

9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad APRUEBA modificar calificación definitiva de asignaturas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Andrés David Galindo Alfonso	1014284903	2549	2015289	14	Trabajo de Grado	4.6	2020-1S	Paulo César Narváez Rincón

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.2.1 Basto Lozano Laura Daniela DNI. 1032506285

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 17 de septiembre 10 de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por registro extemporáneo de la calificación de la asignatura prerequisite.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025982	Sistemas de información	3	T	3

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.2 Correa Quiroga Juliana Marcela DNI. 1007769614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque se justifica debidamente la solicitud. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015811	Sociología especial: Industrial y del trabajo	2	C	3

9.2.3 Cárdenas Beltrán Jessica Alejandra DNI. 1007598974

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque se justifica debidamente la solicitud. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	1	C	3

9.2.4 Poveda Arevalo Leydy Pilar DNI. 1077295202

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de

la historia académica por registro extemporáneo de la calificación de la asignatura prerrequisito.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025982	Sistemas de información	3	T	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.5 Aguirre Ramírez Leder Yhivert DNI. 1032498524

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) durante el Intercambio Académico Internacional en la École Polytechnique de París de la siguiente manera:

Aguirre Ramirez Leder Yhivert						DNI.1032498524	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa durante el Intercambio Académico Internacional en la École Polytechnique de París	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2023529	Randomness	4	L	5.0	Randomness	A
						Cognitive Science	A
2019-2S	2023533	Communication Seminar	3	L	4.4	Communication Seminar	C
						Introduction to Economics	B
2020-1S	2025068	Introduction to Economics	2	L	4.1	Introduction to Real Analysis	A
2020-1S	2027143	Mechanisms of Object-oriented Programming	5	L	4.6	Mechanisms of Object-oriented Programming	A
						Quantum Mechanics	B
Créditos homologados L			14				
Total créditos que se homologan			14				

- Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2019-2S y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.2.6 Rueda Cuaran Luis Bernardo DNI. 1087007236

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rueda Cuaran Luis Bernardo						DNI. 1087007236	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2016605	Logística	3	C	4,5	Logística y Cadenas de Suministro	4,5	
2025970	Modelos y Simulación	3	T	4,4	Modelos y Simulación	4,4	
2016619	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	3	C	4,9	Diseño y Análisis de Manufactura	4,9	
					CIM - Manufactura 3 Integrada por Computador	5,0	
2016612	Taller de Diseño de plantas	4	C	4,6	Diseño de Plantas Industriales	4,6	
					Diseño de Planta	4,5	
2016619	Taller de procesos químicos y biotecnológicos	3	C	4,6	Procesos Químicos	4,6	
					Balance de materia y energía	5,0	
					Transferencia de masa	4,4	
Créditos homologados C		13					
Créditos homologados T		3					
Total créditos que se homologan		16					

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en contenido a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Rueda Cuaran Luis Bernardo		DNI. 1087007236		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Industrial				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2546)	Asignatura (Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD)	Justificación	C	Nota
Programación Orientada a Objetos	Pensamiento de Sistemas	La asignatura cursada no es similar en contenido a la que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia	3	4,5

9.2.7 Lara Villa Nicolas Steven DNI. 1026307031

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de extensión de la institución Universidad de los Andes de la siguiente manera:

Lara Villa Nicolas Steven						DNI.1026307031	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa de extensión de la institución Universidad de los Andes	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-2S	2023533	Sistemas de apoyo a la decisión	3	L	2,9	Sistemas de apoyo a la decisión	R
Créditos homologados L			3				
Total créditos que se homologan			3				

9.2.8 Gil Toro Lizeth Yazmín DNI. 1022447507

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:

Gil Toro Lizeth Yazmín		DNI. 1022447507		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2546)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación		
Álgebra lineal	Álgebra lineal	Las asignaturas cursadas ya fueron homologadas por la asignatura Cálculo integral en el período 2019-2S		
	Cálculo integral			
Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	Termodinámica y fluidos	La asignatura cursada ya fue homologada por la asignatura Fundamentos de mecánica en el período 2019-2S		
	Materiales industriales	Las asignaturas no son similares en intensidad		

9.2.9 Orduña Carrillo André Enrique DNI. 1001297266

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000044	Inglés I- Semestral	1	E	3
1000045	Inglés II- Semestral	1	E	3
1000046	Inglés III- Semestral	1	E	3
1000047	Inglés IV- Semestral	1	E	3

9.2.10 Ardila Calderón Laura Sofia DNI. 1001299751

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen ESOL International, siendo B1 el mínimo exigido.

Ardila Calderón Laura Sofia					DNI. 1001299751	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ESOL International	B2
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

TRASLADO

9.2.11 Macías Baptista Johan Sebastián DNI. 1034306560

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Macías Baptista Johan Sebastián
2	DNI	1034306560
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2879
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	31 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	24, 8 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	789,9519	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	681,9669	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	65
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	207
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí

4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	
---	---	--

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes	10	16	3	0	12	41
Pendientes	12	4	49	40	22	127

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2018-2S	2015734	Programación de Computadores	2015734	Programación de Computadores	B	Programación	3	3,6
2018-2S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	O	Matemáticas	4	3,6
2019-2S	1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	Física	4	3,7
2019-2S	2016375	Programación Orientada a Objetos	2016375	Programación Orientada a Objetos	B	Programación	3	4,8
2019-2S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	O	Matemáticas	4	3,9
2019-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	O	Matemáticas	4	4,5
2020-1S	1000006	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	O	Matemáticas	4	4,0
2018-2S	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	C	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	3,9
2018-2S	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	L		3	4,9
2020-1S	2016698	Elementos de computadores	2016698	Elementos de computadores	L		3	3,8
2020-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	L		3	4,0
2020-1S	2016353	Bases de datos	2016353	Bases de datos	L		3	4,5
Total créditos convalidados/equivalentes							41	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Probabilidad y Estadística	2027877	Probabilidad fundamental	4	8
	2027878	Inferencia Estadística fundamental	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			20	4

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	3
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Administración y Gestión			12	12
Agrupación Economía y Finanzas			10	10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Producción y Operaciones			3	3
Agrupación Sistemas de Información			3	3
Agrupación Trabajo de grado			6	6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>22</u>

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 24 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.2.12 Moreno Ferrucho Juan Camilo **DNI. 1001118307**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (interfacultad) del programa Sociología (2536) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 11,5 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Moreno Ferrucho Juan Camilo
2	DNI	1001118307
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Sociología

4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2536
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	11,5 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	672,44
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	683,9687
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.2.13 Galvis Ruiz Valentina DNI. 1000254008

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (interfacultad) del programa Administración de Empresas (2520) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 32,9 %, y su promedio aritmético ponderado acumulado - PAPA- en el programa de origen no se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Galvis Ruiz Valentina
2	DNI	1000254008
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Administración de Empresas
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2520
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	32,9 %
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	3,8
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.2.14 Saya Micolta Juan Pablo DNI. 1004608170

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (interfacultad) del programa Física (2516) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 28,8 %, y su

puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Saya Micolta Juan Pablo
2	DNI	1004608170
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Física
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2516
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	5 de septiembre (1 de octubre)
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	28,8 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	509,9
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	719,1641
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Buitrago Neisa Andrés Eduardo DNI. 1018494714

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **RATIFICA** decisión del Acta 16 de agosto 27 de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursadas y aprobadas en el programa Alemán para Adultos ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua, porque no son asignaturas que conduzcan a un título profesional.

Buitrago Neisa Andrés Eduardo					DNI. 1018494714		
Asignatura a equivaler al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Alemán para adultos ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Niveles	Nota
2023535	Alemán III	3	L	4.0	Alemán	V y VI	4.0
Total créditos equivalentes		3					
Créditos libre elección		3					

RECURSO DE REPOSICIÓN

9.3.2 Gómez Gómez Lincoln Marcedonio DNI. 1010037731

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **RATIFICA** decisión del Acta 17 de septiembre 10 de 2020 en consecuencia **NO APRUEBA** inscribir de forma excepcional la asignatura Fundamentos de construcción en el periodo académico 2020-2S, porque no se hacen excepciones en el plan de estudios. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.3 Torres Martínez Cristian Santiago DNI. 1070984225

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en el Ministerio de Transporte, a cargo del profesor Carlos Felipe Urazan Bonells por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Sandra Liliana Ángel Almario por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	11	L	3

9.3.4 Castilla González Brayan David DNI. 1022419331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en el Ministerio de Transporte, a cargo del profesor Wilson Ernesto Vargas Vargas por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Esperanza Ledezma Lloreda por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	12	L	3

9.3.5 Cárdenas Sánchez Daisha Janneth DNI. 1070985336

El Consejo de Facultad:

- NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en la Agencia Nacional de Seguridad Vial (ANSV), a cargo del profesor Mario Javier Cardozo Chaux por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Liliana Paola Oñate Acosta por parte de la empresa, teniendo en cuenta que un estudiante podrá cursar solo una de las asignaturas con el nombre Práctica Estudiantil o Práctica Colombia, para lo cual utilizará créditos del componente de libre elección. Las prácticas estudiantiles son asignaturas de tres o seis créditos académicos, dependiendo del contenido académico y de la dedicación del estudiante. La definición de cuál de las asignaturas con el nombre Práctica será inscrita por el estudiante, la recomendará el Comité Asesor del Programa Curricular, con base en la propuesta de trabajo presentada por el estudiante y será aprobada por el Consejo de Facultad. (Artículo 4 del Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	1	L	3

- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la modalidad Trabajo de grado – asignaturas de posgrado, teniendo en cuenta que no cursará trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2021492	Estudios de accidentalidad	1	L	4	BAPI
2020410	Pavimentos avanzados	1	L	4	BAPI

- APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020-2S, teniendo en cuenta que no cursará trabajo de grado.
- APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-2S, teniendo en cuenta que no cursará trabajo de grado, y solicita el curso como asignatura del componente de libre elección. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021492	Estudios de accidentalidad	1	L	4

9.3.6 González Rodríguez Kiara Daniela DNI.1016097360

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en el Instituto de Desarrollo Urbano-IDU, a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia y del señor Gustavo Montaña Rodríguez por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	13	L	3

9.3.7 Castillo Poveda Andrés Fabián DNI. 1018455229

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en la Secretaría de Movilidad de Soacha, a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Nidia Marlene Hurtado Clavijo por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
------------	-------------------	-------	---	---

2016762	Práctica Estudiantil I	13	L	3
---------	------------------------	----	---	---

9.3.8 Rubio Rodríguez David Leonardo DNI. 1019041221

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en la Secretaría de Movilidad de Soacha, a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Nidia Marlene Hurtado Clavijo por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	13	L	3

9.3.9 Buitrago Gutiérrez Pedro Andrés DNI. 1030624042

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, a cargo del profesor César Augusto Ruiz Rojas por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Diana María Cuadros Calderón por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	14	L	3

9.3.10 Fernández Berbeo María Camila DNI. 1073250556

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, a cargo del profesor César Augusto Ruiz Rojas por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la señora Diana María Cuadros Calderón por parte de la empresa. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	14	L	3

9.3.11 Moreno Espinosa Camilo Andrés DNI. 1032506813

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en la Entidad University of Calgary (CAN), a cargo de la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que a la fecha no cumple con el prerrequisito de tener 126 créditos aprobados del plan de estudios. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

9.3.12 Cuchimaque Lugo Adriana María DNI. 1002366007

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, debido a que corresponde a una actualización de la programación académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021746	Contabilidad ambiental	1	L	3

9.3.13 Rodríguez Durán Carlos Arturo DNI. 1013664719

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la historia académica BAPI, porque corresponde a un

proceso de actualización de la programación académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027508	Optimización de experimentos y procesos	1	L	4

9.3.14 Sacristán Vega Duvan Felipe DNI. 1048850640

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, porque corresponde a un convenio de doble titulación internacional. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	2	L	3
2021590	Modelación matemática en hidrología	1	L	4
2026605	Dinámica de fluidos computacional	1	L	4

9.3.15 Prieto Saavedra Edwin Alexander DNI. 1233692249

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, porque corresponde a un proceso de actualización de la programación académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015966	Mecánica de Fluidos	2	C	4

9.3.16 Beltrán Solano Santiago DNI. 1018488801

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el Instituto de Desarrollo Urbano (IDU), a cargo del profesor Carlos Javier González Vergara por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	22	P	6

- Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020-2S, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado.
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la modalidad Asignaturas de Posgrado, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2020410	Pavimentos avanzados	1	L	4	BAPI
2019570	Diseño de riego a presión	1	L	4	BAPI
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6	2542

9.3.17 Gómez Reyes Cristian Giovanni DNI. 1130655964

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, porque corresponde a un proceso de actualización de la programación académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015961	Hidráulica Básica	1	C	4

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015949	Diseño geométrico de Vías	1	C	3

9.3.18 Correa Sierra Juan Pablo DNI. 1192793089

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, porque corresponde a un proceso de actualización de la programación académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015966	Mecánica de Fluidos	2	C	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.19 Guzmán Cortés Daniel Alejandro DNI. 1015464019

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el convenio con Universidad de los Andes I - PREGRADO, de la siguiente manera:

Guzmán Cortés Daniel Alejandro					DNI. 1015464019		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en la Universidad de los Andes		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Calidad del aire y meteorología	3	L	AP	Calidad del aire y meteorología	3	A
Total créditos equivalentes		3					
Créditos libre elección		3					

9.3.20 Ortega Tenjo Karen Jhoana DNI. 1026299467

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el convenio con Universidad de los Andes I - PREGRADO, de la siguiente manera:

Ortega Tenjo Karen Jhoana					DNI. 1026299467		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en la Universidad de los Andes		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023529	Hidrología urbana	4	L	AP	Hidrología urbana	4	A
Total créditos equivalentes		4					
Créditos libre elección		4					

9.3.21 Ávila Castellanos Ciro Elias DNI. 1032484800

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Lyon - Francia, de la siguiente manera:

Ávila Castellanos Giro Elias					DNI. 1032484800		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Lyon - Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Análisis de datos y herramientas de toma de decisiones	4	L	2.5	Data analysis and decision making tools	6	8.07
2023530	Estructuras	4	L	3.5	Structures - 4	10	14.68
					Structures - 3	6	9.07
2023533	Estudios urbanos y taller	3	L	3.1	Urban studies and workshop	5	10.45
2023534	Ingeniería geotécnica 3	3	L	3.3	Geotechnical engineering 3	5	11.16
2023535	Hidráulica e hidrología	3	L	3.1	Hydraulics	3	9.00
					Hydrology	2	13.00
2023536	Lúdicas	3	L	3.5	Sports	1	13.00
					Sports 2	1	10.00
					Languages	4	13.25
2023537	Física de la construcción	3	L	3.7	Building Physics	6	13.45
Total créditos convalidables		23					
Créditos libre elección		23					

9.3.22 Niño Pérez Néstor David

DNI. 1000143143

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Niño Pérez Néstor David					DNI. 1000143143		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1	
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total créditos que se homologados		12					

9.3.23 Moreno Caamaño Yerson Camilo

DNI. 1001330422

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Moreno Caamaño Yerson Camilo	DNI. 1001330422
-------------------------------------	------------------------

Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologados		12				

9.3.24 Tovar Pérez Natalia Sofía DNI. 1006556998

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Tovar Pérez Natalia Sofía					DNI. 1006556998	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologados		12				

ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA - DOBLE TITULACIÓN

9.3.25 Higuera Guerrero Diego Ricardo DNI. 1026590294

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por doble titulación, de la siguiente manera:

Higuera Guerrero Diego Ricardo						DNI. 1026590294		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2018-2S	2015970	Métodos numéricoss	3	O	4.4	Métodos numéricoss	3	4.4
2018-2S	2015954	Estructuras hidráulicas	3	C	3.6	Estructuras hidráulicas	3	3.6

Higuera Guerrero Diego Ricardo						DNI. 1026590294		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2019-1S	2015948	Dinámica	3	C	3.7	Dinámica	3	3.7
2019-1S	2026138	Ingeniería de transporte	3	C	4.1	Ingeniería de transporte	3	4.1
2019-1S	2015969	Mecánica de suelos	3	C	4.0	Mecánica de suelos	3	4.0
2019-1S	2015938	Acueductos	3	C	4.7	Acueductos	3	4.7
2019-2S	1000011	Fundamentos de ecología	3	B	4.2	Fundamentos de ecología	3	4.2
2019-2S	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	C	4.6	Ingeniería de Tránsito	3	4.6
2019-2S	2015959	Geotecnia	3	C	3.8	Geotecnia	3	3.8
2020-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	T	4.3	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	4.3
2019-1S	2015939	Alcantarillados	3	C	4.7	Alcantarillados	3	4.7
2020-1S	2015940	Análisis estructural aplicado	3	C	4.5	Análisis estructural aplicado	3	4.5
2020-1S	2015949	Diseño geométrico de Vías	3	C	4.6	Diseño geométrico de Vías	3	4.6
2019-2S	2015965	Materiales para construcción	3	C	4.3	Materiales para construcción	3	4.3
Total créditos equivalentes			18					
Créditos disciplinares			18					

CAMBIO DE GRUPO

9.3.26 Gómez Rojas Julián David

DNI. 1000944851

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Álgebra Lineal, código 1000003, tipología B, inscrita en el periodo 2020-2S, del grupo 18 al grupo 7 con el profesor Diego Arturo Niño del Departamento de Matemáticas, teniendo en cuenta que la justificación presentada no es procedente.

DOBLE TITULACIÓN

9.3.27 Gil Sotelo Bryan Daniel

DNI. 1016113587

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN

Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Bryan Daniel Gil Sotelo
2	DNI	1016113587
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Créditos de estudio doble titulación	72			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	3	10	0	0	30	82
Pendientes	3	3	74	6	6	6	98

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					#Créditos	
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	B*	O*	
2017-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.3	3		
2017-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4		
2019-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.2	4		
2019-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4		
2018-2S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4		
2017-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.7		3	
2020-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4		
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	3		
2017-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.7	3		
2019-2S	2017777-11	Ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	3.4	3		

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2020-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2019-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.1	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.8	3	
2017-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.8	4	
2019-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.2	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							10	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.1	3
2020-1S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3.6	3
2020-1S	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4.6	4
2019-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.8	4
2019-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.4	4
2019-1S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.0	3
2018-2S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3.2	3
2018-2S	2027937	Cátedra de Ingeniería Julio Garavito Armero	2027937	Cátedra de Ingeniería Julio Garavito Armero	4.2	3
2017-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3.7	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
Total créditos convalidados/equivalentes						30

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	28
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015978	Hidrología	3	
Vías y Transporte	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	9
	2026138	Ingeniería de transporte	3	
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
Geotecnia	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	9
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
	2015959	Geotecnia	3	
Hidráulica	2015971	Pavimentos	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Estructuras	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2015941	Análisis estructural básico		
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
Saneamiento Básico	2015950	Diseño Estructural	3	9
	2015938	Acueductos	3	
	2015939	Alcantarillados	3	
Construcción	2015973	Saneamiento Ambiental	3	3
	2015955	Fundamentos de Construcción	3	
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				80
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	6
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.28 Forero Cubillos Santiago DNI. 1000596189

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil - 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.9 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Santiago Forero Cubillos
2	DNI	1000596189
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si		No	X
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos de estudio doble titulación	72			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	32	3	13	0	0	21	69
Pendientes	10	3	71	6	6	15	108

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.5	3	
2018-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2019-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4	
2019-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2019-2S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2019-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.3		3
2020-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4,6	4	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	
2018-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.8	3	
2020-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	5.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							32	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.2	3	
2018-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.8	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2020-1S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.3	3	
2019-2S	2015956	Geología	2015956	Geología	Básica Disciplinar	3.4	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							13	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3.8	3
2019-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4.0	4
2019-2S	2027149	Deporte clase	2027149	Deporte clase	4.6	2
2019-2S	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	4.8	3
2019-1S	2028282	Cátedra Gabriel García Márquez: Realismo mágico musical	2028282	Cátedra Gabriel García Márquez: Realismo mágico musical	4.7	3
2018-2S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3.9	3
2018-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3.2	3
Total créditos convalidados/equivalentes						21

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	4
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Total créditos pendientes				10
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Herramientas de Ingeniería A y B	6		3	
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	25
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico		9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				77
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Electiva Técnica		3	3	
Construcción de Obras Civiles		3	3	
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	15
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.29 Ramírez Guerrero Carlos Jesús DNI. 1007379326

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Carlos Jesús Ramírez Guerrero

2	DNI	1007379326
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Créditos de estudio doble titulación	70			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	3	14	0	0	22	78
Pendientes	3	3	70	6	6	14	102

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.0	3	
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2019-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.2	4	
2018-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2019-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2018-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	5.0		3
2019-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2019-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2019-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	3	
2018-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.9	3	
2018-2S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.7	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.7	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	3

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	3.7	3	
2019-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.5	4	
2019-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.4	3	
2020-1S	2015966	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.4	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							14	

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4.0	4
2020-1S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3.5	3
2019-2S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3.6	3
2019-2S	2028283	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: Visiones sobre el territorio para la construcción de un país en paz	2028283	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: Visiones sobre el territorio para la construcción de un país en paz	4.1	3
2019-1S	2028284	Cátedra Manuel Ancizar: Verdades incómodas en la salud pública global	2028284	Cátedra Manuel Ancizar: Verdades incómodas en la salud pública global	4.4	3
2019-1S	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	3.1	3
2018-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3.1	3
Total créditos convalidados/equivalentes						22

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	24
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015956	Geología	3	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico		9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				76
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	14
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Edgar Nicolás Fuentes Alfonso
2	DNI	1007751354
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Créditos de estudio doble titulación	68			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	6	18	0	0	17	80
Pendientes	3	0	66	6	6	19	100

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.5	3	
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2019-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4	
2019-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2019-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.7		3
2020-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	3.7		3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2019-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	3	
2018-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.0	3	
2019-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	3.6	3	
2019-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3	
2018-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.7	4	
2019-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.2	3	
2020-1S	2015966	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	4.0	4	
2020-1S	2015968	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	3.2	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							18	

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.5	4
2020-1S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3.8	3
2019-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.6	4
2019-1S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	4.0	3
2018-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3.9	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)				
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)				
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos	
					Total créditos convalidados/equivalentes		17

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	20
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015956	Geología	3	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico		9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				72
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	19
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.31 Robayo Zapata Santiago Alejandro DNI. 1000706313

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 4.2 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Santiago Alejandro Robayo Zapata
2	DNI	1000706313
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Economía
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	23 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si		No	X
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.2			
Créditos de estudio doble titulación	34			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	4	0	0	0	0	13	17
Pendientes	38	6	84	6	6	23	163

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2020-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							4	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2016015	Metodología de la investigación I	2016015	Metodología de la investigación I	4.5	2
2020-1S	2015270	Fundamentos de economía	2015270	Fundamentos de economía	3.7	3
2020-1S	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	4.8	4
2020-1S	2016007	Fundamentos de administración	2016007	Fundamentos de administración	4.5	4
Total créditos convalidados/equivalentes						13

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	6
	2015703	Ingeniería Económica	3	
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000003	Álgebra lineal	4	19
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	
	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
Expresión gráfica	2015711	Dibujo básico	3	3
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	6
	1000024	Principios de química	3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	4
Total créditos pendientes				38
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	38
	2015958	Geomática básica	4	
	2026134	Estática	3	
	2015956	Geología	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico		9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				90
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	13
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	<input type="checkbox"/>	No recomienda	<input checked="" type="checkbox"/>
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.32 Prada Malambo Jelver Javier DNI. 1110525610

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.5 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Jelver Javier Prada Malambo
2	DNI	1110525610
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.5
Créditos de estudio doble titulación	51

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	3	28	0	0	36	106
Pendientes	3	3	56	6	6	0	74

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.9	3	
2016-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2017-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2017-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2016-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.3		3
2018-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2018-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	3	
2015-2S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	1000024-11 Biología y Química	3.3	3	
2018-2S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.6	3	
2018-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2017-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	3.9	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	3.7	3	
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.6	4	
2018-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.7	3	
2020-1S	2015957	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	3.9	4	
2020-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.1	4	
2019-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplina	3.0	4	
2019-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.0	3	
2020-1S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							28	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2016627	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	5.0	3
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	5.0	4
2016-2S	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: Cátedra del mar	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: Cátedra del mar	4.9	3
2015-2S	2026972	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la Ciudad Universitaria de Bogotá (CUB)	2026972	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la Ciudad Universitaria de Bogotá (CUB)	4.8	2
2020-1S	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	4.7	3
2018-2S	2028126	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional	2028126	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional	4.6	3
2020-1S	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	4.5	3
2019-2S	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.4	3
2019-2S	2024460	Curso de contexto: El sistema de salud en Colombia: historia y prospectiva	2024460	Curso de contexto: El sistema de salud en Colombia: historia y prospectiva	4.2	3
2015-2S	2015708	Balance de materia	2015708	Balance de materia	4.0	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2015-2S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	4.0	3
2019-2S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3.9	3
					Total créditos convalidados/equivalentes	36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	16
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras hidráulicas	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				62
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.33 Umbarila Jiménez Sergio David DNI. 1019116149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.8 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Sergio David Umbarila Jiménez
2	DNI	1019116149
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio				3.8
Créditos de estudio doble titulación				65

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	6	28	0	0	36	109
Pendientes	3	0	56	6	6	0	71

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2015-2S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2015-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2016-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.5	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2016-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2016-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2015-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.6		3	
2020-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.8		3	
2017-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4		
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3		
2014-2S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	1000024-11 Biología y Química	3.2	3		
2018-2S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.3	3		
2017-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2017-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.2	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.5	3	
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.3	4	
2018-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.7	3	
2019-1S	2015961	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	3.2	4	
2018-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.2	4	
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplina	5.0	4	
2018-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.5	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-2S	2015978	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplina	3.8	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							28	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2016634	Ingeniería de riegos	2016634	Ingeniería de riegos	5.0	3
2020-1S	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	4.9	3
2020-1S	2016625	Construcciones rurales: Manejo ambiental	2016625	Construcciones rurales: Manejo ambiental	4.5	3
2019-2S	2016627	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	4.5	3
2019-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.3	3
2019-2S	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	4.3	3
2019-1S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	4.2	3
2015-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.2	3
2018-2S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	4.1	3
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.1	4
2016-1S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	4.1	3
2019-1S	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	2025068	Elementos de máquinas agrícolas	4.0	2
Total créditos convalidados/equivalentes						36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	17
	2015948	Dinámica	3	

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras hidráulicas	3	3
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				62
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	<input type="checkbox"/>	No recomienda	<input checked="" type="checkbox"/>
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.34 Afanador Rodríguez David Felipe DNI.1020825203

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	David Felipe Afanador Rodríguez
2	DNI	1020825203
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	19 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Créditos de estudio doble titulación	55			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	6	47	0	0	36	128
Pendientes	3	0	37	6	6	0	52

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					#Créditos	
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	B*	O*	
2015-2S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.4	3		
2015-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4		
2017-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.8	4		
2016-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4		
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4		
2017-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.7		3	
2020-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.5		3	
2017-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	3		
2016-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	1000024-11 Biología y Química	4.1	3		
2019-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.3	3		
2018-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2017-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.2	3		

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.0	3	
2017-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.7	4	
2019-2S	2015957	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	4.7	4	
2020-1S	2015956	Geología	2015956	Geología	Básica Disciplinar	3.8	3	
2020-1S	2015978	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar	4.4	3	
2017-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.8	3	
2019-1S	2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	Básica Disciplinar	4.0	3	
2019-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.6	4	
2019-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplina	4.1	4	
2019-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.2	3	
2019-1S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	3.0	3	
2020-1S	2015961-1	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	4.7	4	
2019-1S	2026138	Ingeniería de transporte	2026138	Ingeniería de transporte	Vías y Transporte	4.2	3	
2020-1S	2015963	Ingeniería de Tránsito	2015963	Ingeniería de Tránsito	Vías y Transporte	4.3	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							47	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.6	3
2017-2S	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	4.6	3
2017-1S	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	4.4	3
2019-1S	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	4.3	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.3	4
2019-2S	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	4.2	3
2019-1S	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.2	3
2019-2S	2016639	Poscosecha de granos y semillas	2016639	Poscosecha de granos y semillas	4.1	3
2018-2S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	4.0	3
2020-1S	2016636	Máquinas agrícolas	2016636	Máquinas agrícolas	3.8	3
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3.7	3
2018-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.6	4
Total créditos convalidados/equivalentes						36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015965	Materiales para Construcción	4	7
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	3
Hidráulica	2015954	Estructuras hidráulicas	3	3
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				43
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.35 Babativa Chávez Jhoan Santiago DNI. 1022442513

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil - 2542, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Babativa Chávez Jhoan Santiago
2	DNI	1022442513
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	19 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos de estudio doble titulación	71			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	6	31	0	0	36	112
Pendientes	3	0	53	6	6	0	68

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.3	3	
2016-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2018-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.8	4		
2017-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4		
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4		
2016-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.4		3	
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.2		3	
2018-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4		
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	3		
2016-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	1000024-11 Biología y Química	3.0	3		
2018-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.2	3		
2018-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4		
2017-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	3.7	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DISCIPLINAR					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.2	3	
2017-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.5	4	
2018-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.9	3	
2019-1S	2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	Básica Disciplinar	3.6	3	
2019-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	4.0	4	
2019-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplina	3.4	4	
2020-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	4.4	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2020-1S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.3	3	
2019-2S	2015961-1	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	4.4	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							31	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2016634	Ingeniería de riegos	2016634	Ingeniería de riegos	4.8	3
2019-2S	2026257	Cátedra ingenio, ciencia, tecnología y sociedad	2026257	Cátedra ingenio, ciencia, tecnología y sociedad	4.6	3
2019-2S	2016592	Economía general	2016592	Economía general	4.4	3
2019-1S	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	4.4	3
2016-2S	2026809	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	2026809	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	4.4	2
2017-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4.3	4
2017-1S	2024461	Situación del derecho a la seguridad alimentaria y nutricional en Colombia	2024461	Situación del derecho a la seguridad alimentaria y nutricional en Colombia	4.2	3
2020-1S	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.1	3
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3.9	3
2018-2S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3.9	3
2019-2S	2016639	Poscosecha de granos y semillas	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3.7	3
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	2023533	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.7	3
Total créditos convalidados/equivalentes						36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	17
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras hidráulicas	3	3
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				59
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.36 Medina González Laura Daniela DNI. 1031182562

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, teniendo en cuenta que la estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Laura Daniela Medina González
2	DNI	1031182562
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			
Créditos de estudio doble titulación	80			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	36	6	31	0	0	36	109
Pendientes	6	0	53	6	6	0	71

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.0	3	
2017-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2017-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4	
2017-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2017-2S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2017-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	5.0		3
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.5		3
2018-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	3	
2017-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	1000024-11 Biología y Química	4.6	3	
2018-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2018-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	5.0	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
Total créditos convalidados/equivalentes							36	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3	
2018-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.2	4	
2018-1S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.5	3	
2020-1S	2015978	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar	4.7	3	
2019-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	4.1	4	
2018-2S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplina	4.6	4	
2020-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	4.6	3	
2019-1S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.3	3	
2020-1S	2015961-1	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	4.7	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							31	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2016627	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	5.0	3
2018-2S	2026539	Museos: Academia y sociedad	2026539	Museos: Academia y sociedad	5.0	3
2017-2S	2021758	Chino I	2021758	Chino I	5.0	3
2020-1S	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.8	3
2019-2S	2021154	Espacio y poder en América Latina	2021154	Espacio y poder en América Latina	4.7	3
2019-2S	2022225	Movilidad y transporte urbano	2022225	Movilidad y transporte urbano	4.7	3
2019-2S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	4.6	3
2017-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.6	3
2020-1S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	4.5	3
2019-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.4	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4.1	4
2019-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	2025068	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.0	2
Total créditos convalidados/equivalentes						36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	17
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras hidráulicas	3	3
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				59
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.			

9.3.37 Huertas Quintero Paula Camila DNI. 1000454298

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, teniendo en cuenta que la estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Paula Camila Huertas Quintero
2	DNI	1000454298
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Arquitectura
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si		No	X
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.5			
Créditos de estudio doble titulación	80			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes* *	3	0	0	0	0	32	35
Pendientes	39	6	84	6	6	4	145

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					#Créditos	
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	B*	O*	
2019-2S	2017220-1	Representación I	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.8	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							3		

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-2S	2017198	Historia de la arquitectura I	2017198	Historia de la arquitectura I	4.5	2
2019-2S	2017240	Teoría de la arquitectura I	2017240	Teoría de la arquitectura I	5.0	2
2019-2S	2017194	Fundamentos tecnológicos en arquitectura	2017194	Fundamentos tecnológicos en arquitectura	3.8	3
2019-2S	2017203	La ciudad y el espacio urbano	2017203	La ciudad y el espacio urbano	4.0	2
2019-2S	2017212	Proyecto I	2017212	Proyecto I	5.0	5
2020-1S	2017199	Historia de la arquitectura II	2017199	Historia de la arquitectura II	4.2	3
2020-1S	2017241	Teoría de la arquitectura II	2017241	Teoría de la arquitectura II	5.0	2
2020-1S	2017207	Orígenes del urbanismo	2017207	Orígenes del urbanismo	4.3	2
2020-1S	2017236	Sistemas portantes arquitectónicos	2017236	Sistemas portantes arquitectónicos	4.5	3
2020-1S	2017213	Proyecto II	2017213	Proyecto II	4.7	5
2020-1S	2017221	Representación II	2017221	Representación II	5.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						32

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	6
	2015703	Ingeniería Económica	3	
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	23
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	
	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	6
	1000024	Principios de química	3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	4
Total créditos pendientes				39
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	38
	2015958	Geomática básica	4	

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2026134	Estática	3	
	2015956	Geología	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015978	Hidrología	3	
Vías y Transporte	2026135	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				90
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Electiva Técnica		3	3	
Construcción de Obras Civiles		3	3	
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	4
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.			

9.3.38 Hernández Rueda Diego Andrés DNI. 1098825969

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, teniendo en cuenta que la estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN

Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Diego Andrés Hernández Rueda
2	DNI	1098825969
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Arquitectura
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			
Créditos de estudio doble titulación	77			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	3	0	0	0	0	36	39
Pendientes	39	6	84	6	6	0	141

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-1S	2017220-1	Representación I	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.8	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							3	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2017198	Historia de la arquitectura I	2017198	Historia de la arquitectura I	4.9	2
2019-1S	2017204	Medios artísticos	2017204	Medios artísticos	4.8	3
2017-1S	2017240	Teoría de la arquitectura I	2023533	Teoría de la arquitectura I	4.7	2
2017-1S	2017194	Fundamentos tecnológicos en arquitectura	2017194	Fundamentos tecnológicos en arquitectura	4.6	3
2017-1S	2017212	Proyecto I	2017212	Proyecto I	4.7	5
2017-1S	2017241	Teoría de la arquitectura II	2017241	Teoría de la arquitectura II	4.6	2
2017-2S	2017213	Proyecto II	2017213	Proyecto II	5.0	5
2019-1S	2017223	Representación IV	2017223	Representación IV	5.0	2

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2017218	Proyecto vertical de lugar	2017218	Proyecto vertical de lugar	5.0	6
2017-2S	2017221	Representación II	2017221	Representación II	4.6	3
2017-2S	2017236	Sistemas portantes arquitectónicos	2017236	Sistemas portantes arquitectónicos	4.6	3
Total créditos convalidados/equivalentes						36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	6
	2015703	Ingeniería Económica	3	
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	23
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	
	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	6
	1000024	Principios de química	3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	4
Total créditos pendientes				39
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	38
	2015958	Geomática básica	4	
	2026134	Estática	3	
	2015956	Geología	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				90
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.			

GRADO INDIVIDUAL

9.3.39 Gómez Quito Edison Andrey DNI. 1032470356

El Consejo de Facultad **APRUEBA** grado individual, porque cumple requisitos para recibir el título del programa que cursó y justifica la solicitud. (Resolución 047 de 2018 Rectoría)

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.4.1 Ochoa Fonseca Cindy Juliana DNI. 1014272607

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 17 de 10 de septiembre de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, modalidad pasantía, dirigida por el profesor Camilo Andrés Cortes Guerrero. La estudiante considera que su contrato no es de los previstos en el artículo 7 del Decreto 933 de 2003, sobre lo cual debe aclarársele que no se le está negando la inscripción de la pasantía por considerar que tiene un contrato de aprendizaje, se está negando la inscripción porque con la prórroga de un contrato **de práctica estudiantil** pretende que se le apruebe una pasantía, se trata de dos figuras académicas diferentes que requieren contratos diferentes, una vez adjunte el contrato para realizar la pasantía,

que es muy diferente al de práctica estudiantil, podrá presentar nuevamente la solicitud. (Artículo 6 de Acuerdo 37 de 2017 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016866	Trabajo de Grado	--	P	6

INSCRIPCIÓN DE TRABAJO DE GRADO

9.4.2 Ramírez Barrera Néstor David DNI. 1052398171

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, modalidad pasantía en el proyecto “Elaborar el plan maestro de espacios educativos, en su componente de infraestructura física, para la facultad de ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así como el diseño arquitectónico, estudios técnicos, y gestión de autorizaciones, permisos y licencias necesarias para la construcción del nuevo edificio de la facultad” dirigida por el profesor Henry Moreno Mosquera. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016866	Trabajo de grado	3	P	6

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.3 Ballesteros Guio Juan Manuel DNI. 1002740817

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ballesteros Guio Juan Manuel					DNI. 1002740817	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.4.4 Mozuca Tamayo Laura Valentina DNI. 1193560405

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Mozuca Tamayo Laura Valentina					DNI. 1193560405	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		

Mozuca Tamayo Laura Valentina					DNI. 1193560405	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.4.5 Castillo Amaya Juan Sebastián DNI. 1116553232

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no entrega la documentación necesaria para su estudio. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Castillo Amaya Juan Sebastián					DNI. 1116553232	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Eléctrica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2544)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
	Calculo diferencial	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.6
	Física I: Mecánica Newtoniana	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.5
	Algebra lineal	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.4
	Física II: Electromagnetismo	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.6
	Programación Orientada a Objetos	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.5
	Calculo integral	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.5
	Ecuaciones diferenciales	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.4
	Análisis de circuitos I y laboratorio	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.3
	Cálculo multivariado	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.1
	Probabilidad y Estadística	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.0
	Variable compleja	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.1
	Análisis de circuitos II y laboratorio	No entrega la documentación necesaria para su estudio				3.7

Castillo Amaya Juan Sebastián		DNI. 1116553232		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Eléctrica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2544)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
	Ingeniería Económica	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.8
	Física III: Ondas y Física Moderna	No entrega la documentación necesaria para su estudio		4.0
	Campos Electromagnéticos	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.5
	Electrónica I	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.5
	Electrónica II	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.6
	Electrónica III	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.5
	Fundamentos de circuitos digitales	No entrega la documentación necesaria para su estudio		4.1
	Diseño Digital con Microcontroladores	No entrega la documentación necesaria para su estudio		4.0
	Física de Semiconductores	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.6
	Control I	No entrega la documentación necesaria para su estudio		3.1

DOBLE TITULACIÓN

9.4.6 Robayo Rico Daniel Santiago

DNI. 1000733778

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, debido a que tiene un PAPA de 4.2 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Robayo Rico Daniel Santiago
2	DNI	1000733778
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	14 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
--	----	----	---

Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.2		
Créditos estudio doble titulación	72		

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.2	3	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.0	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.5		3
2019-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.3	4	
2019-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2019-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3		3
2019-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.5	3	
2019-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.5	4	
2020-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.6	4	
2020-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.4	5	
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.4	2	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.3	3	
2020-1S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	4.6	4	
2020-1S	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	Circuitos y campos	4.8	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							18	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2026809	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	2026809	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	4.3	2
2018-2S	2022166	Arte rupestre muisca	2022166	Arte rupestre muisca	4.5	4
Total créditos convalidados/equivalentes						6

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				9
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	4
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016498	Electrónica digital I	4	4
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
	Total créditos pendientes			
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes			8	8
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				27

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	42	6	18	0	0	6	72
Pendientes	9	6	39	8	6	27	95

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan			

9.4.7 León Valbuena Jorge Andrés

DNI. 1018510401

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, debido

a que tiene un PAPA de 3.9 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	León Valbuena Jorge Andrés
2	DNI	1018510401
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecánica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación	76			

3. **Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2017-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.4	3	
2018-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2018-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2018-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.1	4	
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2019-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.7	3	
2019-2S	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	Física	4.6	3	
2019-2S	2015970	Métodos numéricoss	2015970	Métodos numéricoss	Herramientas para ingeniería	4.4		3
2020-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias económicas y administración	4.7		3
Total créditos convalidados/equivalentes							37	9

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2020-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	4.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							3	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	4.1	3
2017-2S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	4.0	3
2018-1S	2027680	Cátedra empresarial I	2027680	Cátedra empresarial I	4.3	2
2018-1S	2017257	Dibujo de Máquinas	2017257	Dibujo de Máquinas	3.9	4
2018-2S	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	4.8	3
2019-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3.8	3
2019-2S	2017277	Resistencia de Materiales	2017277	Resistencia de Materiales	4.7	3
2019-2S	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.2	3
2020-1S	2022627	Francés III	2022627	Francés III	4.3	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2017267	Materiales de Ingeniería	2017267	Materiales de Ingeniería	4.8	3
2020-1S	2017262	Fundamentos de transferencia de calor	2017262	Fundamentos de transferencia de calor	3.9	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	4
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				14
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	3
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica analógica I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	

Componente Disciplinar/Profesional			
Obligatorias (C y P)			
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3
	2015316	Trabajo de grado	6
Total créditos pendientes			60
Optativas(T)			
	<i>Nombre de la Agrupación</i>	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	Electrotecnia	2	2
	Sistemas de potencia	3	3
	Contexto profesional, innovación e Investigación	3	3
Total créditos pendientes			8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	37	9	3	0	0	33	82
Pendientes	14	3	54	8	6	0	85

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan</i>			

9.4.8 Rodríguez Chávez Daniel Alejandro DNI. 1015414105

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, debido a que tiene un PAPA de 3.4 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Rodríguez Chávez Daniel Alejandro
2	DNI 1015414105
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Eléctrica

6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	22 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.4			
Créditos estudio doble titulación	13			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2012-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	3.1	3	
2012-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.7	3	
2013-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2013-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	3.8		3
2014-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.3	4	
2014-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2015-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2015-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.6	4	
2016-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2016-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2016-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2016-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	3.6	3	
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6		3
2017-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.5	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias económicas y administración	3.2		3
2020-1S	2016741	Finanzas	2016741	Finanzas	Ciencias económicas y administración	4.3		3
Total créditos convalidados/equivalentes							45	12

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2012-2S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.6	5	
2013-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.4	2	
2014-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.8	3	
2015-1S	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	Electrónica	3.7	4	
2016-2S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.7	3	
2016-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	4.0	4	
2017-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	3.1	4	
2018-1S	2016490	Circuitos Eléctricos II	2016490	Circuitos Eléctricos II	Circuitos y campos	4.2	4	
2018-2S	2016507	Señales y Sistemas II	2016507	Señales y Sistemas II	Señales, sistemas y control	3.1	3	
2018-2S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	4.6	3	
2019-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	3	
2019-2S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistemas y control	4.2	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	4.7	3
2017-2S	2017290	Técnicas de Inteligencia Artificial	2017290	Técnicas de Inteligencia Artificial	3.6	3
2017-2S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.4	3
2017-2S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	3.9	3
2018-1S	2027016	Control en biosistemas con lógica continua	2027016	Control en biosistemas con lógica continua	4.0	4
2018-1S	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	3.5	4
2018-2S	2016508	Sistemas embebidos	2016508	Sistemas embebidos	4.0	3
2019-2S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	4.3	4
2019-2S	2016500	Física de Semiconductores	2016500	Física de Semiconductores	3.5	3
2020-1S	2016488	Circuitos de RF	2016488	Circuitos de RF	4.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	0
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				21
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	12	42	0	0	33	132
Pendientes	6	0	15	8	6	0	35

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan</i>			

9.4.9 Ochoa Riveros Miguel Ángel DNI. 1053611261

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que tiene un PAPA de 3.5 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Ochoa Riveros Miguel Ángel
2	DNI	1053611261
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica

5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.5		
Créditos estudio doble titulación	34		

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	3.2	3	
2016-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2016-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.0	3	
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	5.0	4	
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2017-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	3.9	3	
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.9	4	
2017-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.6	4	
2018-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7		3
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2019-1S	2016845	Mecánica para Ingeniería	2016845	Mecánica para Ingeniería	Herramientas para ingeniería	3.6	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	3.6		3
2020-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias económicas y administración	4.5		3
Total créditos convalidados/equivalentes							48	9

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-1S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.6	5	
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.0	2	
2017-2S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.0	3	
2018-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.0	3	
2018-2S	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	Electrónica	3.1	4	
2019-1S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	3.9	4	
2019-1S	2016490	Circuitos Eléctricos II	2016490	Circuitos Eléctricos II	Circuitos y campos	3.4	4	
2019-2S	2016507	Señales y Sistemas II	2016507	Señales y Sistemas II	Señales, sistemas y control	3.8	3	
2019-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	3.0	4	
2020-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	5.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							35	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	2022180	Diseño, arte e ideología	2022180	Diseño, arte e ideología	4.1	3
2016-1S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	3.6	3
2016-1S	2026972	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la	2026972	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte	4.1	2

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
		Ciudad Universitaria de Bogotá (CUB)		la Ciudad Universitaria de Bogotá (CUB)		
2017-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	3.8	3
2017-1S	2025068	Cátedra Manuel Ancízar ¿envejecimiento y vejez: nuevos paradigmas ¿ nuevas exigencias¿	2025068	Cátedra Manuel Ancízar ¿envejecimiento y vejez: nuevos paradigmas ¿ nuevas exigencias¿	4.3	2
2018-1S	2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	4.0	4
2018-2S	2027747	Catedra facultad emociones morales y políticas en la experiencia universitaria	2027747	Catedra facultad emociones morales y políticas en la experiencia universitaria	4.4	3
2019-1S	2028289	Cátedra José Celestino Mutis: Miradas múltiples al caribe	2028289	Cátedra José Celestino Mutis: Miradas múltiples al caribe	4.0	3
2019-2S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	3.4	4
2020-1S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	3.8	3
2020-1S	2016500	Física de Semiconductores	2016500	Física de Semiconductores	3.7	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	3
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes			28	
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes			8	
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				0

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	48	9	35	0	0	33	125
Pendientes	3	3	22	8	6	0	42

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan</i>			

9.4.10 Peñaranda Chía José Alejandro DNI. 1001204766

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. y cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU

1	Nombre del estudiante	Peñaranda Chía José Alejandro
2	DNI	1001204766
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	11 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación	80			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.8	3	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.9	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5		3
2019-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.6	4	
2019-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2019-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2019-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.0		3
2020-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.6	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2020-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.3	3	
2020-1S	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	Física	5.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							41	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.3	3	
2019-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	4.4	4	
2020-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	4.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							12	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	4.4	3
2018-1S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	4.2	3
2018-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	4.3	3
2018-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	4.0	3
2019-1S	2024133	Luminotecnia	2024133	Luminotecnia	4.8	3
2019-1S	2016640	Principios de Estática	2016640	Principios de Estática	3.9	3
2019-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	4.2	3
2019-2S	2016500	Física de Semiconductores	2016500	Física de Semiconductores	4.0	3
2020-1S	2017277	Resistencia de Materiales	2017277	Resistencia de Materiales	4.4	3
2020-1S	2016699	Estructuras de Datos	2016699	Estructuras de Datos	4.8	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	4.7	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				10
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	8
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016498	Electrónica digital I	4	4
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	17
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				51
Optativas(T)				

Componente Disciplinar/Profesional		
Obligatorias (C y P)		
<i>Nombre de la Agrupación</i>	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2	2
Sistemas de potencia	3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación	3	3
Total créditos pendientes		8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	41	6	12	0	0	33	92
Pendientes	10	6	45	8	6	0	75

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan y presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

9.4.11 Machado Roa Daniel

DNI. 1010055083

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Machado Roa Daniel
2	DNI	1010055083
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			
Créditos estudio doble titulación	80			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
						B*	O*	
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.1	3	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.3	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.9		3
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1		3
2019-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.2	4	
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2019-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2019-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.4	4	
2020-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2020-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.2	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	5	
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.9	2	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.3	3	
2019-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	5.0	4	
2019-2S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	4.7	4	
2020-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	5.0	3	
2020-1S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	5.0	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							25	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-2S	2024994	Nanotecnología y Medicina	2024994	Nanotecnología y Medicina	4.8	2
2020-1S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						8

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Ciencias económicas y administración	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				9
Optativas (O)				

Componente de Fundamentación		
<i>Nombre de la Agrupación</i>	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	0
Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
Herramientas para ingeniería	3	0
Total créditos pendientes		6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	4
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				38
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>25</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	42	6	25	0	0	8	81
Pendientes	9	6	32	8	6	25	86

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>
--------------	---

9.4.12 Peña Cortes Diego Steven

DNI. 1013691159

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Peña Cortes Diego Steven
2	DNI	1013691159
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			
Créditos estudio doble titulación	76			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.6	3	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.3	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0		3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.0	3	
2019-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7		3
2019-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.8	4	
2019-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2019-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2020-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.7	4	
2020-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.6	5	
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.2	3	
2019-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	4.9	4	
2020-1S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	4.7	4	
2020-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	5.0	3	
2020-1S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	5.0	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							25	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-2S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.3	3
2019-1S	2028289	Cátedra José Celestino Mutis: Miradas múltiples al caribe	2028289	Cátedra José Celestino Mutis: Miradas múltiples al caribe	4.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						6

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Ciencias económicas y administración	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				9
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	4
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
	2016865	Transmisión y distribución	3	
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	12
	2015316	Trabajo de grado	6	
	Total créditos pendientes			
Optativas(T)				

Componente Disciplinar/Profesional		
Obligatorias (C y P)		
<i>Nombre de la Agrupación</i>	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2	2
Sistemas de potencia	3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación	3	3
Total créditos pendientes		8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>27</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	42	6	25	0	0	6	79
Pendientes	9	6	32	8	6	27	88

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

9.4.13 Ovalle Cubillos Bairon Alejandro DNI. 1014274591

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, debido a que el estudiante cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Ovalle Cubillos Bairon Alejandro
2	DNI	1014274591
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.1			
Créditos estudio doble titulación	61			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2015-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.5	4		
2015-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.3	3		
2015-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.8	4		
2015-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4		
2015-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4		
2016-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.6	4		
2016-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4		
2016-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4		
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8		3	
2016-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.3	3		
2016-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.2	4		
2017-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4		
2017-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.6		3	
2017-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.6	3		
2019-1S	2016592	Economía general	2016592	Economía general	Ciencias económicas y administración	4.3		3	
2019-2S	2016741	Finanzas	2016741	Finanzas	Ciencias económicas y administración	4.9		3	
Total créditos convalidados/equivalentes							45	12	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	5	
2015-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2	
2016-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.9	3	
2016-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	3.3	4	
2016-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	4.2	4	
2016-2S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	4.5	3	
2017-1S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	3.0	4	
2017-1S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	4.1	4	
2018-1S	2016507	Señales y Sistemas II	2016507	Señales y Sistemas II	Señales, sistemas y control	3.7	3	
2018-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	3.9	3	
2018-2S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistemas y control	4.0	4	
2019-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-2S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.3	3
2017-2S	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	4.7	4
2018-2S	2025067	Seminario de Ingeniería	2025067	Seminario de Ingeniería	4.5	1
2018-2S	2016497	Electrónica de potencia	2016497	Electrónica de potencia	4.1	4
2019-1S	2025793	Diseño e implementación de sistemas embebidos	2025793	Diseño e implementación de sistemas embebidos	5.0	4
2019-2S	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4.0	4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4.7	4
2020-1S	2026702	Derecho agrario	2026702	Derecho agrario	4.8	3
2020-1S	2022616	Alemán II	2022616	Alemán II	4.3	3
2020-1S	2026808	Comunicaciones inalámbricas	2026808	Comunicaciones inalámbricas	4.3	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	0
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	9
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				21
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3

Componente Disciplinar/Profesional	
Obligatorias (C y P)	
Total créditos pendientes	8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	12	42	0	0	33	132
Pendientes	6	0	15	8	6	0	35

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan</i>			

9.4.14 Garzón López Camilo Andrés DNI. 1014290516

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que el estudiante cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Garzón López Camilo Andrés
2	DNI	1014290516
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7		
Créditos estudio doble titulación	54		

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2015-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.3	3		
2015-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	3.6		3	
2015-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4		
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4		
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4		
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4		
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.3	4		
2017-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4		
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4		
2018-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2018-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.2	4		
2018-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.3	3		
2019-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	3.8	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							45	6	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	5	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.3	2	
2016-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.7	3	
2018-1S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	3.6	4	
2018-2S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	4.7	4	
2018-2S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.5	3	
2018-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	3.0	4	
2019-1S	2016507	Señales y Sistemas II	2016507	Señales y Sistemas II	Señales, sistemas y control	4.1	3	
2019-1S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	3.5	4	
2019-2S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistemas y control	3.9	4	
2020-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	5.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2026622	Electiva Turco I	2026622	Electiva Turco I	3.8	4
2017-1S	2026621	Cátedra Turca: Historia y cultura	2026621	Cátedra Turca: Historia y cultura	4.0	4
2017-2S	2026794	Electiva Turco II	2026794	Electiva Turco II	4.4	4
2019-1S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	3.9	4
2019-2S	2023761	Telemedicina I	2023761	Telemedicina I	4.7	2
2019-2S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.5	3
2019-2S	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	4.5	4
2019-2S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	4.6	3
2020-1S	2016508	Sistemas embebidos	2016508	Sistemas embebidos	4.4	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				18
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		

Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	6	39	0	0	33	123
Pendientes	6	6	18	8	6	0	44

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan</i>			

9.4.15 Alonso Camacho Sharem

DNI. 1019117706

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que el estudiante cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Alonso Camacho Sharem
2	DNI	1019117706
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	14 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación	70			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2015-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.3	3	
2017-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	3.3		3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2017-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4		
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0		3	
2017-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.0	4		
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4		
2018-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.8	3		
2018-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4		
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.7	4		
2018-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4		
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	3.7	3		
2019-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.0	4		
2020-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4		
Total créditos convalidados/equivalentes							45	6	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-2S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.7	5	
2017-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.4	2	
2018-2S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.6	3	
2019-1S	2016495	Electrónica analógica I	2016495	Electrónica analógica I	Electrónica	3.6	4	
2019-1S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	3.6	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.1	3	
2019-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	4.7	4	
2019-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	4.1	4	
2020-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	4.9	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							32	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2022735	La cuestión femenina	2022735	La cuestión femenina	4.4	3
2017-1S	2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	4.8	3
2018-1S	2027887	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencias de la computación para todos	2027887	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencias de la computación para todos	4.8	3
2019-2S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.5	3
2019-2S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	4.1	4
2020-1S	2026057	Intensive english I - Internationalization	2026057	Intensive english I - Internationalization	4.6	4
2020-1S	2016503	Líneas y antenas	2016503	Líneas y antenas	3.6	3
2020-1S	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	4.5	4
Total créditos convalidados/equivalentes						27

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por

Componente de Fundamentación		
		cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	0
Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
Herramientas para ingeniería	3	0
Total créditos pendientes		6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				31
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>6</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	6	32	0	0	27	110
Pendientes	6	6	25	8	6	6	57

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan			

9.4.16 Maldonado Ramírez Diana Natali

DNI. 1030620525

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que el estudiante cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Maldonado Ramírez Diana Natali
2	DNI	1030620525
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7		
Créditos estudio doble titulación	47		

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2014-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	3.2	3	
2014-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.0	3	
2015-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2016-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.4	4	
2016-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2		3
2016-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.7		3
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2017-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.4	3		
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.8	4		
2017-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias económicas y administración	4.6		3	
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2018-1S	2016592	Economía general	2016592	Economía general	Ciencias económicas y administración	4.0		3	
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.8	4		
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.5	4		
Total créditos convalidados/equivalentes							45	12	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2014-2S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.2	5	
2015-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.3	2	
2017-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.6	3	
2018-1S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	3.6	4	
2018-1S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	3.7	4	
2018-2S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	4.7	4	
2018-2S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.3	3	
2018-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	4.8	4	
2019-1S	2016507	Señales y sistemas II	2016507	Señales y sistemas II	Señales, sistemas y control	3.4	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	4.3	3	
2019-2S	2017003	Instalaciones eléctricas	2017003	Instalaciones eléctricas	Electrotecnia	4.0	3	
2019-2S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistemas y control	3.6	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	0

C: *obligatoria* - T: *Optativa*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2015-1S	2021154	Espacio y poder en América Latina	2021154	Espacio y poder en América Latina	4.8	3
2015-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	4.4	3
2015-2S	2026436	Cultura en la región de la Orinoquía	2026436	Cultura en la región de la Orinoquía	4.6	3
2015-2S	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	4.6	2
2017-2S	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4.1	4
2018-1S	2027890	Cátedra Manuel Ancizar: Desarrollo, ambiente y paz en Colombia: debates interdisciplinarios	2027890	Cátedra Manuel Ancizar: Desarrollo, ambiente y paz en Colombia: debates interdisciplinarios	4.7	3
2019-2S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	4.3	3
2019-2S	2028211	Circuitos integrados lineales y aplicaciones	2028211	Circuitos integrados lineales y aplicaciones	4.8	3
2020-1S	2016508	Sistemas embebidos	2016508	Sistemas embebidos	4.4	3
2020-1S	2019125	Redes de telecomunicaciones	2019125	Redes de telecomunicaciones	4.3	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. **Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios**

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3

Componente de Fundamentación				
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	0
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				21
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	12	42	0	0	33	132
Pendientes	6	0	15	8	6	0	35

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan
--------------	---

9.4.17 Corredor Saézn Sergio Andrés DNI. 1032484007

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que el estudiante cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Corredor Saézn Sergio Andrés
2	DNI	1032484007
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6		
Créditos estudio doble titulación	50		

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2014-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.1	3	
2014-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.5	3	
2014-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2015-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0		3
2015-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.4	4	
2015-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2015-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2015-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	5.0	3		
2015-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.1	4		
2016-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2		3	
2016-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4		
2016-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4		
2016-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4		
2016-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	3.2	4		
2017-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias económicas y administración	3.3		3	
2017-2S	2016741	Finanzas	2016741	Finanzas	Ciencias económicas y administración	3.7		3	
Total créditos convalidados/equivalentes							45	12	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2014-2S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.6	5	
2015-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.2	2	
2015-2S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.1	3	
2017-1S	2016495	Electrónica analógica I	2016495	Electrónica analógica I	Electrónica	3.2	4	
2017-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.0	3	
2017-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	3.8	4	
2017-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	3.3	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016507	Señales y sistemas II	2016507	Señales y sistemas II	Señales, sistemas y control	3.4	3	
2018-2S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	Circuitos y campos	4.0	4	
2019-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	3.0	3	
2019-2S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistemas y control	3.4	4	
2020-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	Contexto profesional, innovación e Investigaciones	3.8	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	2026795	Cátedra Turca: Historia y cultura II	2026795	Cátedra Turca: Historia y cultura II	4.6	4
2017-1S	2026621	Cátedra Turca: Historia y cultura	2026621	Cátedra Turca: Historia y cultura	4.2	4
2017-1S	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	4.1	3
2018-2S	2023242	Uitoto I	2023242	Uitoto I	5.0	3
2019-1S	2023243	Uitoto II	2023243	Uitoto II	5.0	3
2019-1S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	4.0	3
2019-2S	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	4.0	3
2019-2S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	4.6	3
2019-2S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	4.5	4
2020-1S	2016488	Circuitos de RF	2016488	Circuitos de RF	5.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación

Componente de Fundamentación				
Física	100021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	0
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	9
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				21
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	12	42	0	0	33	132
Pendientes	6	0	15	8	6	0	35

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan			

9.4.18 Galán Pérez Carlos Andrés DNI. 1055228051

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Galán Pérez Carlos Andrés
2	DNI	1055228051
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	22 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación	59			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.5	4	
2018-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4		
2019-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4		
2019-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	3.9	3		
2019-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.5	4		
2020-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.8		3	
2020-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.7	4		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							C*	T*	
2018-2S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.4	3		
2019-2S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	5		
2019-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	2		
2020-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	5.0	3		
2020-1S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	4.7	4		
Total créditos convalidados/equivalentes							17	0	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	1000041	Química básica	1000041	Química básica	4.7	3
2017-1S	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	4.0	3
2017-1S	2015877	Biología de plantas	2015877	Biología de plantas	4.3	4
2017-2S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	4.1	3
2018-1S	1000043	Laboratorio bioquímica básica	1000043	Laboratorio bioquímica básica	4.4	2
2018-1S	2027825	Investigación acción y sistematización de experiencias	2027825	Investigación acción y sistematización de experiencias	4.5	3
2019-1S	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.3	3
2019-2S	2021763	Ruso I	2021763	Ruso I	5.0	3
2019-2S	2021478	Portugués I	2021478	Portugués I	4.8	3
2020-1S	2015725	Turco I	2015725	Turco I	5.0	3
2020-1S	2021764	Ruso II	2021764	Ruso II	5.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. **Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios**

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Ciencias económicas y administración	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				12
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	4
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				46
Optativas(T)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	39	6	17	0	0	33	95
Pendientes	12	6	40	8	6	0	72

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.			

9.4.19 Hernández García Santiago

DNI. 1010238797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que el estudiante cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Hernández García Santiago
2	DNI	1010238797
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Créditos estudio doble titulación	54			

3. **Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	3.7	3	
2016-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.9	3	
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7		3
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.0	4	
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.7	4	
2017-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.9		3
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.2	3		
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4		
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4		
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.2	4		
2019-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias económicas y administración	3.3		3	
Total créditos convalidados/equivalentes							45	9	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							C*	T*	
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	2		
2017-2S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.0	3		
2018-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.4	5		
2018-2S	2016490	Circuitos Eléctricos II	2016490	Circuitos Eléctricos II	Circuitos y campos	4.1	4		
2019-1S	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	Electrónica	3.4	4		
2019-1S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	3.3	4		
2019-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica	3.7	4		
2020-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.9	3		
2020-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	Electrotecnia	4.7	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							32	0	

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	4.2	5
2016-2S	1000075	Gráfica interactiva	1000075	Gráfica interactiva	4.3	3
2017-1S	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	5.0	3
2018-2S	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4.8	4
2019-2S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	3.5	4
2020-1S	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	5.0	3
2020-1S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.6	3
2020-1S	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	4.2	4
2020-1S	2016497	Electrónica de potencia	2016497	Electrónica de potencia	3.4	4
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	3
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Señales, sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes			31	
Optativas(T)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes			8	
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				0

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	9	32	0	0	33	119
Pendientes	6	3	25	8	6	0	48

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan			

TRASLADO

9.4.20 Acevedo Barliza Pablo Andrés DNI. 1007438215

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

4. Datos Generales

TRASLADO
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.

1	Estudiante	Acevedo Barliza Pablo Andrés
2	DNI	1007438215
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2546
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de agosto de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

5. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	7.7 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	856.57	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	677.0153	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	11
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	180
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

6. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes	7	0	0	0	6	13
Pendientes	44	12	63	8	27	154

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	2015811	Sociología especial: Industrial y del trabajo	2015811	Sociología especial: Industrial y del trabajo	L	Libre elección	3	4.5
2020-1S	2026805	Introducción a la ingeniería industrial	2026805	Introducción a la ingeniería industrial	L	Libre elección	3	4.3
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.8
2020-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B	Informática	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes							13	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	20
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				44
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Herramientas para ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica analoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>27</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.4.21 Real Herrera Jhon Elkin

DNI. 1033820282

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Real Herrera Jhon Elkin
2	DNI	1033820282

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2542
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de agosto de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	11.1 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	656.74	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	644,9933	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	11
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	185
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes	4	0	0	0	14	18
Pendientes	47	12	63	8	19	149

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	2027149	Deporte clase	2027149	Deporte clase	L	Libre elección	2	4.9
2020-1S	2028564	Catedra hipatia: ciencias para la Paz	2028564	Catedra hipatia: ciencias para la Paz	L	Libre elección	3	5.0
2020-1S	2028570	Cátedra del egresado	2028570	Cátedra del egresado	L	Libre elección	3	5.0
2020-1S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	L	Libre elección	3	3.5
2020-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	L	Libre elección	3	3.6
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
Total créditos convalidados/equivalentes							18	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	20
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Informática	2015734	Programación de computadores	3	3
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				47
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Herramientas para ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica analoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>19</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.4.22 Charry Bedon Juan Camilo DNI. 1010042458

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Charry Bedon Juan Camilo
2	DNI	1010042458

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2542
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	3.3 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	685.18	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	677.0153	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	4
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	173
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	6	6
Pendientes	51	12	63	8	27	161

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	L	Libre elección	3	4.0
2020-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	L	Libre elección	3	3.5
Total créditos convalidados/equivalentes							6	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	24
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Informática	2015734	Programación de computadores	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				51
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Herramientas para ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>27</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.4.23 Rincón Meneses Wilmer Eduardo DNI. 1098717350

El Consejo de Facultad APRUEBA traslado inter sedes del programa Administración De Sistemas Informáticos (4029) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Rincón Meneses Wilmer Eduardo
2	DNI	1098717350
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Manizales	Administración De Sistemas Informáticos
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	4029

5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	32.9 %	
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	4.0	
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	Si	
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	70
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	220
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes	31	3	0	0	19	53
Pendientes	20	9	63	8	14	114

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	4100545	Soluciones lógicas computacionales	4100545	Soluciones lógicas computacionales	L	Libre elección	3	4.0
2019-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2019-1S	1000003	Algebra lineal	1000003	Algebra lineal	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2019-1S	4100543	Introducción a la epistemología	4100543	Introducción a la epistemología	L	Libre elección	3	4.8
2019-1S	4100538	Introducción a la administración de Sistemas	4100538	Introducción a la administración de Sistemas	L	Libre elección	3	3.9
2019-2S	4100546	Programación i	2015734	Programación de computadores	B	Informática	3	3.6
2019-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
2019-2S	1000019	Física: mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	3.5
2019-2S	4100556	Arquitectura de computadores	4100556	Arquitectura de computadores	L	Libre elección	3	4.4
2019-2S	1000099	Cátedra nacional: transformando Colombia: Objetivos de desarrollo sostenible	1000099	Cátedra nacional: transformando Colombia: Objetivos de desarrollo sostenible	L	Libre elección	3	3.9
2019-2S	4100547	Programación ii	2016375	Programación orientada a objetos	O	Herramientas para ingeniería	3	3.8
2020-1S	4100715	Circuitos y dispositivos	4100715	Circuitos y dispositivos	L	Libre elección	4	3.9
2020-1S	1000006	Cálculo vectorial	1000006	Cálculo en varias variables	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2020-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.9
2020-1S	1000017	Física: electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	Física	4	3.5
Total créditos convalidados/equivalentes							53	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	7
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				20
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3	3	
Ciencias Económicas y Administrativas		6	6	
Herramientas para ingeniería		3	0	
Total créditos pendientes				9

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica analógica I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>14</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.4.24 Cortavarria Salas María Angelica DNI. 1000952684

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Cortavarria Salas María Angelica
2	DNI	1000952684
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2547
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de octubre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	18.9 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	775.99
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	690,7929
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	61
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	197
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes	19	0	0	0	15	34
Pendientes	32	12	63	8	18	133

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	L	Libre elección	3	3.8
2019-1S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	L	Libre elección	3	3.3
2019-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B	Informática	3	3.5
2019-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	L	Libre elección	3	3.7
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
2019-2S	2016388	Psicología y educación	2016388	Psicología y educación	L	Libre elección	3	3.8
2019-2S	2016112	Administración de personal II	2016112	Administración de personal II	L	Libre elección	3	4.3
2020-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	4.4
2020-1S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.5

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes							34	

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y NO APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	2.8
Total créditos convalidados/equivalentes							4	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	12
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	11
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				32
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Herramientas para ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>18</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.4.25 Zuluaga Hoyos José Alejandro DNI. 1032506979

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 42.4 %, y su promedio aritmético ponderado acumulado -PAPA- en el programa de origen no se encuentra en la franja del 30% de los mejores promedios. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Zuluaga Hoyos José Alejandro

2	DNI	1032506979
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2545
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	42.4 %
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	3.9
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.4.26 Contreras Baquero Luis Ferney DNI. 1007589550

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado interfacultad del programa Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 5.6 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Contreras Baquero Luis Ferney
2	DNI	1007589550
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Agronómica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2505
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	30 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	5.6 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	658.19
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	690.7929
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.4.27 Pedroza Diaz Sebastián

DNI. 1233696078

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Física (2516) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 40.6 %, y su promedio aritmético ponderado acumulado -PAPA- en el programa de origen no se encuentra en la franja del 30% de los mejores promedios. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Pedroza Diaz Sebastián
2	DNI	1233696078
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Física
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2516
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	22 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	40.6 %

(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	3.8
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE BAPI A PREGRADO

9.4.28 Castro Luna Juan Diego DNI. 1061813168

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN

9.5.1 Torres González Juan Sebastián DNI. 1070017588

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **MODIFICA** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Grupo Familia Cajicá SAS, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jhon Edisson Zapata Carvajal por parte de la entidad.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	4	L	6

9.5.2 Violet Camargo Brandon Mateo DNI. 1016084320

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **MODIFICA** decisión del Acta 16 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA:**

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Siemens S.A, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Felipe Alexander Pulido Romero por parte de la entidad

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	2	L	9

- Cursar el periodo académico 2020-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.3 González Vaca Francisco Javier DNI. 1018510940

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **MODIFICA** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Programa de Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

González Vaca Francisco Javier					DNI. 1018510940	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017260	Electrónica básica	3	C	3.3	Circuitos Eléctricos I	3.3
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidados		3				

2. Eliminar la asignatura Circuitos Eléctricos I (2016489) de la historia académica del estudiante como asignatura de libre elección producto de la convalidación anterior.

9.5.4 Cifuentes Ramírez Carlos Daniel DNI. 1192765982

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 16 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, porque el curso nivelatorio de matemáticas básicas no es homologable, convalidable o equivalente. Cuando a un estudiante se le exige ver un nivelatorio es porque en la prueba de admisión, demostró no tener los conocimientos necesarios para abordar temáticas de asignaturas que tienen como prerrequisito el curso señalado, como quiera que el estudiante ingresó con la misma prueba de admisión del anterior programa y por no ser homologables las asignaturas de nivelación, debe volverlas a cursar para que queden vistas en el nuevo programa académico. Una vez culminado el curso nivelatorio podrá solicitar la equivalencia de las asignaturas de las cuales este es requisito (Resolución 037 de 2010 y Circular 004 de 2013 de Vicerrectoría Académica) (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cifuentes Ramírez Carlos Daniel					DNI. 1192765982	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000001-B	Matemáticas Básicas	4	E	4.0	Matemáticas Básicas	4.0
1000004-B	Calculo Diferencial	4	B	3.6	Calculo Diferencial	3.6
1000003-B	Algebra Lineal	4	B	3.8	Algebra Lineal	3.8
1000019-B	Fundamentos De Mecánica	4	B	4.2	Fundamentos De Mecánica	4.2
1000005-B	Calculo Integral	4	B	4.6	Calculo Integral	4.6
1000013-B	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.4	Probabilidad y estadística fundamental	4.4
2016640	Principios de Estática	3	C	4.8	Estática	4.8
Créditos equivalente B		19				
Créditos equivalente C		3				

Cifuentes Ramírez Carlos Daniel					DNI. 1192765982	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos equivalente E	4				
	Total créditos que no se equivalen	26				

9.5.5 Palencia Vergara David Orlando DNI. 1047503202

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **MODIFICA** decisión del Acta 16 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Cameron –a Schlumberger Company, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jairo García por parte de la entidad porque el estudiante realizó las modificaciones pertinentes a los documentos remitidos.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	2	L	9

- Cursar el periodo académico 2020-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.6 Ramírez Clavijo Nicolás Alberto DNI. 1018512700

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **MODIFICA** decisión del Acta 16 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) el curso de extensión de la Universidad Pedagógica Nacional en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, porque suministra la documentación necesaria sobre el convenio con la Universidad Pedagógica Nacional(Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramírez Clavijo Nicolás Alberto					DNI. 1018512700	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2547)					Asignaturas cursadas como asignatura de extensión de la Universidad Pedagógica Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Cátedra Ambiental	1	L	4.7	Cátedra Ambiental	4.7
	Créditos homologados L	1				
	Total créditos que se homologan	1				

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.7 Ávila Vargas Sebastián Nayithb DNI. 1032501663

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, porque esta es producto de una actualización de la historia académica por la Secretaria de Facultad

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de Dinámica	3	C	3

9.5.8 Morales Chica Mario Esteban DNI. 1018509839

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, dado que ya transcurrió más de la tercera parte del semestre y de acuerdo a la metodología de la asignatura es muy difícil que el estudiante pueda ponerse al corriente con las actividades (Resolución 14 de 2010)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017257	Dibujo de Máquinas	2	C	4

9.5.9 Sandoval Rueda Fernando DNI. 1020824340

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, de la siguiente manera dado que justifica correctamente la solicitud (Resolución 14 de 2010)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017296	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	1	P	6

9.5.10 Torres Castillo David Mauricio DNI. 1020781707

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, de la siguiente manera dado que justifica correctamente la solicitud (Resolución 14 de 2010)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de Dinámica	2	C	3

9.5.11 Gómez Cuervo María Paula DNI. 1010229591

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Bavaria S.A, a cargo del profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sra. Daniela del Gallego Bustamante por parte de la entidad de la siguiente manera porque justifica adecuadamente la solicitud

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	5	L	9

9.5.12 Vargas Salazar Santiago DNI. 1032493197

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, para ser desarrollada Enel-Emgesa, bajo la dirección del profesor Jaime Guillermo Guerrero Casadiego por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. William Alberto Gil Hoyos por parte de la entidad realiza correctamente la solicitud (Acuerdo 026 de 2012).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de Grado	5	P	6

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.13 Niño Perico Juan Sebastián DNI. 1000943819

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2020-2S, porque el estudiante no ha realizado el pago de sus derechos académicos y por lo tanto su historia académica está bloqueada por reserva de cupo. Se le recuerda al estudiante que por la Resolución 457 de 2020 esta reserva de cupo no se tiene en cuenta en las dos que tiene derecho

conforme lo establecido en el Acuerdo 008 de 2008 (Artículo 20 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-2S, porque el estudiante no ha realizado el pago de matrícula y por lo tanto su historia académica está bloqueada por reserva de cupo. Se le recuerda al estudiante que por la Resolución 457 de 2020 esta reserva de cupo no se tiene en cuenta en las dos que tiene derecho conforme lo establecido en el Acuerdo 008 de 2008 (Artículo 20 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.5.14 Revelo Recalde Andrés Darío DNI. 87219071

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2020-2S, porque el estudiante no ha realizado el pago de sus derechos académicos y por lo tanto su historia académica está bloqueada por reserva de cupo. Se le recuerda al estudiante que por la Resolución 457 de 2020 esta reserva de cupo no se tiene en cuenta en las dos que tiene derecho conforme lo establecido en el Acuerdo 008 de 2008 (Artículo 20 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-2S, porque el estudiante no ha realizado el pago de matrícula y por lo tanto su historia académica está bloqueada por reserva de cupo. Se le recuerda al estudiante que por la Resolución 457 de 2020 esta reserva de cupo no se tiene en cuenta en las dos que tiene derecho conforme lo establecido en el Acuerdo 008 de 2008 (Artículo 20 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.15 Nausan Rodríguez Juan Felipe DNI. 1002365573

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 77 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Nausan Rodríguez Juan Felipe					DNI. 1002365573	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	77
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.5.16 Coy Lozano María Angélica DNI. 1000973275

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 77 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Coy Lozano María Angélica					DNI. 1000973275	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	77
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.5.17 Moreno Quiñones Víctor Hugo DNI. 1022439307

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia sede Tumaco en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Moreno Quiñones Víctor Hugo					DNI. 1022439307	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia sede Tumaco	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015711	Dibujo Básico	3	B	4.1	Dibujo para ingeniería y arquitectura	4.1
Créditos convalidar B		3				
Total créditos que se convalidan		3				

9.5.18 Gutiérrez Garnica Luis Felipe DNI. 1000575249

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Programa de Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia, porque justifica adecuadamente su solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gutiérrez Garnica Luis Felipe					DNI. 1000575249	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017260	Electrónica básica	3	C	3.3	Circuitos Eléctricos I	3.3
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidados		3				

9.5.19 Cortés Casas Diego Mauricio DNI. 1018484619

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cortés Casas Diego Mauricio					DNI. 1018484619	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de Control	3	C	5.0	Control	5.0
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. MODIFICA la calificación de la asignatura realizada en el Acta 17 de Consejo de Facultad del 2020 producto del traslado aprobado al estudiante de la siguiente manera:

Cortés Casas Diego Mauricio					DNI. 1018484619	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	4	B	4.5	Cálculo Integral	4.5
	Créditos convalidados B	4				
	Total créditos que se convalidan	4				

RESERVA DE CUPO

9.5.20 Velandía Carmona Julián Camilo DNI. 1003533182

El Consejo de Facultad **APRUEBANO APRUEBA** reserva de cupo en el periodo académico 2020-2S, se debe explicar que el estudiante no la necesita ya que, aunque haya usado las reservas de cupo automáticas tiene las reservas extraordinarias que fueron creadas para este periodo académico por la Resolución 457 de 2020, por lo que de no matricularse no perderá calidad de estudiante, ni perderá reservas de cupo automáticas sino las ha usado (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Carrillo Arévalo Dana Sofía DNI. 1001193553

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque le fue aprobado el cupo mediante el aplicativo UNCupo pero no se realizó la inscripción en el periodo de adiciones y cancelaciones.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027941	En el interregno de la ilustración y romanticismo. Los ecos de Frankenstein	1	L	3

9.6.2 Guevara Abaunza Mónica Dayan DNI. 1020800471

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Alianza Team, a cargo del profesor Luis Fernando Córdoba Castrillón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Elkin Rueda Parra por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	15	L	3

9.6.3 Gómez Serrano Danna Mayerly DNI. 1049653623

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la Universidad Nacional de Colombia, a cargo del

profesor Paulo César Narváez Rincón por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	21	L	6

9.6.4 Caicedo Gaviria Jorge Arturo DNI. 1013659072

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Nestlé Purina Pet Care de Colombia S.A., a cargo del profesor Jaime León Aguilar Arias por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Elkin Rueda Parra por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	16	L	3

9.6.5 Pineda Ríos Julián Andrés DNI. 1013668568

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en el Ministerio de Salud, a cargo del profesor Gerardo Rodríguez Niño por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	9	L	3

9.6.6 Silvera Villegas Andrés Felipe DNI. 1014284351

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa IRCC S.A.S, a cargo del profesor Carlos Alberto Fuenmayor Bobadilla por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	2	L	6

9.6.7 Ruiz Molano Karla Vannesa DNI. 1014293848

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa ENEFENCO S.A., a cargo del profesor Julio César Vargas Sáenz por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	22	L	6

9.6.8 Franco Zambrano Diana Isabel DNI. 1026593023

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Givaudan Colombia S.A.S., a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	23	L	6

9.6.9 Serrano Ode Paula Alejandra DNI. 1032491497

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Firmenich S.A., a cargo del profesor Luis Alejandro Boyacá Mendivelso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	6

9.6.10 Romero Quevedo Daniel Steven DNI. 1073170254

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Soluciones Omega S.A., a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	23	L	6

9.6.11 Romero Roa Diego Hernando DNI. 1019058316

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Ingenio Providencia S.A., a cargo del profesor Juan Carlos Serrato Bermúdez por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	24	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.12 Ortiz Morales Juan David DNI. 1020807687

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ortiz Morales Juan David DNI. 1020807687						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.2	Management et économie III	10.5
					Management et économie IV	18
					Projet d'ouverture	17
					Management et économie V	12
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.1	Chimie des polymeres	12.45
					Phénomènes de transfert III	13.82
					Projet industriel	14.25
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	4.1	Procédés industriels et développement durable	12.71
					Procédés de séparation thermique	14.33
					Process system engineering	13.55
Créditos homologados C		9				
Total créditos que se homologan		9				

2. Homologar en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ortiz Morales Juan David DNI. 1020807687						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Biopolymères et polymères biodégradables - Produits micro- et nanostructurés	3	L	4.0	Biopolymères et polymères biodégradables	15.5
					Produits micro- et nanostructurés	12.12
2023529	Introduction au génie des produits - Des molécules aux produits	4	L	4.0	Introduction au génie des produits	13.25
					Des molécules aux produits	12.91
2023534	Produits pour la santé - Produits de spécialité	3	L	4.5	Produits pour la santé	16
					Produits de spécialité	15.93
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

3. Homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ortiz Morales Juan David DNI. 1020807687						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Propriétés et qualité des produits Etude de cas – projet de conception de produits innovants	4	L	4.2	Propriétés et qualité des produits	13.83
					Etude de cas – projet de conception de produits innovants	14.75
2023535	Bioraffinerie Conférences industrielles	3	L	4.2	Bioraffinerie	15
					Conférences industrielles	v
2027144	Langues II S7, Anglais S8, Anglais S9	5	L	4.0	Langues II S7, Anglais S8, Anglais S9	v

Ortiz Morales Juan David DNI. 1020807687						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Stage Ouvrier				Stage Ouvrier	v
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	12				

4. Homologar en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ortiz Morales Juan David DNI. 1020807687						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.5	Projet de Fin d'Études	16.5
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	6				

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional - II, en el periodo 2018-2S y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2019-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.13 Arroyo Castillo Jersson DNI. 1087109618

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química Sede Tumaco, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Arroyo Castillo Jersson DNI. 1087109618						
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Sede Tumaco, PEAMA	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000010	Biología molecular y celular	3	B	4.7	Biología general	4.7
	Créditos convalidados B	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

9.6.14 Villegas Barrera Juan Sebastián DNI. 1000127114

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Villegas Barrera Juan Sebastián					DNI. 1000127114	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.6.15 Acuña Ordóñez Ana María **DNI. 1000273351**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Acuña Ordóñez Ana María					DNI. 1000273351	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.6.16 Rodríguez Ríos Dana Valentina **DNI. 1000288015**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Rodríguez Ríos Dana Valentina					DNI. 1000288015	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		

Rodríguez Ríos Dana Valentina DNI. 1000288015						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

9.6.17 Martínez Hernández María Paula DNI. 1000472915

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Martínez Hernández María Paula DNI. 1000472915						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

9.6.18 Candela Ávila José Daniel DNI. 1000944882

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Candela Ávila José Daniel DNI. 1000944882						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

9.6.19 Leal Peñalosa Valentina DNI. 1005256744

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, debido a que presenta la solicitud más de dos años después de haber presentado la prueba con la que solicita validar la suficiencia.

Leal Peñalosa Valentina DNI. 1005256744						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.6.20 Mancera Orjuela Jhon Anderson DNI. 1007727752

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, debido a que presenta la solicitud más de dos años después de haber presentado la prueba con la que solicita validar la suficiencia.

Mancera Orjuela Jhon Anderson DNI. 1007727752						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.21 Rivera Martínez Miguel Ángel DNI. 1004234261

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, porque no se encuentra matriculado. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario). Si el estudiante no hace uso de la matrícula, entraría en reserva de cupo automática.

9.6.22 Mendieta Hincapié José Manuel DNI. 1013670225

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, porque no se encuentra matriculado. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario). Si el estudiante no hace uso de la matrícula, entraría en reserva de cupo automática.

9.6.23 Bastidas García María Fernanda DNI. 1032507130
 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, porque no se encuentra matriculado. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario). Si el estudiante no hace uso de la matrícula, entraría en reserva de cupo automática.

9.6.24 Olaya Quitián Francisco Javier DNI. 1193141259
 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, porque no se encuentra matriculado. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario). Si el estudiante no hace uso de la matrícula, entraría en reserva de cupo automática.

REINGRESO

9.6.25 Rodríguez Villaizán Tristán Stick DNI. 1030698748
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2021-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Rodríguez Villaizán Tristán Stick
2	DNI	1030698748
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	18 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2019-2S
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurrido a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.7
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que

		tres punto cero (3.0)
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	21
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	174
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	6
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3.3
Si inscribe 15 Créditos	3.3
Si inscribe 18 Créditos	3.2
Si inscribe 21 Créditos	3.2

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	3	0	3	0	0	6
Pendientes	60	6	63	9	36	174

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 8 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.6.26 Pérez Almonacid Wosbaldo

DNI. 1003523203

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Química – 2549, debido a que tiene un PAPA de 4.2 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Pérez Almonacid Wosbaldo
2	DNI 1003523203
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá Filología e idiomas inglés
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Química

6	Código del plan de estudios doble titulación	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan? Si la respuesta es Si, el Comité Asesor no debe realizar el estudio de equivalencias y convalidaciones. Sin embargo, el Consejo de Facultad deberá emitir la No recomendación y darle trámite ante el Consejo de Sede	Si		No	x
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	x	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios? Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe realizar el estudio de equivalencias y convalidaciones. Sin embargo, el Consejo de Facultad deberá emitir la No recomendación y darle trámite ante el Consejo de Sede	Si	x	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.2			
Créditos estudio doble titulación (<i>información reportada en el resumen de créditos del SIA</i>)	70			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	63	6	60	9	6	36	180
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	0	36	36
Pendientes	63	6	60	9	6	0	144

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-2S	2015466	Lingüística general	2015466	Lingüística general	3.6	3
2017-2S	2016382	Fundamentos de la educación	2016382	Fundamentos de la educación	4.8	2
2017-2S	2016466	Inglés I - Comunicación oral	2016466	Inglés I - Comunicación oral	4.4	4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-2S	2016465	Inglés I - Comunicación escrita	2016465	Inglés I - Comunicación escrita	4.4	4
2018-1S	2016467	Inglés II - Comunicación Escrita	2016467	Inglés II - Comunicación Escrita	4.6	4
2018-1S	2016468	Inglés II - Comunicación Oral	2016468	Inglés II - Comunicación Oral	4.5	4
2018-1S	2016386	Morfosintaxis Española I	2016386	Morfosintaxis Española I	4.3	3
2018-1S	2016388	Psicología y educación	2016388	Psicología y educación	4.2	3
2018-2S	2015460	Introducción a la Literatura	2015460	Introducción a la Literatura	3.6	3
2018-2S	2016469	Inglés III - Comunicación Escrita	2016469	Inglés III - Comunicación Escrita	4.4	4
2018-2S	2016470	Inglés III - Comunicación Oral	2016470	Inglés III - Comunicación Oral	3.4	4
2018-2S	2016461	Fonética y Fonología Inglesa	2016461	Fonética y Fonología Inglesa	4.6	3
2018-2S	2016387	Morfosintaxis Española II	2016387	Morfosintaxis Española II	4.6	3
2019-1S	2016472	Inglés IV- Comunicación Oral	2016472	Inglés IV- Comunicación Oral	4.2	4
2019-1S	2016427	Metodología de la Investigación	2016427	Metodología de la Investigación	4.2	4
2019-1S	2016471	Inglés IV- Comunicación Escrita	2016471	Inglés IV- Comunicación Escrita	4.1	4
2019-1S	2015998	Sociolingüística	2015998	Sociolingüística	4.4	3
2019-1S	2016462	Gramática Inglesa I	2016462	Gramática Inglesa I	4.6	3
2019-2S	2015457	Griego básico i	2015457	Griego básico i	3.3	4
2019-2S	2016473	Inglés V - Comunicación Escrita	2016473	Inglés V - Comunicación Escrita	4.6	3
2019-2S	2016474	Inglés V - Comunicación Oral	2016474	Inglés V - Comunicación Oral	4.0	3
2019-2S	2016459	Didáctica inglesa	2016459	Didáctica inglesa	4.5	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-2S	2016463	Gramática inglesa	2016463	Gramática inglesa	3.7	3
2020-1S	2016475	Inglés VI - Comunicación Escrita	2016475	Inglés VI - Comunicación Escrita	3.8	3
2020-1S	2016457	Civilización inglesa	2016457	Civilización inglesa	5.0	3
2020-1S	2016485	Traducción inglesa i	2016485	Traducción inglesa i	4.7	3
Total créditos convalidados/equivalentes						87

2. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	23
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	23
	1000024	Principios de química	3	
	1000026	Principios de análisis químico	3	
	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	
	1000028	Principios de química inorgánica	3	

	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
	1000010	Biología molecular y celular	3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
Total créditos pendientes				63
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	

	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289/ 2015290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total créditos pendientes				66
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Termodinámica		3	3	
Procesos Químicos y Bioquímicos		3	3	
Materiales		3	3	
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.

TRASLADO

9.6.27 Mora Ríos Juan Felipe

DNI. 1005839946

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intersedes del programa Ingeniería Química (4023) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 42.2 %, y su promedio aritmético ponderado acumulado -PAPA- en el programa de origen no se encuentra en la franja del 30% de los mejores promedios. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

7. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Mora Ríos Juan Felipe
2	DNI	1005839946
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Manizales	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	4023
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud	29 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

8. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SÍ
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	42.2
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	3.5
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 8 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda		No recomienda	x
--	------------	--	---------------	---

9.6.28 Neira Ramos Dennis

DNI. 1007184526

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado inter sedes del programa Ingeniería Química (3539) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 4 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

9. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Neira Ramos Dennis
2	DNI	1007184526
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3539
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549

7	Fecha de la Solicitud	28 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

10. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	4 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	562.5366
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	NO
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 8 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.6.29 Corcho Cuesta Lucas Fernando DNI. 1000048693

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Corcho Cuesta Lucas Fernando
2	DNI	1000048693
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2546
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	1 de octubre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

11. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
-----------------------------------	---------

¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	no	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	7.7 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	687.2241	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	Sí	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud		
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?		
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	33
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	217
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

12. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Convalidados/equivalentes	4	0	0	0	6	10
Pendientes	59	6	66	9	30	170

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	O	Herramientas de la Ingeniería	3	5.0
2020-1S	2026805	Introducción a la ingeniería industrial	2026805	Introducción a la ingeniería industrial	L	Libre elección	3	4.3
2020-1S	2015811	Sociología especial: Industrial y del trabajo	2015811	Sociología especial: Industrial y del trabajo	L	Libre elección	3	4.8
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
Total créditos convalidados/equivalentes							13	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	19
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	23
	1000024	Principios de química	3	
	1000026	Principios de análisis químico	3	
	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	
	1000028	Principios de química inorgánica	3	
	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
Física	1000010	Biología molecular y celular	3	8
	1000019	Fundamentos de mecánica	4	
Ciencias económicas y administrativas	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	6
	2015703	Ingeniería económica	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3
	2015970	Métodos numéricos	3	
Total créditos pendientes				59
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Ciencias económicas y administrativas	3		3	
Herramientas de la Ingeniería	3		0	
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balace de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balace de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289 /2015290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total créditos pendientes				66
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Termodinámica	3		3	
Procesos Químicos y Bioquímicos	3		3	
Materiales	3		3	
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	30
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.

9.6.30 Casas Ibarra Daniela

DNI. 1000257873

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado interfacultad del programa Química (2519) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el

periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Casas Ibarra Daniela
2	DNI	1000257873
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2519
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de agosto de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

13. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SÍ	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	no	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	16.9 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	652.8460	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	Sí	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud		
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?		
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	64
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	231

3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

14. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Convalidados/equivalentes	24	0	0	0	3	27
Pendientes	39	6	66	9	33	153

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 8 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-2S	1000009	Biología general	1000010	Biología molecular y celular	B	Química y Biología	3	4.0
2019-2S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	B	Química y Biología	3	4.5
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2019-2S	2026364	Química fundamental	1000024	Principios de química	B	Química y Biología	3	4.6
2020-1S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	B	Química y Biología	3	4.6
2020-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2020-1S	2016650	Fundamentos de física experimental	2016650	Fundamentos de física experimental	L	Libre elección	3	4.6
2020-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	3.9
Total créditos convalidados/equivalentes							27	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)

Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	15
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	11
	1000028	Principios de química inorgánica	3	
	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricoss	3	3
Total créditos pendientes				39
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	

	2015289 /201529 0	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total créditos pendientes				66
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Materiales		3		3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>33</u>
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.

9.6.31 Páez Rojas Sebastián DNI. 1001093807

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

2. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Páez Rojas Sebastián
2	DNI	1001093807
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2879
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud	10 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

15. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	no

Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	9.7 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	675.5220	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	Sí	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud		
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?		
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	29
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	208
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

16. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Convalidados/equivalentes	4	3	0	0	9	16
Pendientes	59	3	66	9	27	164

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 8 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda	x	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-2S	2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	L	Libre elección	3	4.2
2019-2S	2021140	Astronomía para todos	2021140	Astronomía para todos	L	Libre elección	3	5.0
2019-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	O	Herramientas de la Ingeniería	3	4.4
2020-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	L	Libre elección	3	4.5
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes							16	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	19
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	23
	1000024	Principios de química	3	
	1000026	Principios de análisis químico	3	
	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	
	1000028	Principios de química inorgánica	3	
	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
Física	1000010	Biología molecular y celular	3	8
	1000019	Fundamentos de mecánica	4	
Ciencias económicas y administrativas	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	6
	2015703	Ingeniería económica	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3
	2015970	Métodos numéricoss	3	
Total créditos pendientes				59
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos			Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas	3			3
Herramientas de la Ingeniería	3			0

Total créditos pendientes	3
----------------------------------	---

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289 /2015290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total créditos pendientes				66
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica			3	3
Procesos Químicos y Bioquímicos			3	3
Materiales			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>27</u>
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.

9.6.32 Cruz Vanegas María Paula

DNI. 1018511828

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado interfacultad del programa Medicina (2552) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería

Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

3. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Cruz Vanegas María Paula
2	DNI	1018511828
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Medicina
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2552
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud	16 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

17. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	no
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	42.6 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	4.3
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	Sí
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	
C. Estudio de créditos	
1 Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	80

2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	151
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

18. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Convalidados/equivalentes	3	0	0	0	36	39
Pendientes	60	6	66	9	0	141

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2017-1S	2018012	Salud y sociedad	2018012	Salud y sociedad	L	Libre elección	3	3.5
2017-1S	2026320	Química básica para ciencias de la salud	2026320	Química básica para ciencias de la salud	L	Libre elección	3	4.3
2017-1S	2021521	Introducción a la fisiología	2021521	Introducción a la fisiología	L	Libre elección	3	4.1
2017-1S	2017995	Histología I	2017995	Histología I	L	Libre elección	2	4.3
2017-1S	2017988	Embriología	2017988	Embriología	L	Libre elección	3	4.3
2017-2S	2021519	Histología II	2021519	Histología II	L	Libre elección	4	4.5
2017-2S	2017979	Anatomía I	2017979	Anatomía I	L	Libre elección	2	4.0
2017-2S	2017983	Bioquímica I	2017983	Bioquímica I	L	Libre elección	4	4.2
2017-2S	2021522	Medicina y sociedad	2021522	Medicina y sociedad	L	Libre elección	2	4.3
2017-2S	2023104	Fisiología I	2023104	Fisiología I	L	Libre elección	3	4.5
2018-1S	2017986	Demografía y bioestadística	2017986	Demografía y bioestadística		Libre elección	2	4.3
2018-1S	2017981	Biología molecular	1000010		B		3	4.4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2018-2S	2025510	Biología molecular avanzada		Biología molecular y celular		Química y Biología		
2018-1S	2026282	Histología III	2026282	Histología III	L	Libre elección	5	4.4
2018-1S	2017994	Genética	2017994	Genética	L	Libre elección	2	3.8
2018-1S	2023103	Anatomía II	2023103	Anatomía II	L	Libre elección	5	4.1
2018-2S	2025539	Comunicación científica	2025539	Comunicación científica	L	Libre elección	3	4.7
2018-2S	2017993	Fisiología II	2017993	Fisiología II	L	Libre elección	8	4.3
2018-2S	2025511	Bioquímica II	2025511	Bioquímica II	L	Libre elección	2	4.8
2018-2S	2023108	Patología general	2023108	Patología general	L	Libre elección	2	4.1
2018-2S	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	Libre elección	2	4.5
2018-2S	2023105	Inmunología	2023105	Inmunología	L	Libre elección	2	4.2
2019-1S	2017989	Epidemiología	2017989	Epidemiología	L	Libre elección	3	4.2
2019-1S	2021140	Astronomía para todos	2021140	Astronomía para todos	L	Libre elección	3	4.6
2019-1S	2018007	Parasitología	2018007	Parasitología	L	Libre elección	3	4.2
2019-1S	2018006	Microbiología	2018006	Microbiología	L	Libre elección	5	3.7
2019-1S	2027101	Intensivkurs deutsch ii - internationalisieru	2027101	Intensivkurs deutsch ii - internationalisieru	L	Libre elección	4	4.4
2019-2S	2015584	Introducción a la medicina interna	2015584	Introducción a la medicina interna	L	Libre elección	3	4.4
2019-2S	2027589	Longevidad, hormonas y nutrición	2027589	Longevidad, hormonas y nutrición	L	Libre elección	2	4.7
2019-2S	2023109	Patología especial	2023109	Patología especial	L	Libre elección	7	4.1
2019-2S	2017939	Primeros auxilios	2017939	Primeros auxilios	L	Libre elección	2	4.5
2020-1S	2018009	Psiquiatría I	2018009	Psiquiatría I	L	Libre elección	2	4.8
2020-1S	2015680	Introducción a las imágenes diagnósticas	2015680	Introducción a las imágenes diagnósticas	L	Libre elección	3	4.6
2020-1S	2017990	Farmacología	2017990	Farmacología	L	Libre elección	7	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes							109	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)
Obligatorias

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial		23
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	20
	1000024	Principios de química	3	
	1000026	Principios de análisis químico	3	
	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	
	1000028	Principios de química inorgánica	3	
	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricoss	3	3
Total créditos pendientes				60
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balace de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balace de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18

	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289 /2015290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total créditos pendientes				66
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Materiales		3		3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.

9.6.33 Gómez Pineda Cristian Camilo DNI. 1026306077

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado inter sedes del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 46.7 %, y su promedio aritmético ponderado acumulado -PAPA- en el programa de origen no se encuentra en la franja del 30% de los mejores promedios. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Gómez Pineda Cristian Camilo
2	DNI	1026306077
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Manizales	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud	30 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-2S
-----------------------------------	---------

¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SÍ
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	46.7 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	3.8
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 8 de octubre de 2020, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.6.34 Miranda Pinzón Mario Nicolás DNI. 1001191834

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que realizó cambio de modalidad de Trabajo de grado.

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.6.35 Romero Garzón Daniela Alejandra DNI. 1022370376

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que está haciendo intercambio académico internacional.

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.7.1 Avilan Rodríguez Brandon Sneyder DNI. 1016097430

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 17 de septiembre 10 de 2020 en consecuencia, **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, teniendo en cuenta que no es necesario porque cuenta con su carga mínima inscrita al faltarle únicamente 6 créditos pendientes, los cuales tiene inscritos. Si faltándole 6 créditos para culminar el plan de estudios llegase a inscribir menos de 6, tendría sentido dicha solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.2 Rodríguez Ardila Sebastián DNI. 1032468500

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación:

1. **REPONE** decisión del Acta 17 de septiembre 10 de 2020 en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Pontificia Universidad Javeriana, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Ardila Sebastián					DNI. 1032468500	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Pontificia Universidad Javeriana	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	O	3,1	Cálculo diferencial	3,1
					Variable compleja	3,0
1000005	Cálculo integral	4	O	3,2	Cálculo integral	3,2
					Variable compleja	3,0
1000003	Álgebra lineal	4	O	4,1	Álgebra lineal	4,4
					Matemáticas Especiales	3,2
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	3,1	Cálculo vectorial	3,0
					Matemáticas Especiales	3,2
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3,0	Física mecánica	3,0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,3	Electromagnetismo	3,5
					Electricidad y Magnetismo	3,1
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	O	3,4	Probabilidad	3,4
Créditos homologados O		16				
Créditos homologados B		8				
Total créditos que se homologan		24				

2. **RATIFICAR** decisión del Acta 17 de septiembre 10 de 2020 en consecuencia **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Pontificia Universidad Javeriana, de acuerdo a la causal señalada en la siguiente tabla: (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Rodríguez Ardila Sebastián		DNI. 1032468500		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879)	Asignatura (Pontificia Universidad Javeriana)	Justificación	C	Nota
Matemáticas discretas I	Variable compleja	La asignatura cursada no es similar en contenido ni en intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia La asignatura variable compleja será homologada en conjunto por la línea de cálculo	3	3,0
Matemáticas discretas II	Matemáticas Especiales	Las asignaturas cursadas no son similares en contenido, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia La asignatura Matemáticas especiales será homologada en conjunto por la línea de cálculo	3	3,2
	Ecuaciones Diferenciales		3	3,1
	Circuitos Lógicos		3	3,3

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.3 Riascos Ruiz Brayan Alexander DNI. 1023944679

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) inscritas en la historia académica 2879 el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016843	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en la historia académica BAPI en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	1	L	4
2028630	Gestión administrativa de las facultades de ingeniería	1	L	4

3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, modalidad asignaturas de práctica de extensión; Análisis y desarrollo del sistema Koncilia en la empresa Skit Consulting, dirigida por el profesor Jeisson Andrés Vergara Vargas debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025973	Trabajo de Grado - Práctica de Extensión	14	P	6

9.7.4 Rincón Mora Carlos Daniel DNI. 1020804695

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, bajo la dirección del profesor Jesús Hernán Camacho Tamayo, debido a que no cumple con requisito de haber aprobado 60 créditos del Componente de Formación Disciplinar o Profesional.

9.7.5 Ortiz Pulido Christian Fernando DNI. 1019139825

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Grupodot S.A.S, a cargo del docente Jorge Eliecer Camargo Mendoza por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Mónica Patricia Pineda Vargas por parte de la entidad.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	13	L	9

9.7.6 Lemus Moreno Iván Andrés DNI. 1023971246

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa AXA Colpatria, a cargo del docente Henry Roberto Umaña Acosta por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Yised Tatiana Delgado Fraile por parte de la entidad.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	14	L	9

9.7.7 Arévalo Yaruro Liseth Yurany DNI. 1091666701

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Universidad Nacional de Colombia, a cargo del docente Gloria Inés Beltrán Calvo por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	19	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.8 Corredor Morales Angel David DNI. 1030684287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de extensión de la institución Universidad de los Andes de la siguiente manera:

Corredor Morales Angel David						DNI.1030684287	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa de extensión de la institución Universidad de los Andes	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	2023533	Diseño y análisis de algoritmos	3	L	2.9	Diseño y análisis de algoritmos	R
Créditos homologados L			3				
Total créditos que se homologan			3				

9.7.9 Organista Calderón José Daniel DNI. 1010242065

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de extensión de la institución Universidad de los Andes de la siguiente manera:

Organista Calderón José Daniel						DNI.1010242065	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa de extensión de la institución Universidad de los Andes	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	2023533	CONSTR. APLICACIONES MÓVILES	3	L	4.2	CONSTR. APLICACIONES MÓVILES	A
2020-1S	2023534	PROGRAMACION CON TECNOLOGIAS WEB	3	L	4.2	PROGRAMACION CON TECNOLOGIAS WEB	A
Créditos homologados L			6				
Total créditos que se homologan			6				

9.7.10 León Rodríguez Johnathan Andrés DNI. 1019037472

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

León Rodríguez Johnathan Andrés						DNI.1019037472	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-2S	2025297	CFC Filosofía contemporánea II	3	L	3.7	CFC Filosofía contemporánea II	3.7
Créditos homologados L			3				
Total créditos que se homologan			3				

9.7.11 Herrera Gutiérrez Camilo Andrés DNI. 1031178451

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la siguiente manera:

Herrera Gutiérrez Camilo Andrés						DNI.1031178451	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota

2020-2S	2015734	Programación de computadores	3	T	4.1	Programación básica	4.1
		Créditos homologados T	3				
		Total créditos que se homologan	3				

2. **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Universidad Nacional de Colombia por las siguientes razones:

Herrera Gutiérrez Camilo Andrés		DNI.1031178451			
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					
Periodo	Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879)	Asignatura cursada en el programa de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Justificación	C	Nota
2020-2S	Matemáticas Discretas I	Lógica	<ul style="list-style-type: none"> •La asignatura cursada no es similar intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia •No cumple con el prerrequisito establecido Álgebra Lineal o Álgebra Lineal Básica 	4	4.4

9.7.12 Huertas Domínguez Julián David DNI. 1000861371

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1 (375 horas).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000044	Inglés I- Semestral	1	E	3
1000045	Inglés II- Semestral	1	E	3
1000046	Inglés III- Semestral	1	E	3
1000047	Inglés IV- Semestral	1	E	3

ACLARACIÓN

9.7.13 Díaz Sánchez María Camila DNI. 1032493213

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del acta 17 de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** otorgar un cupo extraordinario de 53 créditos adicionales para culminar su plan de estudios, teniendo en cuenta que es lo requerido para cursar las asignaturas pendientes del segundo plan dada la doble titulación aprobada ya que culminó su primer plan con un PAPA igual o superior a 4,3. (literal b, párrafo 2, artículo 6, Acuerdo 155 de 2014 – Consejo Superior Universitario)

TRASLADO

9.7.14 Gómez Aragón Nicolás DNI. 1032502970

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (interfacultad) del programa Administración de Empresas (2520) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

19. Datos Generales

TRASLADO	
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.	
1	Estudiante Gómez Aragón Nicolás

2	DNI	1032502970
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Administración de Empresas
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2520
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

20. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido		2019-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?		Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?		No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)		4,9 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?		746,08
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*		700,5173
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	16
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	173
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

21. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	0	4	0	0	4	8
Pendientes	15	32	54	27	29	157

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)				C*	NOTA
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación		
2020-1S	2016007	Fundamentos de administración	2016007	Fundamentos de administración	L		4	4,4
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	O	Matemáticas	4	4,0
Total créditos convalidados/equivalentes							8	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	

Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	12
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional Obligatorias (C)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas(T y P)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>29</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.15 Rivera Blanco Gustavo Adolfo

DNI. 1014307953

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa

Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Rivera Blanco Gustavo Adolfo
2	DNI	1014307953
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2542
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	27,8 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	743,1381	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	660,3935	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	80
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	195
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	4	15	3	0	28	50
Pendientes	11	21	51	27	5	115

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	O	Matemáticas	4	3,9
2019-2S	2026186	Introducción a la ingeniería civil	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	C	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,2
2020-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	O	Matemáticas	4	4,9
2020-1S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	O	Matemáticas	4	3,7

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	O	Probabilidad y Estadística	3	4,2
2020-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	Física	4	3,9
2019-2S	1000099	Cátedra Nacional: Transformando Colombia: Objetivos de desarrollo sostenible	1000099	Cátedra Nacional: Transformando Colombia: Objetivos de desarrollo sostenible	L		3	3,8
2019-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	L		3	4,1
2019-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	L		3	4,2
2020-1S	2023530	Geometría elemental	2023530	Geometría elemental	L		4	3,3
2020-1S	2023534	Estructuras de datos	2023534	Estructuras de datos	L		3	3,4
2020-1S	2023533	Lógica matemática	2023533	Lógica matemática	L		3	3,7
2020-1S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	L		3	4,0
2020-1S	2025068	Geometría de números complejos	2025068	Geometría de números complejos	L		2	4,0
2020-1S	2023529	Matemáticas discretas	2023529	Matemáticas discretas	L		4	4,1
Total créditos convalidados/equivalentes							50	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	4
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	0
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	

Computacional, de Comunicaciones y de Información	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3
Optativas(T y P)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>5</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.16 **Jaimes Claros Juan David** **DNI. 1001330333**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (interfacultad) del programa Arquitectura (2506) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Jaimes Claros Juan David
2	DNI	1001330333
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Arquitectura
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2506
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	9,5 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	729,76

(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	698,8107	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	34
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	182
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

*en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	17	17
Pendientes	15	36	54	27	16	148

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	2017198	Historia de la arquitectura I	2017198	Historia de la arquitectura I	L		2	4,3
2020-1S	2017240	Teoría de la arquitectura I	2017240	Teoría de la arquitectura I	L		2	5,0
2020-1S	2017194	Fundamentos tecnológicos en arquitectura	2017194	Fundamentos tecnológicos en arquitectura	L		3	4,3
2020-1S	2017203	La ciudad y el espacio urbano	2017203	La ciudad y el espacio urbano	L		2	3,6
2020-1S	2017212	Proyecto I	2017212	Proyecto I	L		5	5,0
2020-1S	2017220	Representación I	2017220	Representación I	L		3	4,4
Total créditos convalidados/equivalentes							17	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Nombre de la Agrupación				

Agrupación Matemáticas	16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística	3	3
Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas(T y P)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>16</u>

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.17 Polanco Barrero Martín

DNI. 1005755060

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Polanco Barrero Martín
2	DNI	1005755060
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2547
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	11 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	8,9 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	727,5761	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	700,5173	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	49
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	177
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	0	4	3	3	6	16
Pendientes	15	32	51	24	27	149

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de Computadores	T	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,0
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	O	Matemáticas	4	4,4
2019-2S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	C	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,6
2019-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	L		3	4,4
2020-1S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	L		3	4,7
Total créditos convalidados/equivalentes							16	

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y NO APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	0	Matemáticas	4	2,7
Total créditos convalidados/equivalentes							4	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	12
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3
Optativas(T y P)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación

Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	3	0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Trabajo de Grado	6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>27</u>	
---	-----------	--

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.18 Sánchez Sanabria Julián David DNI. 1002458804

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Sánchez Sanabria Julián David
2	DNI	1002458804
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2545
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	1 de octubre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	16,9 %	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	706,0135	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	660,3935	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	80
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	194
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		

Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	4	12	6	3	2	27
Pendientes	11	24	48	24	31	138

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-2S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	C	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	3,4
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	O	Matemáticas	4	3,9
2019-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de Computadores	T	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,7
2020-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	Física	4	3,6
2020-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación Orientada a Objetos	C	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,5
2020-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	O	Matemáticas	4	3,8
2020-1S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	O	Matemáticas	4	4,0
2019-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	L		2	3,8
Total créditos convalidados/equivalentes							29	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	4
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016699	Estructuras de Datos	3	15
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	

	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3
Optativas(T y P)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>31</u>

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.19 Bello Pinzón Nicolás Alejandro DNI. 1233497617

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Bello Pinzón Nicolás Alejandro
2	DNI	1233497617
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2549
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No

Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	35 %	
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	4,0	
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	Sí	
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	77
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	169
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	8	25	3	3	27	66
Pendientes	7	11	51	24	6	99

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2018-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	O	Matemáticas	4	4,5
2018-2S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	O	Matemáticas	4	3,6
2019-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	O	Matemáticas	4	4,1
2019-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	O	Matemáticas	4	4,1
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	O	Probabilidad y Estadística	3	3,5
2019-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería Económica	O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,3
2020-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	4,1
2019-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	Física	4	4,1
2019-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	Física	4	3,5
2018-2S	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	C	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,4
2019-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de Computadores	T	Métodos y Tecnologías de Software	3	5,0
2018-2S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	L		3	4,0
2018-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	L		3	4,3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	L		3	3,3
2019-1S	2015708	Balance de materia	2015708	Balance de materia	L		3	2,2
2019-1S	2021471	Japonés I	2021471	Japonés I	L		3	4,5
2019-2S	2015708	Balance de materia	2015708	Balance de materia	L		3	3,4
2020-1S	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	L		3	4,5
2020-1S	2023915	El niño, sus síntomas y el inconsciente	2023915	El niño, sus síntomas y el inconsciente	L		3	4,2
2020-1S	2021483	Psicoanálisis y cultura	2021483	Psicoanálisis y cultura	L		3	4,5
Total créditos convalidados/equivalentes							66	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	0
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	0
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	0
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
Agrupación Computación Visual	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	3
	2025960	Computación Visual	3	

Agrupación Inteligentes	Sistemas	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación		2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
		2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Profesional y de Ingeniería	Contexto y Proyectos	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3
Optativas (T y P)					
<i>Nombre de la Agrupación</i>				Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software				3	0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información				12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación				6	6
Agrupación Trabajo de Grado				6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>6</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.20 Castillo Angulo Adrián Camilo DNI. 1080831081

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado (intersedes) del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá PEAMA, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá PEAMA, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Castillo Angulo Adrián Camilo
2	DNI	1080831081
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá PEAMA	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá PEAMA	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	1,1 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
¿El programa destino se oferto para la misma convocatoria de admisión del estudiante por PEAMA en la SPN? (Resolución 022 de 2019 de VRA)	Sí
Número de cupos de admisión asignados al PEAMA en el plan de estudios destino, en la misma convocatoria de admisión del estudiante	12
Número admitidos que hicieron uso del derecho de matrícula	11
Cupos disponibles	1
Puntaje de admisión del último admitido al plan de estudios (en el caso que se requiera)	NA

C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	26
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	167
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	2	2
Pendientes	15	36	54	27	31	163

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	L		2	AP
Total créditos convalidados/equivalentes							2	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Nombre de la Agrupación				
Agrupación Matemáticas			16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18

Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016699	Estructuras de Datos	3	18
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3		
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas (T y P)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

31

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.21 Castellanos Castañeda Brandon Steven DNI. 1010086085

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Castellanos Castañeda Brandon Steven
2	DNI	1010086085
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2549
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de octubre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí

¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	3,7 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	704,1301
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	700,5173
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.7.22 Suárez Cortés Miguel Ángel DNI. 1020834344

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Suárez Cortés Miguel Ángel
2	DNI	1020834344
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2544
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de septiembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2016-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	29,3 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	703,6622
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	693,8932
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.7.23 Patiño Chaves Javier Felipe DNI. 1000790422

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 3,3 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Patiño Chaves Javier Felipe

2	DNI	1000790422
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de octubre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	3,3 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	631,0964
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	698,8107
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.7.24 Páez Arciniegas Marlon Santiago DNI. 1000251333

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 0 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Páez Arciniegas Marlon Santiago
2	DNI	1000251333
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de octubre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	0
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	622,4800
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	659,5099
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.7.25 Soracipa French Jean Sebastián DNI. 1013686970

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (intrafacultad) del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que la solicitud se realiza después del plazo establecido en el Acuerdo 089 del Consejo Académico y el Calendario Académico de la Sede. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 093 de 2020 - Consejo de Sede Bogotá)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Soracipa French Jean Sebastián
2	DNI	1013686970
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	5 de octubre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.1 Mora Godoy David Santiago DNI. 1000157127

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Mora Godoy David Santiago					DNI. 1000157127	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.8.2 Caro Álvarez David Santiago DNI. 1002559865

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Caro Álvarez David Santiago					DNI. 1002559865	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1

Caro Álvarez David Santiago					DNI. 1002559865	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.8.3 Jimenez Alvarado Jimmy Joseph DNI. 1025883943

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Jimenez Alvarado Jimmy Joseph					DNI. 1025883943	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.8.4 Galeano Guzmán Andrés Felipe DNI. 1022387701

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico indicado, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Galeano Guzmán Andrés Felipe					DNI. 1022387701		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016850	Aislamiento eléctrico	3	L	4.7	Aislamiento eléctrico	4.7	2018-1S
2026274	Bogotá musical internacional	3	L	4.7	Bogotá musical internacional	4.7	2018-1S
2028126	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional	3	L	4.5	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional	4.5	2018-2S
2016863	Taller de ingeniería	3	L	4.2	Taller de ingeniería	4.2	2018-1S

Galeano Guzmán Andrés Felipe					DNI. 1022387701		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2026809	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	2	L	4.5	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	4.5	2018-1S
2016857	Laboratorio de aislamiento eléctrico	2	L	4.3	Laboratorio de aislamiento eléctrico	4.3	2018-1S
Créditos equivalidos L		16					
Total créditos que se equivalen		16					

9.8.5 Castañeda Cubides Jhoan Esteban DNI. 1000456086

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda Cubides Jhoan Esteban					DNI. 1000456086	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.6	Cálculo diferencial	3.6
1000005	Cálculo integral	4	B	4.2	Cálculo integral	3.5
					Álgebra lineal	4.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.6	Física I; Mecánica Newtoniana	4.6
					Física II: Electromagnetismo	4.6
2015734	Programación de computadores	3	B	4.1	Programación básica	4.1
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.5	Programación orientada a objetos	4.5
Créditos homologados B		18				
Total créditos que se homologan		18				

- 2. NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Castañeda Cubides Jhoan Esteban		DNI. 1000456086		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Circuitos eléctricos I	Análisis de circuitos I y laboratorio	No son similares en contenidos	3	4.2
Introducción a la Ingeniería Electrónica	Producción y comprensión de textos	No son similares en contenidos	2	4.0
	Seminario de Ingeniería	No son similares en contenidos	1	4.9
	Catedra Francisco José de Caldas	No son similares en contenidos	1	3.8

REINGRESO

9.4.1 Boya Piñeiro Kevin

DNI. 1004608203

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2021-1S. El parágrafo del artículo 11 del Acuerdo 008 de 2008 de Consejo Superior Universitario establece: *“Los créditos adicionales que como resultado del proceso de clasificación en la admisión deba APRUEBA un estudiante de pregrado, se sumarán por una única vez al cupo adicional de créditos para inscripción”*, por lo anterior los créditos pendientes de aprobación del componente de nivelación tendrán que ser superados mediante un examen que demuestre la suficiencia del idioma. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

4. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Boya Piñeiro Kevin
2	DNI	1004608203
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	26 de agosto de 2020

5. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2019-1S
¿Se trata de un primer reingreso?	Si
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurrido a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2

En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.7
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante		Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0).
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	11
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	167
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	9
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3.5
Si inscribe 15 Créditos	3.4
Si inscribe 18 Créditos	3.3
Si inscribe 21 Créditos	3.3

6. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	0	0	5	0	0	5
Pendientes	51	9	64	9	34	168

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 6 de agosto de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.8.6 Sánchez Medina Diego Felipe

DNI. 1002394616

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, debido a que tiene un PAPA de 4.2 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN

Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Sánchez Medina Diego Felipe
2	DNI	1002394616
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.2			
Créditos estudio doble titulación	76			

3. **Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.0	3	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	5.0	3	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9		3
2019-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.2	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2019-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.1	3	
2019-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.0	4	
2020-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.9		3
Total créditos convalidados/equivalentes							33	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	1000075	Gráfica interactiva	1000075	Gráfica interactiva	4.6	3
2018-1S	2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	4.3	3
2018-1S	2026573	Introducción a las ciencias de la computación y a la programación	2026573	Introducción a las ciencias de la computación y a la programación	4.4	3
2018-2S	2016698	Elementos de computadores	2016698	Elementos de computadores	5.0	3
2019-1S	2016699	Estructuras de Datos	2016699	Estructuras de Datos	5.0	3
2019-2S	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4.2	4
2019-2S	2016697	Arquitectura de computadores	2016697	Arquitectura de computadores	4.7	3
2020-1S	2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4.3	4
2020-1S	2025964	Matemáticas discretas II	2025964	Matemáticas discretas II	5.0	4
2020-1S	2015174	Introducción a la teoría de la computación	2015174	Introducción a la teoría de la computación	4.8	4
Total créditos convalidados/equivalentes						34

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	8
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	7
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Total créditos pendientes				18
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales , sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	5	16
	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				69
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la Acuerdo No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

5. **Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	33	6	0	0	0	34	73
Pendientes	18	3	63	9	6	0	93

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.8.7 Jiménez Espinosa Edgar David DNI. 96082009989

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, Debido a que el estudiante finalizó su primer plan de estudios. (Artículo 48 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Jiménez Espinosa Edgar David
2	DNI	96082009989
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	No	X
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.0		
Créditos estudio doble titulación	77		

9.8.8 Chaves Ladino Álvaro DNI. 1014268600

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, teniendo en

cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Chaves Ladino Álvaro
2	DNI	1014268600
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.0			
Créditos estudio doble titulación	56			

3. **Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2013-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.2	3	
2014-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2015-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2015-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2015-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0		3
2015-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.8	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2015-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.0	3	
2016-1S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.5	4	
2017-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4	
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.2	4	
2017-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.5	4	
2017-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.3	3	
2018-1S	2016500	Física de Semiconductores	2016500	Física de Semiconductores	Física	4.2	3	
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.6	3	
2020-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	3.5		3
Total créditos convalidados/equivalentes							51	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2013-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.9	2	
2016-1S	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	Circuitos y Campos	3.7	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-2S	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	Electrónica análoga	4.3	4	
2017-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales , sistemas y control	4.2	3	
2017-1S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	Electrónica digital	3.6	4	
2017-2S	2016507	Señales y Sistemas II	2016507	Señales y Sistemas II	Señales , sistemas y control	4.7	3	
2018-1S	2016493	Control	2016493	Control	Señales , sistemas y control	3.1	4	
2019-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							26	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	2016640	Principios de Estática	2016640	Principios de Estática	3.9	3
2016-2S	2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4.6	4
2016-2S	2017277	Resistencia de Materiales	2017277	Resistencia de Materiales	4.4	3
2016-2S	2016699	Estructuras de Datos	2016699	Estructuras de Datos	4.3	3
2016-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	4.2	3
2018-1S	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	4.8	3
2018-2S	2025967	Redes de computadores	2025967	Redes de computadores	4.2	3
2019-1S	2017290	Técnicas de Inteligencia Artificial	2017290	Técnicas de Inteligencia Artificial	4.0	3
2020-1S	2016770	Robótica	2016770	Robótica	4.1	3
2020-1S	2016753	Microcontroladores	2016753	Microcontroladores	4.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						34

4. **Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios**

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Total créditos pendientes				0
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	11
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Electrónica análoga	2016496	Electrónica análoga II	4	11
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016499	Electrónica digital II	4	4
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	5	11
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				43
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la Acuerdo No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

5. **Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	51	6	26	0	0	34	117

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Pendientes	0	3	37	9	6	0	55

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan..</i>			

9.8.9 Velásquez Pinto Omar David DNI. 1032500963

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Velásquez Pinto Omar David
2	DNI	1032500963
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación	73			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							B*	O*
2015-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.8	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos		
							B*	O*	
2015-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4		
2015-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	4.0	3		
2016-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.8	4		
2016-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2016-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.5	4		
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1		3	
2016-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.4	4		
2016-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2016-6S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.5	4		
2017-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2017-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y Métodos numéricoss	3.9	3		
2017-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	3.9	3		
2017-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.8	4		
2019-1S	2016592	Economía general	2016592	Economía general	Ciencias Económicas y Administrativas	4.4		3	
2020-1S	2016741	Finanzas	2016741	Finanzas	Ciencias Económicas y Administrativas	4.5		3	
Total créditos convalidados/equivalentes							48	9	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.2	5	
Total créditos convalidados/equivalentes							5	0

C: obligatoria – T: Optativa

Nota: Las asignaturas Circuitos eléctricos I, Electrónica análoga I, Señales y sistemas I, Electrónica digital I, Circuitos eléctricos II, Señales y sistemas II, Control, Campos electromagnéticos y Conversión electromagnética se equivaldrán cuando cumpla el prerrequisito "Taller de ingeniería Electrónica"; La asignatura Taller de proyectos interdisciplinarios se equivaldrá cuando cumpla el prerrequisito de 70% de avance en el plan de estudios.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2015-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	5.0	3
2015-2S	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	4.8	2
2017-2S	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	4.5	3
2018-1S	2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	4.5	3
2018-2S	2027100	Intensive english II - internationalization	2027100	Intensive english II - internationalization	4.6	4
2019-1S	2026058	Intensivkurs Deutsch I - Internationalisierung	2026058	Intensivkurs Deutsch I - Internationalisierung	4.8	4
2019-1S	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	2027992	Cátedra de gestión y organizaciones	5.0	3
2019-1S	2016863	Taller de ingeniería	2016863	Taller de ingeniería	4.4	3
2019-2S	2027101	Intensivkurs deutsch II - internationalisierung	2027101	Intensivkurs deutsch II - internationalisierung	4.7	4
2020-1S	2025398	Seminario de cultura académica	2025398	Seminario de cultura académica	5.0	2
2020-1S	2024049	Subestaciones eléctricas	2024049	Subestaciones eléctricas	4.3	3
Total créditos convalidados/equivalentes						34

4. **Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios**

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por

				cursar de la agrupación
Física	2016500	Física de semiconductores	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	0
Total créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	11
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				64
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la Acuerdo No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

5. **Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Convalidados /equivalentes	48	9	5	0	0	34	96
Pendientes	3	0	58	9	6	0	76

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

9.8.10 Solano González Laura Camila DNI. 1001220559

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Solano González Laura Camila
2	DNI	1001220559
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación	80			

3. **Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8		3
2019-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2020-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	4.9	3	
2020-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2020-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.2	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							19	3

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2020-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.9	5	
Total créditos convalidados/equivalentes							5	0

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2016007	Fundamentos de administración	2016007	Fundamentos de administración	4.2	4
2018-1S	2015270	Fundamentos de economía	2015270	Fundamentos de economía	4.5	3
2018-2S	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	4.4	4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-2S	2016011	Historia económica general	2016011	Historia económica general	3.9	4
2018-2S	2016012	Macroeconomía i	2016012	Macroeconomía i	4.4	4
2019-1S	2016010	Historia económica de Colombia siglos xix y xx	2016010	Historia económica de Colombia siglos xix y xx	4.2	4
2019-1S	2016013	Macroeconomía ii	2016013	Macroeconomía ii	3.4	4
2019-1S	2016017	Microeconomía i	2016017	Microeconomía i	4.1	4
2020-1S	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	4.8	2
Total créditos convalidados/equivalentes						33

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	12
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	11
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y Métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
Total créditos pendientes				32
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	11
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				64
Optativas(T)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>1</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la Acuerdo No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

5. **Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	19	3	5	0	0	33	60
Pendientes	32	6	58	9	6	1	112

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.			

9.8.11 Moreno Orjuela Juan Camilo

DNI. 1014301118

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Moreno Orjuela Juan Camilo
2	DNI	1014301118
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de septiembre de 2020

2. **Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación	80			

3. **Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2019-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y Métodos numéricos	3.9	3	
2019-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2019-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2019-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.1	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2020-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7		3
Total créditos convalidados/equivalentes							19	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2020-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	5	
Total créditos convalidados/equivalentes							5	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	4.8	3
2019-1S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3.9	3
2019-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	4.1	3
2019-2S	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	3.8	2
2020-1S	2026106	Siglo veinte: Pensamiento. Arte. Poéticas	2026106	Siglo veinte: Pensamiento. Arte. Poéticas	4.8	3
2020-1S	1000075	Gráfica interactiva	1000075	Gráfica interactiva	4.6	3
2020-1S	2021140	Astronomía para todos	2021140	Astronomía para todos	4.7	3
Total créditos convalidados/equivalentes						20

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por

				cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	12
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	11
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y Métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
Total créditos pendientes				32
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	11
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				64
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	14
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la Acuerdo No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

5. **Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	19	3	5	0	0	20	47
Pendientes	32	6	58	9	6	14	125

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

TRASLADO

9.8.12 Castro Aldana Giordy Santiago DNI. 1000064773

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado interfacultad del programa Diseño Industrial (2510) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

22. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Castro Aldana Giordy Santiago
2	DNI	1000064773
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Diseño Industrial
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2510
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	1 de octubre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

23. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI

¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	26%	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	759.54	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	721.8709	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	62
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	206
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

24. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	34	34
Pendientes	51	9	69	9	0	138

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 6 de octubre de 2020, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	2017315	Fundamentos en tecnología	2017315	Fundamentos en tecnología	L	Libre elección	3	4.4
2019-1S	2017323	Laboratorio de diseño I	2017323	Laboratorio de diseño I	L	Libre elección	4	3.9
2019-1S	2017322	Introducción a la historia y teoría del diseño	2017322	Introducción a la historia y teoría del diseño	L	Libre elección	3	4.1

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	2017312	Ergonomía Física	2017312	Ergonomía Física	L	Libre elección	3	3.8
2019-1S	2017300	Comunicación I	2017300	Comunicación I	L	Libre elección	3	4.3
2019-2S	2017301	Comunicación II	2017301	Comunicación II	L	Libre elección	3	4.4
2019-2S	2017314	Ergonomía Cognitiva	2017314	Ergonomía Cognitiva	L	Libre elección	3	3.8
2019-2S	2017317	Historia y Teoría I	2017317	Historia y Teoría I	L	Libre elección	3	4.3
2020-1S	2015229	Colombia Contemporánea	2015229	Colombia Contemporánea	L	Libre elección	3	5.0
2020-1S	2017325	Laboratorio de diseño III	2017325	Laboratorio de diseño III	L	Libre elección	4	4.4
2020-1S	2017346	Taller de Crítica Experimental	2017346	Taller de Crítica Experimental	L	Libre elección	2	4.5
Total créditos convalidados/equivalentes							34	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	24
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y Métodos numéricos	2015734	Programación de computadores	3	6
	2016375	Programación orientada a objetos	3	
Total créditos pendientes				51
Optativas				

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Total créditos pendientes				9

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales , sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	16
	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	5	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				69
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la Acuerdo No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.8.13 Cárdenas Roncancio Juan Esteban DNI. 1000796432

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa

Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 16.1 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Cárdenas Roncancio Juan Esteban
2	DNI	1000796432
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	16.1%
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	638.22
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	674,1568
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.8.14 García Morales Pablo Raúl

DNI. 1007896280

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 10.2 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		

1	Estudiante	García Morales Pablo Raúl
2	DNI	1007896280
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2544
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de agosto de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	10.2%
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	665.26
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	668,5883
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.1 Bernal Parra Angi Nasly

DNI. 1006964362

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo básico	15	B	3

9.9.2 López Mora Manuel Felipe

DNI. 1233691932

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la modalidad Trabajo de grado – asignaturas de posgrado, teniendo en cuenta que se le aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2015373	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	1	P	6	2541
2019566	Agroplasticultura	1	L	4	BAPI
2027508	Optimización de experimentos y procesos	1	L	4	BAPI

- Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020-2S, porque se aprobó ante la coordinación curricular el cambio de modalidad de trabajo de grado.
- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la modalidad Participación en proyecto de investigación, a cargo de la profesora Carolina María Sánchez Sáenz por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de grado	5	P	6

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-2S, porque se aprobó el cambio de modalidad de trabajo de grado, y solicita el curso como asignatura del componente de libre elección. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019566	Agroplasticultura	1	L	4

9.9.3 Zambrano Guacheta Laura Daniela DNI. 1001275100

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-2S, porque es una actualización de la programación académica. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015743	Programación de Computadores	13	B	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.4 Villamil Forero Sofía DNI. 1007438255

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el TOEFL iBT, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Villamil Forero Sofía					DNI. 1007438255	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	TOEFL iBT	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologados		12				

9.9.5 Gil Luque Carlos Alberto DNI. 1122143880

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-02 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Gil Luque Carlos Alberto					DNI. 1122143880		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.0	Fundamentos de química	3	3.0
1000044	Inglés I	3	E	3.1	Inglés 1	3	3.1
1000045	Inglés II	3	E	3.4	Inglés 2	3	3.4
2015734	Programación de computadores	3	B	3.7	Algoritmos y programación	3	3.7
2023533	Fundamentos económicos	3	L	3.1	Fundamentos económicos	3	3.1
1000009	Biología	3	B	3.3	Biología	3	3.3
Total créditos homologables		18					
Créditos fundamentación		9					
Créditos nivelación		6					
Créditos libre elección		3					

2. **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en contenido e intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Agudelo López Luz Marina				DNI. 1026299118			
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito							
Nombre		Justificación			C	Nota	
Álgebra lineal		No cumple con la intensidad			3	3.0	
Fundamentos de física		No cumple con la intensidad			3	3.2	
Inglés 3		No cumple con la intensidad			2	3.1	
Inglés 4		No cumple con la intensidad			2	3.2	

9.9.6 Forero Rosales Daniela **DNI. 1000352626**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICSES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Forero Rosales Daniela					DNI. 1000352626		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			

1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologados		12				

CAMBIO DE GRUPO

9.9.7 Guerrero Díaz Juan Pablo DNI. 1000008200

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Cálculo Integral, código 1000005, tipología B, inscrita en el periodo 2020-2S, del grupo 17 al grupo 16 con el profesor Alejandro Chaparro del Departamento de Matemáticas, debido a que justifica debidamente la solicitud.

9.9.8 Castillo Rodríguez Britney Stefanie DNI. 1000859333

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Introducción a la ingeniería agrícola, código 2016635, tipología C, inscrita en el periodo 2020-2S, del grupo 1 al grupo 3 con la profesora Claudia Patricia Pérez Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, debido a que justifica debidamente la solicitud.

DOBLE TITULACIÓN

9.9.9 Guzmán Cortés Daniel Alejandro DNI.1015464019

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Agrícola – 2541, teniendo en cuenta que la estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Daniel Alejandro Guzmán Cortés
2	DNI	1015464019
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Civil
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Agrícola
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			

Créditos de estudio doble titulación	34
--------------------------------------	----

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2015-2S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.8	3	
2017-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2015-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.5	4	
2015-2S	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	Física	4.6		4
2015-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2015-2S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2015-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.8	3	
2015-2S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	3.7		3
2015-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2015-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	3	
2015-2S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	1000024-11 Biología y Química	4.6	3	
2015-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2015-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.5	3	

Princip

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
Total créditos convalidados/equivalentes							39	7

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-2S	2026186-1	Introducción a la ingeniería civil	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	Básica Disciplinar	4.8	3	
2015-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.5	4	
2015-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.6	3	
2020-1S	2015978	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar		3	
2016-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.8	4	
2016-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplina	4.0	4	
2016-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	4.3	3	
2016-2S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.3	3	
2017-1S	2015961-1	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	3.7	4	
2018-1S	2015954	Estructuras Hidráulicas	2015954	Estructuras Hidráulicas	Hidráulica	3.6	3	
2016-2S	2015978	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar	4.2	3	
2017-2S	2015950	Diseño estructural	2016627	Diseño de Estructuras de Concreto	Construcciones Rurales	4.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							37	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2015944	Construcción de Infraestructura Vial	2015944	Construcción de Infraestructura Vial	5.0	3
2018-2S	2025069	Curso de Libre Elección XVIII	2025069	Curso de Libre Elección XVIII	5.0	2
2017-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	5.0	3
2017-1S	2015940	Análisis estructural aplicado	2015940	Análisis estructural aplicado	5.0	3
2019-1S	2016763	Práctica estudiantil II	2016763	Práctica estudiantil II	4.8	6
2018-1S	2025398	Seminario de cultura académica	2025398	Seminario de cultura académica	4.8	2
2017-2S	2015938	Acueductos	2015938	Acueductos	4.8	3
2017-1I	2027496	Métodos avanzados para la investigación de la seguridad vial	2027496	Métodos avanzados para la investigación de la seguridad vial	4.8	4
2015-2S	2015957	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	4.8	4
2015-2S	2026243	Cátedra José Celestino Mutis: Prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección	2026243	Cátedra José Celestino Mutis: Prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección	4.8	3
2015-2S	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	4.8	3
Total créditos convalidados/equivalentes						36

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencias Económicas y Administrativas	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	3
Biología y Química	1000009	Biología General	3	7
	2017538	Fisiología Vegetal	4	
Total créditos pendientes				10
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Ciencias Económicas y Administrativas	3		3	
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2016632	Suelos Agrícolas	3	9
	2016630	Electrotecnia	3	
	2015741	Termodinámica	3	
Ingeniería de Riego y Drenaje	2016634	Ingeniería de riegos	3	9
	2016628	Diseño de sistemas de riego	3	
	2016629	Drenaje de tierras agrícolas	3	
Automatización y Control	2016626	Control en Biosistemas	3	3
Maquinaria Agrícola y Mecanización	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	9
	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3	
	2016636	Máquinas Agrícolas	3	
Taller de proyectos de ingeniería	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	3
Poscosecha de Productos Agropecuarios	2016643	Transferencia de calor y masa	3	9
	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	
	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3	
Trabajo de grado	2015372	Trabajo de Grado	6	6
	2015373	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				48
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Construcciones Rurales		3		3
Total créditos pendientes				3

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	49	10	76	3	6	36	180
Convalidados/equivalentes*	39	7	34	0	0	36	116
Pendientes	10	3	42	3	6	0	64

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro).

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 7 de octubre de 2020, Acta 17.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3.			

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN

9.10.1 Garzón Acevedo Jorge Nicolás DNI. 1032494250

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Eliminar del historial Académico las asignaturas equivalentes aprobadas mediante Acta 17 de Consejo de Facultad.
2. Equivaler en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548) de la Universidad Nacional de Colombia (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Garzón Acevedo Jorge Nicolás					DNI. 1032494250	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026972	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la Ciudad Universitaria de Bogotá (CUB)	2	L	4.9	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la Ciudad Universitaria de Bogotá (CUB)	4.9
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	L	4.1	Introducción a la ingeniería agrícola	4.1
2015711	Dibujo básico	3	B	5.0	Dibujo básico	5.0
2015958	Geomática básica	4	L	4.2	Geomática básica	4.2
1000024-B	Principios de química	3	B	4.5	Principios de química	4.5
1000004-B	Cálculo diferencial	4	B	3.3	Cálculo diferencial	3.3
2024461	Situación del derecho a la seguridad alimentaria y nutricional en Colombia	3	L	4.3	Situación del derecho a la seguridad alimentaria y nutricional en Colombia	4.3
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3	L	4.9	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.9
2021763	Ruso I	3	L	4.8	Ruso I	4.8
1000019-B	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Fundamentos de mecánica	3.6
1000005-B	Cálculo Integral	4	B	3.0	Cálculo Integral	3.0
1000013-B	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.3	Probabilidad y estadística fundamental	3.3
1000003-B	Álgebra Lineal	4	B	3.0	Álgebra Lineal	3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	5.0	Fundamentos de electricidad y magnetismo	5.0
1000006-B	Cálculo en varias variables	4	B	3.0	Cálculo en varias variables	3.0
1000044-B	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Inglés I- Semestral	AP
1000045-B	Inglés II - Semestral	3	E	AP	Inglés II - Semestral	AP
1000053-B	Inglés Intensivo III y IV	6	E	AP	Inglés Intensivo III y IV	AP
	Créditos equivalentes B	33				
	Créditos equivalentes L	18				
	Créditos equivalentes E	12				
	Total créditos equivalentes	63				

PERMISO ACADÉMICO

9.10.2 Jiménez Becerra Sara Lucía DNI. 1032509008

El Consejo de Facultad **APRUEBA** permiso académico para asistir al evento “Primera edición del concurso virtual de robótica UN Robot 2020” organizado por el grupo estudiantil CEIMTUN-RAS (Comité de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica – Sociedad de Robótica y Automatización) que tuvo lugar del 21 al 26 de septiembre de 2020.

9.10.3 Hernández Montes Valentina DNI. 1001063380

El Consejo de Facultad **APRUEBA** permiso académico para asistir al evento “Primera edición del concurso virtual de robótica UN Robot 2020” organizado por el grupo estudiantil CEIMTUN-RAS (Comité de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica – Sociedad de Robótica y Automatización) que tuvo lugar del 21 al 26 de septiembre de 2020.

9.10.4 Rojas Dávila Juan Camilo DNI. 1020842146

El Consejo de Facultad **APRUEBA** permiso académico para asistir al evento “Primera edición del concurso virtual de robótica UN Robot 2020” organizado por el grupo estudiantil CEIMTUN-RAS (Comité de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica – Sociedad de Robótica y Automatización) que tuvo lugar del 21 al 26 de septiembre de 2020.

9.10.5 Rodríguez Becerra Mauricio DNI. 1024574457

El Consejo de Facultad **APRUEBA** permiso académico para asistir al evento “Primera edición del concurso virtual de robótica UN Robot 2020” organizado por el grupo estudiantil CEIMTUN-RAS (Comité de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica – Sociedad de Robótica y Automatización) que tuvo lugar del 21 al 26 de septiembre de 2020.

9.10.6 Delgado Salazar John Felipe DNI. 1015446349

El Consejo de Facultad **APRUEBA** permiso académico para asistir al evento “Primera edición del concurso virtual de robótica UN Robot 2020” organizado por el grupo estudiantil CEIMTUN-RAS (Comité de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica – Sociedad de Robótica y Automatización) que tuvo lugar del 21 al 26 de septiembre de 2020.

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.7 Céspedes Afanador Samara Gabriela DNI. 1005719055

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, porque esta es producto de una actualización de la historia académica por la Secretaria de Facultad

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019-B	Fundamentos de mecánica	16	B	4
1000013-B	Probabilidad y estadística fundamental	22	B	3

9.10.8 Cerquera Cano Juan Esteban DNI. 1010130095

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, porque el periodo de inscripción de asignaturas ya finalizó y debido al avance de curso lo tomaría en una etapa avanzada. (Acuerdo 008 de 2008)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
20166515	Taller de invención y creatividad	1	L	3
2016592	Economía general	1	L	3

9.10.9 Lozada Trujillo Juan David DNI. 1032494637

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, bajo la tutoría del Profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera porque realizo correctamente la solicitud

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017298	Trabajo de Grado	1	P	6

9.10.10 Sánchez Valbuena Sergio Eduardo DNI. 1016096389

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa GatherGeist S.A.S, a cargo del profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Jennifer Paola Corredor Gómez por parte de la entidad de la siguiente manera porque no especifica si la práctica será virtual o presencial. En caso de ser presencial se debe adjuntar los protocolos de bioseguridad de la compañía y la aceptación por parte de la estudiante. Se recomienda presentar recurso de reposición a esta decisión una vez realice las modificaciones a los documentos solicitados.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	9	L	9

9.10.11 Rosero Meza Duban Fernando DNI. 1032492917

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Eliminar la historia académica BAPI – Modalidad Asignaturas de Posgrado para el periodo 2020-2S
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, para ser desarrollada en SG Ingeniería en Ductos S.A.ESP, bajo la dirección del profesor: Eduardo Barrera Gualdron por parte de la Universidad Nacional de Colombia (Artículo 1,2 y 4 de Resolución 338 de 2020).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017297	Trabajo de Grado	8	P	6

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.12 Rodríguez Pereira Mateo Andrés DNI. 1019149327

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, se trata de asignaturas cursadas en un periodo que ya concluyó, de otra parte, la cancelación de asignaturas no tiene como fin servir para arreglar el PAPA. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica Análoga I	1	C	4
1000007-B	Ecuaciones Diferenciales	1	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.13 Caballero Martínez Juan Andrés DNI. 1096957275

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el intercambio académico con la Universidad de los Andes en el Programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Caballero Martínez Juan Andrés					DNI. 1096957275	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica(2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico con la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Fundamentos de Programación. Ciencias Biológicas	4	L	4.2	Fundamentos de Programación. Ciencias Biológicas	4.2
2025068	Tesoros de la Física y sus Descubridores	2	L	4.2	Tesoros de la Física y sus Descubridores	4.2
2023530	Sistemas lineales Multivariables	4	L	RE	Sistemas lineales Multivariables	RE
2023531	Machine Learning	4	L	RE	Machine Learning	RE
	Créditos homologar L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

9.10.14 Peña Fuentes Ronald Fernando DNI. 1014257073

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el intercambio académico con la Universidad de los Andes en el Programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Peña Fuentes Ronald Fernando					DNI. 1014257073	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica(2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico con la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Emprendimiento e Innovación	4	L	3.9	Emprendimiento e Innovación	3.9
2023534	Negocios Internacionales	2	L	3.9	Negocios Internacionales	3.9
	Créditos homologar L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

9.10.15 Ramos Pachón Javier Darío DNI. 1015472994

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia en el Programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramos Pachón Javier Darío		DNI. 1015472994		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecatrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Ingeniería Mecatrónica)	Justificación	C	Nota
Electrónica básica	Electrónica Análoga I	La asignatura cursada no es similar en intensidad ni contenido a la que se ofrecen actualmente para el programa	4	3,7
	Electrónica Digital I	La asignatura cursada no es similar en intensidad ni contenido a la que se ofrecen actualmente para el programa	4	3,7
Taller de Ingeniería Electrónica	Instalaciones y máquinas eléctricas	La asignatura cursada no es similar en intensidad ni contenido a la que se ofrecen actualmente para el programa	2	4,4

2. **MODIFICA** la decisión adoptada en el Acta 17 de Consejo de Facultad referente al estudio de doble titulación y en consecuencia **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia en el Programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramos Pachón Javier Darío					DNI. 1015472994	
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica(2548)					Asignaturas cursadas Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023240	Lengua Inga	3	L	4.9	Lengua Inga	4.9
2017268	Mecanismos	3	L	4.8	Mecanismos	4.8
2022625	Francés I	3	L	4.7	Francés I	4.7
2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	L	4.6	Ciudad y medio ambiente sustentable	4.6
2022626	Francés II	3	L	4.5	Francés II	4.5
2017270	Plantas Térmicas	3	L	4.4	Plantas Térmicas	4.4
2015942	Aplicaciones de elementos finitos	3	L	4.4	Aplicaciones de elementos finitos	4.4
2015970	Métodos numéricoss	3	L	4.3	Métodos numéricoss	4.3
2017274	Procesos de Manufactura II	3	L	4.3	Procesos de Manufactura II	4.3
1000075-B	Gráfica interactiva	3	L	4.3	Gráfica interactiva	4.3
2017272	Principios de mecánica de fluidos	3	L	3.4	Principios de mecánica de fluidos	3.4
2017279	Termodinámica técnica	3	L	3.3	Termodinámica técnica	3.3
Créditos equivalentes L				36		
Total créditos que se equivalen				36		

DOBLE TITULACIÓN

9.4.29 Gómez Velásquez Jhonathann Alexander DNI. 1233502450

El Consejo de Facultad **APROBAR** recomendar al Consejo de Sede formalizar la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 4.1 y cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Gómez Velásquez Jhonathann Alexander
2	DNI	1233502450
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Créditos estudio doble titulación:	72			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179

Convalidados/equivalentes	41	6	32	0	0	35	114
Pendientes	6	3	43	6	6	1	65

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							B*	O*
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2018-1S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	3	
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4	
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.5	4	
2017-2S	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.3	3	
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Informática y Herramientas de Ingeniería	5.0	3	
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.3		3
2020-1S	2016500	Física de Semiconductores	2016500	Física de Semiconductores	Física	4.0		3
Total, créditos convalidados/equivalentes							41	6

B: obligatoria. O: optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	Ingeniería Electrónica	4.6	2	
2018-2S	2016506	Señales y Sistemas I	2016506	Señales y Sistemas I	Automatización, Control y Robótica	3.7	3	

2019-2S	2016507	Señales y Sistemas II	2016507	Señales y Sistemas II	Automatización, Control y Robótica	4.1	3		
2017-1S	2016375	Programación orientada a Objetos	2016375	Programación orientada a Objetos	Ingeniería Informática	3.8	3		
2016-2S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	4.3	3		
2018-1S	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	Ingeniería Electrónica	3.8	3		
2018-2S	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	Ingeniería Electrónica	3.6	4		
2019-1S	2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I	Ingeniería Electrónica	4.0	4		
2020-1S	2016493	Control	2016493	Control	Automatización, Control y Robótica	4.7	4		
2019-1S	2016699	Estructuras de Datos	2016699	Estructuras de Datos	Ingeniería Informática	4.5	3		
Total, créditos convalidados/equivalentes							32	0	

C: obligatoria; T optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2020-1S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	4.2	3
2020-1S	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	4.6	3
2019-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	4.2	4
2019-2S	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	5.0	4
2019-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4.4	4
2019-1S	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	4.6	4
2019-1S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.2	3
2018-2S	2016490	Circuitos Eléctricos II	2016490	Circuitos Eléctricos II	4.3	4
2018-1S	2016592	Economía general	2016592	Economía general	4.3	3
2016-2S	1000040-B	Introducción a la ciencia de materiales	1000040-B	Introducción a la ciencia de materiales	3.3	3
Total, créditos convalidados/equivalentes						35

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Total, créditos pendientes				6
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Informática y Herramientas de Ingeniería		3		3
Total, créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	6
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
Ingeniería de Diseño	2016640	Principios de estática	3	15
	2017271	Principios de dinámica	3	
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017282	Diseño Mecatrónico	3	
	2017288	Servomecanismos	3	
Ingeniería Electrónica	2016753	Microcontroladores	3	3
Automatización, Control y Robótica	2017287	Sensores y Actuadores	3	6
	2016770	Robótica	3	
Ingeniería Informática	2025967	Redes de Computadores	3	3
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	13
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total, créditos pendientes				46
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Automatización, Control y Robótica		3		3
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Total, créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>1</u>
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

Nota: La remisión del formato debe realizarse en formato Word.

Nota: En caso de aprobarse la doble titulación, es importante tener en cuenta lo definido en el párrafo del art 3 del Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario, el cual reza: "El comité asesor que administra el segundo plan de estudios deberá facilitar la inscripción de asignaturas de su plan de estudios a los estudiantes a quienes se les haya formalizado la admisión y que aún se encuentran matriculados en el primer plan de estudios".

9.4.30 Amaya Villabón Theylor Andrés DNI. 1033811973

El Consejo de Facultad **APROBAR** recomendar al Consejo de Sede formalizar la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 4.1 y cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Amaya Villabón Theylor Andres

2	DNI	1033811973
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de septiembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Créditos estudio doble titulación:	67			

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179
Convalidados/equivalentes	43	9	35	3	0	36	126
Pendientes	4	0	40	3	6	0	53

4. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	# Créditos	
							B*	O*
2015-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2017-1S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	
2016-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.3	4	
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.1	4	
2015-2S	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	Expresión Gráfica	3.8	3	
2016-1S	1000024	Principios de Química	1000024	Principios de Química	Química	3.3	3	
2016-2S	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Ciencias Económicas y Administrativas	5.0	3	
2015-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Informática y Herramientas de Ingeniería	5.0	3	
2018-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.0		3

2018-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Informática y Herramientas de Ingeniería	3.5		3
2018-2S	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	Física	4.6		3
Total, créditos convalidados/equivalentes							43	9

B: obligatoria. O: optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	# Créditos	
							C*	T*
2017-2S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de Diseño	4.4	3	
2018-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	Ingeniería de Diseño	4.0	3	
2018-1S	2017277	Resistencia de Materiales	2017277	Resistencia de Materiales	Ingeniería de Diseño	4.2	3	
2019-1S	2017258	Diseño de elementos de máquinas I	2017282	Diseño Mecatrónico	Ingeniería de Diseño	3.8	3	
2018-2S	2017260	Electrónica básica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	Ingeniería Electrónica	3.7	2	
2019-1S	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	Ingeniería Electrónica	4.5	3	
2015-2S	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.3	3	
2016-2S	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.1	3	
2019-1S	2016506	Señales y Sistemas I	2016506	Señales y Sistemas I	Automatización, Control y Robótica	3.1	3	
2019-2S	2015215	Análisis de sistemas dinámicos	2016507	Señales y Sistemas II	Automatización, Control y Robótica	4.0	3	
2015-2S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	4.3	3	
2019-2S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	4.4	3	
2017-2S	2017273	Procesos de Manufactura I	2017273	Procesos de Manufactura I	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.1		3
Total, créditos convalidados/equivalentes							35	3

C: obligatoria. T optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2017268	Mecanismos	2017268	Mecanismos	3.9	3
2017-1S	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.4	3
2017-1S	2017267	Materiales de Ingeniería	2017267	Materiales de Ingeniería	3.7	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2017272	Principios de mecánica de fluidos	2017272	Principios de mecánica de fluidos	3.4	3
2020-1S	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática	4.6	3
2020-1S	2027402	Ingeniería de superficies	2027402	Ingeniería de superficies	4.8	4
2020-1S	2023121	Tratamientos térmicos	2023121	Tratamientos térmicos	4.2	4
2019-2S	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	4.7	3
2019-2S	2023295	Cerámicos	2023295	Cerámicos	4.5	4
2018-2S	2027323	Pulvimetalurgia	2027323	Pulvimetalurgia	4.5	4
2016-2S	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	4.3	2
Total, créditos convalidados/equivalentes						36

5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Total, créditos pendientes				4
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Total, créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Diseño	2017288	Servomecanismos	3	3
Ingeniería Electrónica	2016495	Electrónica Análoga I	4	11
	2016498	Electrónica Digital I	4	
	2016753	Microcontroladores	3	
Automatización, Control y Robótica	2016493	Control	4	10
	2017287	Sensores y Actuadores	3	
	2016770	Robótica	3	
Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	10
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total, créditos pendientes				43
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Automatización, Control y Robótica		3		3
Total, créditos pendientes				3

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2020, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

Nota: La remisión del formato debe realizarse en formato Word.

Nota: En caso de aprobarse la doble titulación, es importante tener en cuenta lo definido en el párrafo del art 3 del Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario, el cual reza: "El comité asesor que administra el segundo plan de estudios deberá facilitar la inscripción de asignaturas de su plan de estudios a quienes se les haya formalizado la admisión y que aún se encuentran matriculados en el primer plan de estudios".

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

10.1.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificación definitiva de asignaturas y actividades académicas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes:

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Juan Sebastián Rodríguez Flórez	1020787289	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP	2020-1S
Gloria Patricia Restrepo Espinel	1121819190	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2020-1S
Sahra Nathalie Rincón Rincón	1032442447	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AP	2020-1S
José Daniel Morales Manrique	1018479987	Maestría en Ingeniería - Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AP	2020-1S
Sandra Melisa Vélez Muriel	1039460443	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2020-1S

10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Rodríguez Palacios Rene Alfonso DNI. 80021420

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019156	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

10.2.2 Montenegro Bermúdez Andrés Felipe DNI. 1018472628

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019155	Propuesta trabajo final	1	C	4

10.2.3 Caballero López Julián David DNI. 1098707202

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019168	Tesis de Maestría	1	P	22

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1. Herrera Caro Erika Johanna DNI. 1019032617

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-2S, debido a que no se requiere este tipo de situaciones académicas para este periodo académico, el estudiante que no se matricule para el 2020-2S, no perderá calidad de estudiante, así hay usado las dos reservas de cupo automáticas, porque la Resolución 457 de 2020 RG, creó reservas de cupo extraordinarias y diferentes a las reserva de cupo automáticas para que quienes no se matriculen lo puedan hacer el próximo periodo sin problemas. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.4.1. Chaparro Arce Daniel Felipe DNI. 1053611026

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027149	Deporte clase	4	L	2

10.4.2. Reyes Gómez Jairo Enrique DNI. 1018422763

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar modalidad de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, porque la modalidad de pasantía en este posgrado no está implementada, no existe esa modalidad de grado en este posgrado. (Artículo 3 del Acuerdo 40 de 2017 de Consejo de Facultad)

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.5.1. García Guarín Pedro Julián DNI. 1052388958

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Tesis de Doctorado, código 2019544, tipología P, inscrita en el periodo 2020-2S, del grupo 1 al grupo 8 con el profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA MECÁNICA

10.6.1 Vélez Muriel Sandra Melisa DNI. 1039460443

El Consejo de Facultad **REPONE** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **NO APRUEBA** designar jurados evaluadores de la Tesis de Maestría, cuyo título es " *Estudio Computacional del Efecto de Cargas Mecánicas en el Comportamiento Biomecánico de un Injerto Alveolar*" a la profesora Lorenza Henao Murillo del Eindhoven University of Technology y al profesor Henry Octavio Cortés Ramos del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá dado que ya se le había realizado una designación en Acta de 15 de Consejo de Facultad de 2020.

10.6.2 Barreto Garzón Hernán David DNI. 80803235

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Investigación, cuyo título es: " *Automatización de un ergómetro para asistir a sujetos con lesión medular durante el ejercicio de remo*" porque adjunta el análisis del Software Turnitin. Se solicita al estudiante remitir una carta al Consejo de Facultad explicando las razones por las que tiene un porcentaje de similitud alto.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es " *Automatización de un ergómetro para asistir a sujetos con lesión medular durante el ejercicio de remo*" al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica y Codirectora a la Profesora Angélica María Ramírez Martínez

10.6.3 Álvarez Álvarez Oscar Fernando DNI. 1061685629

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia **NO APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Profundización, cuyo título es: " *Remoción de Paraquat diluido en agua mediante carbón activado de cuesco de palma de aceite*" porque el porcentaje de similitud del Software Turnitin es muy alto. Se solicita carta aclaratoria por parte del tutor del Trabajo Final remitida al Consejo de Facultad.

10.6.4 Moreno Chaparro Daniela DNI. 1032460480

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** decisión del Acta 17 de Consejo de Facultad de 2020 en consecuencia, **APRUEBA** Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Investigación, cuyo título es: " *Simulación y modelo computacional de un prototipo de raíz ornamental generalizada.*" porque reporta análisis del Software Turnitin

1. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es " *Simulación y modelo computacional de un prototipo de raíz ornamental generalizada*" al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica porque reporta análisis del Software Turnitin

10.6.5 Borraez Contreras Jaime Hernando DNI. 1022370157

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa **de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica (2709)**.

10.6.6 Rincón Barón Jhon Sebastián DNI.1015466365

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica- BAPI Trabajo de Grado asignaturas de posgrado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Dinámica de fluidos computacionales	2026605	Dinámica de fluidos computacionales	4.5	4	L
Seminario de eficiencia y sistemas de gestión energética	2026246	Seminario de eficiencia y sistemas de gestión energética	4.2	4	L

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

10.7.1 Guamanga Valencia Leidy Johanna DNI. 1012370419

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar por concepto de derechos académicos, porque presenta la solicitud por fuera del plazo establecido (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 Blanco Beltrán Julio Gregorio DNI. 79806492

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 15 de Consejo de Facultad de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 100 puntos de derechos académicos del periodo 2020-2S, condicionado a la inscripción de tesis o el trabajo final como única actividad académica en el periodo 2020-2, porque la actividad que tiene inscrita es PROYECTO DE TESIS, en el acta 15 de 2020 se le aprobó el proyecto de tesis, pero con vigencia a partir de este 2020-2S. Quiere ello decir que, la actividad académica PROYECTO DE TESIS le queda cursada en este periodo académico, por tanto, no es posible que cumpla requisitos para exención por tesis como única actividad, beneficio que solo será posible a partir del próximo periodo académico, siempre y cuando solo este cursando la tesis y seminario de investigación o solo la tesis. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.8.2 Silva Castellanos Christian Augusto DNI. 80796285

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024660	Tesis de Doctorado	4	S	90

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 García Acero Ángela María DNI. 53161689

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de Doctorado	1	S	90

10.9.2 Céspedes Londoño Mario Andrés DNI. 80410252

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de Doctorado	1	S	90

10.9.3 García Echeverry César Augusto DNI. 1128063797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de Doctorado	1	S	90

10.9.4 Fonseca Gamboa Juan David DNI. 1030603039

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “*Optimal Configuration of Distributed Energy Systems with Hydrogen as Energy Carrier Under Sustainability Criteria*”, a los profesores Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Andrea Ramírez Ramírez de la Universidad Tecnológica de Delft, Países Bajos; Stéphane Negny del Laboratoire de génie chimique, Université de Toulouse, Francia; Melika Hinaje del Groupe de Recherche en Energie Electrique de Nancy, Université de Lorraine, Francia.

10.9.5 Pedraza Vega Jennifer Iveth DNI. 1032392675

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “Captura de CO₂ por carbonatación mineral para la obtención de un material aprovechable a partir de residuos industriales”, a los profesores Martha Isabel Cobo Ángel de la Universidad de la Sabana, Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Vanderley John de Ingeniería Civil de la Universidad de Sao Paulo, Brasil; y Janneth Torres Agredo del Grupo de Investigación Materiales y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Administración de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira.

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Burbano Díaz Óscar Darío DNI. 1086362534

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 15 de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 38 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2020-2S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Química. El plazo previsto para presentar la solicitud de descuento por puntos está consignado en la Resolución 121 de 2010 RG, se trata de un acto que esta publicado para consulta de toda la comunidad en la página de normas reglamentaria de la universidad, por ello no es de recibo

aceptar que no se conocía el plazo. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

10.10.2 Sánchez Rodríguez Diego Alejandro DNI. 1086362534

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 15 de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2020-1S, condicionado a la inscripción de tesis de Maestría y/o seminario de investigación II como única actividad académica en el periodo 2020-2S, debido a que la solicitud fue presentada fuera de las fechas establecidas, aceptar una excepción en este caso significa dar un trato privilegiado al estudiante, por encima de todos aquellos a quienes se les negó la exención por la misma razón, de la misma manera, se desconocería a todos aquellos estudiantes que presentaron la solicitud dentro del término, máxime que el plazo para hacer la petición no era solo el día 11 de julio, sino que se trató de un plazo largo que venció ese día. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.10.3 Gutiérrez Cuervo Cristian Miguel DNI. 1026284240

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química con título “Evaluación de coeficientes de actividad en soluciones electrolíticas mediante el uso de un osmómetro de presión de vapor” aprobado en el acta No. 14 del 15 de agosto de 2019, al Magíster en Ingeniería Química Sergio Andrés Carvajal Perdomo, quien es investigador y profesional vinculado al Instituto Nacional de Metrología.

10.10.4 Amézquita Vega Luis Felipe DNI.1018480118

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fisicoquímica avanzada	2025355	Fisicoquímica avanzada	3.7	4	L
Curso avanzado de ciencia del carbón	2023571	Curso avanzado de ciencia del carbón	4.6	4	L
Temas selectos en catálisis	2023582	Temas selectos en catálisis	3.5	4	L
Tecnologías y aplicaciones catalíticas	2020336	Tecnología y aplicaciones catalíticas	4.2	4	L

10.10.5 Tibamoso Trujillo Juan David Esteban DNI. 1016081904

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por concepto derechos académicos, debido a que el estudiante presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas, sin que sea dable hacer excepciones ya que implicaría darle un trato privilegiado frente a los demás estudiantes a quienes se le negó el descuento por no hacerlo dentro del plazo que se fijó para ello y quedaría en el vacío el cumplimiento del plazo por los estudiantes que si lo hicieron en términos, todos los cuales estuvieron con las mismas reglas. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.10.6 Estepa Naranjo Elma Bibiam DNI. 1118554432

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “*Evaluation of the effects of*

different variables over the properties of plantain starch-based films and their potential application in packaging”, al profesor Diego Alberto Castellanos Espinosa del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos en reemplazo del profesor Nelson Jair Castellanos Márquez del Departamento de Química.

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Botía Arango Paula Andrea DNI. 1019102365

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021590	Modelación matemática en hidrología	1	L	4

10.11.2 Beltrán Calvo Alejandra DNI. 1020727773

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción de trabajo final de Maestría y/o seminario de profundización II como única actividad académica en el periodo 2020-2S, debido a que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad , Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería).

10.11.3 Chaves Tenorio Jhon Edwar DNI. 1019062013

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción de trabajo final de Maestría y/o Seminario de profundización II como única actividad académica en el periodo 2020-2S. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad, Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería). La solicitud fue enviada en las fechas establecidas.
2. Dejar sin efecto el descuento del 20 % aprobado en el Acta 18 de 2020, el estudiantetiene derecho a escoger el descuento que más les convenga, sin que sea dable aplicar dos descuentos simultáneamente, se deja el más favorable al estudiante.

10.11.4 Gómez Carvajal Jhonny Walter DNI 80900970

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos, debido a que el estudiante presenta la solicitud fuera del plazo establecido (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.12.1 Bulla Cruz Lenin Alexander DNI. 79685682

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título del proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil a: *“Methodology for event-based traffic risk assessment of Bus Rapid Transit systems and its simulation”*; ratifica directora a la profesora Liliana Lucia Lyons Barrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, cuyo título es: *Methodology for event-based traffic risk assessment of Bus Rapid*

Transit systems and its simulation, al profesor Luis Miranda Moreno de McGill University – Canadá, al profesor Carlos Fabián Flórez Valero de la Pontificia Universidad Javeriana, al profesor César Augusto Ruiz Rojas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Víctor Gabriel Valencia Alaix de la Sede Medellín de la Universidad Nacional de Colombia.

10.12.2 Forigua Alfonso Julio Hernando DNI. 79666276

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del No 015 de agosto 13 de 2020 No 015 de agosto 13 de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción de tesis como única actividad académica, porque el beneficio aplica únicamente para cuando el estudiante va cursar la actividad Tesis de Doctorado, y a la fecha el estudiante tiene pendiente por **APROBAR** el proyecto de tesis doctoral, esto es, hasta que pueda inscribir únicamente Tesis y haga la solicitud dentro de las fechas oportunas, se podrá tramitar la exención, ya que la misma opera por tener inscrita la TESIS, siendo una situación académica muy distinta PROYECTO DE TESIS. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

10.12.3 García Feria William Mauricio DNI. 79953674

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Mecánica de rocas básica	2020407	Mecánica de rocas básica	4.4	4	U	2020-2S
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	4.5	4	U	2020-2S

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.13.1 Guio González Roger Steven DNI. 1026584857

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Especialización en Estructuras de la sede Manizales, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de investigación I	2022099	Seminario de profundización I	AP	3	C	

2. Inscribir las siguientes asignaturas del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2020-2S, debido a que el Consejo de Facultad aprobó la equivalencia del prerrequisito.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020480	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	C	4
2018352	Seminario de profundización II	2	C	3

10.13.2 Gómez Díaz María Alejandra DNI. 1014182049

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo del Tesis de Maestría, código 2021632, tipología P, inscrita en el periodo 2020-2S, del grupo 6 al grupo 1 con el profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.13.3 García Echeverri Camila Andrea DNI. 1116501914

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no estuvo ofertada en las fechas oportunas. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025398	Seminario de Cultura Académica	1	L	0

10.13.4 Parra Mesa Cristian Iván DNI. 1057597021

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no estuvo ofertada en las fechas oportunas. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025398	Seminario de Cultura Académica	1	L	0

10.13.5 Sandoval Barrera John Alexander DNI. 1032465090

El Consejo de Facultad **APRUEBA BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS** del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo 2020-2S, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior, contando con un promedio de 4.50.

10.13.6 Pérez Lozada Johan Steeven DNI. 1136885956

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Pago de 50 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2020-1S, condicionado a la inscripción del trabajo final como única actividad académica, teniendo en cuenta que la fecha límite de radicación es el último día de clases del periodo académico, que para el caso del periodo 2020-1S, fue el pasado 11 de julio de 2020. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad y Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad)
2. Descuento electoral, teniendo en cuenta que no tiene potestad sobre dicho beneficio.

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.14.1 Diazgranados Beltrán Jasson Alejandro DNI. (1024550045)

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Relación carga – convergencia para túneles en suelos”, a los profesores Mario Camilo Torres Suárez y Mauricio Alberto Tapias Camacho del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.2 Pete Vargas Natalia Cristina DNI. 1032451230

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Materiales para carreteras	2020406	Materiales para carreteras	4.1	4	B	2019-1S

10.14.3 Duque Vargas Diego Alexander DNI. 86075526

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2020-2S, debido a que su historia académica no estaba activa en las fechas oportunas.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020428	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	C	4
2020404	Geología para ingenieros	1	L	4
2020407	Mecánica de rocas básica	1	L	4
2020410	Pavimentos avanzados	1	L	4

10.14.4 Ortiz Contreras José David DNI. 1016081656

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no estaba ofertada en las fechas oportunas.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022099	Seminario de profundización I	1	C	3

10.14.5 Árevalo Ontibon Edwin Johany DNI. 1074184903

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo del Seminario de profundización II, código 2018352, tipología C, inscrita en el periodo 2020-2S, del grupo 2 al grupo 1 con el profesor Mauricio Alberto Tapias Camacho del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.14.6 Moyano Cobos Cesar Dario DNI. 1032460284

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no estaba ofertada en las fechas oportunas.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2018352	Seminario de profundización II	1	C	3

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.15.1 Ruíz Saldaña Anggye Paola DNI. 1018479915

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, plan de estudios de profundización, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Análisis dinámico de estructuras	2019331	Análisis dinámico de estructuras	4.6	4	B	2019-1S
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	4.2	4	B	2019-2S

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no estuvo ofertada en las fechas oportunas. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025398	Seminario de Cultura Académica	1	L	0

10.15.2 Bustamante Bedoya Rodrigo DNI. 1032473421

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, plan de estudios de profundización, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	3.6	4	B	2019-2S

10.15.3 Salcedo Monroy Juan Pablo DNI. 1110526675

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2020-2S, debido a que su historia académica no estaba activa en las fechas oportunas.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019338	Diseño Sismo Resistente – Concreto	1	L	4
2019336	Concreto Preesforzado	1	L	4

2. Ejecutar descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos, condicionado a que el estudiante no tenga otro descuento o renuncie al que tenga para acogerse a este, aprobado mediante Acta 15 de 2020, teniendo en cuenta que a la fecha la historia académica del estudiante está desbloqueada. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería):

10.15.4 Ramírez Vargas Cristian Danilo DNI. 1012398209

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Estructuras, en el periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019392	Tesis de Maestría	3	P	22

10.15.5 Guerrero Cuervo Rómulo Andrés DNI. 1032443132

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Estructuras, en el periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019392	Tesis de Maestría	5	P	22

10.15.6 Rincón Cañon Jerson Aldair DNI. 1030616354

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de investigación, a partir del periodo académico 2021-1S, condicionado a la aprobación de los 4 créditos inscritos en el periodo 2020-2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.15.7 Gereda Alvarado Cristhian Armando DNI. 1018477975

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta No. 016 de agosto 27 de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos. (Acuerdo 107 de 2020 del Consejo de Facultad)

10.15.8 Palencia Torres Daniel Gustavo DNI. 1093773037

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción del trabajo final como única actividad académica, teniendo en cuenta que la fecha límite de radicación es el último día de clases del periodo académico, que para el caso del periodo 2020-1S, fue el pasado 11 de julio de 2020. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad y Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad)

10.15.9 Valderrama Baquero Héctor Armando DNI. 1065629673

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción del trabajo final como única actividad académica, teniendo en cuenta que la fecha límite de radicación es el último día de clases del periodo académico, que para el caso del periodo 2020-1S, fue el pasado 11 de julio de 2020. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad y Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad)

10.15.10 Pulido Romero Daniel Camilo DNI. 1030634396

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción del trabajo final como única actividad académica, teniendo en cuenta que la fecha límite de radicación es el último día de clases del periodo académico, que para el caso del periodo 2020-1S, fue el pasado 11 de julio de 2020. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad y Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad)

10.16. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.16.1 Cleves Campiño Aura María DNI. 1018456651

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2020-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019330	Acero Estructural	1	B	4

10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

10.17.1 Babativa Melgarejo Diego Alejandro DNI. 1012352378

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RECHAZA** el recurso por encontrar que se trata de un hecho superado, el estudiante interpuso recurso para que se le concediera el 20 %, al interpretar que solo tendría el 10 % de descuento por concepto derechos académicos, se le explica al estudiante que su descuento total es del 20 %, un 10 % de descuento electoral y el 10 % que se aplica en razón de la pandemia, además, ya se expidió el recibo con el descuento del 20 %. (Acuerdo 107 de 2020 – Consejo de Facultad).

10.17.2 Montero Leguizamón Aníbal DNI. 80832404

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RECHAZA** el recurso por encontrar que se trata de un hecho superado, el estudiante interpuso recurso para que se le concediera el 20 %, al interpretar que solo tendría el 10 % de descuento por concepto derechos académicos, se le explica al estudiante que su descuento total es del 20 %, un 10 % de descuento electoral y el 10 % que se aplica en razón de la pandemia, además, ya se expidió el recibo con el descuento del 20%. (Acuerdo 107 de 2020 – Consejo de Facultad).

10.17.3 Álvarez Camacho Lifeth DNI. 1047410852

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Modeling Epigenetic Evolutionary Algorithms: An approach based on the Epigenetic Regulation process*”, a los profesores Germán Jairo Hernández Pérez y Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.4 Rojas Blanco Edwar Alonso DNI. 1022323265

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Lenguaje de dominio específico para generar facturas electrónicas de acuerdo a los requerimientos técnicos de la DIAN - invoiceQL*”, al profesor Jeisson Andrés Vergara Vargas del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.18.1 Moreno Castro Catalina DNI. 1018474048

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** decisión del Acta 16 de agosto 27 de 2020 en consecuencia, **APRUEBA**

descuento de 20 % del valor a pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos. (Acuerdo 107 de 2020 – Consejo de Facultad).

10.18.2 Hernández Acevedo Laura Bibiana DNI. 1020803844

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Pago de 50 puntos por derechos académicos del periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría como única actividad académica en el periodo 2020-2S, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el para el trámite. (Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
2. Descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos, teniendo en cuenta que le fue aplicado el descuento por créditos sobrantes de pregrado (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.19.1 Garzón Sosa Iván Darío DNI. 80751227

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Trabajo Final de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica). Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto

10.19.2 Tovar Martínez Álvaro Andrés DNI. 80222088

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2020-1S, en el programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026118	Seminario de investigación I	1	C	3
2019796	Temas avanzados en ingeniería de software II	1	L	4

10.20 MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA

10.20.1 Carabalí Mosquera Oscar Eduardo DNI 16843909

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloqueo de la historia académica teniendo en cuenta que el Comité de Matriculas de la Sede le concede fecha de pago extemporáneo para el recibo del periodo 2020-1S
2. Desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Bioinformática:

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2018947	Bioinformática	4.5	L	4
2028402	Biología de Sistemas de Metabolismo	4.8	L	4
2026120	Seminario de Profundización I	AP	C	3

10.21 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.21.1 Vega Márquez Olga Lucero DNI. 51977720

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RECHAZA** el recurso por encontrar que se trata de un hecho superado, el estudiante interpuso recurso para que se le concediera el 20 %, al interpretar que solo tendría el 10 % de descuento por concepto derechos académicos, se le explica al estudiante que su descuento total es del 20 %, un 10 % de descuento electoral y el 10 % que se aplica en razón de la pandemia, además, ya se expidió el recibo con el descuento del 20 %. (Acuerdo 107 de 2020 – Consejo de Facultad).

10.21.2 Barrera Botero Marla Constanza DNI. 52269497

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificar avance satisfactorio (AS) la asignatura Tesis de doctorado con código 2019852 en el periodo académico 2020-1S.

10.22 ESPECIALIZACIÓN EN ILUMINACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

10.22.1 Acevedo Niño Diana Paola DNI. 1055274241

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo Final de Especialización	AP	P	5