

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	Brandon Andrés Huertas parra	1032461625	2547	2017264	2	Ingeniería de Manufactura	3.5	2018-2S	Ernesto Córdoba
2	Santiago Araujo Cubides	1020776852	2548	2017297	7	Proyecto de grado	4.6	2018-2S	Ernesto Córdoba
3	Raziel Díaz Castrejón	G28969979	VISI	2015710	2	Control de procesos	3.5	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
4	Wainers Fabián Parra Páez	1013632741	VISI	2014984	1	Gestión integral de residuos peligrosos	4.5	2018-2S	Oscar J. Suarez Medina
5	Wainers Fabián Parra Páez	1013632741	VISI	2014981	1	Contaminación atmosférica	3.5	2018-2S	Rodrigo Jiménez Pizarro
6	Thibaut paul José Barboteau	16DY89788	VISI	2014981	1	Contaminación atmosférica	3.5	2018-2S	Rodrigo Jiménez Pizarro
7	Laloye Constance	80292100934	VISI	2015731	2	Operaciones de separación	3.6	2018-2S	Hugo Ricardo Zea Ramírez
8	Laloye Constance	80292100934	VISI	2015738	1	Termodinámica de ciclos	3.6	2018-2S	Jairo Ramiro Barrera Velandia

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.2.1 Pérez Sibaja Pedro Antonio DNI. 78301327

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 005 de marzo 21 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 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 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

9.2.2 Rueda Cuaran Luis Bernardo DNI. 1087007236

El Consejo de Facultad:

1. En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación interpuesto sobre la decisión del acta 006 de abril 4 de 2019, caso 9.2.1., se **INHIBE** del estudio de la solicitud teniendo en cuenta que contra la cancelación de asignaturas no procede recurso alguno, dado el carácter excepcional de las mismas (Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario, Circular 009 de 2016 – Rectoría).
2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería física de la Sede Manizales, teniendo en cuenta que ya fue resuelta la homologación/equivalencia en acta 003 de febrero 19 de 2019 (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rueda Cuarán Luis Bernardo		DNI. 1087007236		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería física de la Sede Manizales				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2546)	Asignatura (Ingeniería física de la Sede Manizales)	Justificación	C	Nota
NA	Informática I	A juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada no es similar en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá	4	3.8

3. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025988	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	1	C	3

9.2.3 Patiño López Jeison Ricardo DNI. 1022405906

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, contra la decisión del acta 005 de marzo 21 de 2019, caso 9.2.1., se **INHIBE** del estudio de la solicitud teniendo en cuenta que contra la cancelación de asignaturas no procede recurso alguno, dado el carácter excepcional de las mismas (Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario, Circular 009 de 2016 – Rectoría).

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.4 Campos Moreno Andrés Felipe DNI. 1015433599

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Desbloquear la Historia Académica.
3. Restablecer la carga académica del periodo 2019–1S.
4. Expedir un nuevo recibo correspondiente al segundo pago por fraccionamiento de derechos de matrícula con cambio de fecha, para el periodo académico 2019–1S.

9.2.5 Zúñiga Claro José Alejandro DNI. 1094578766

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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).
2. Desbloquear la Historia Académica.
3. Restablecer la carga académica del periodo 2019–1S.

9.2.6 Pulido Vergara Juan Sebastián DNI. 1019080145

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016613	Taller de ergonomía e ingeniería de métodos	1	C	4
2016589	Control y gestión de calidad	2	T	3

9.2.7 Yate Madrigal Roosveth Yamith DNI. 1026584695

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025988	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	1	C	3

9.2.8 Pérez Sibaja Pedro Antonio DNI. 78301327

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque justifica adecuadamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	1	C	3

2. Cursar el periodo académico 2019–1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica adecuadamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.2.9 González Núñez Valentina DNI. 1083027251

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería industrial, cursada en el periodo académico 2017–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
1000004	Cálculo diferencial	3.8	B	O
1000005	Cálculo integral	3.3	B	O
1000009	Biología general	4.2	B	L
1000024	Principios de química	3.2	B	L

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2018–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.4	C	T
1000003	Álgebra lineal	3.4	B	O

3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por Homologación de las asignaturas prerequisite como consecuencia del traslado aprobado de manera extemporánea. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en Varias Variables	3	O	4
2016375	Programación Orientada a Objetos	9	B	3
2016609	Seguridad Industrial	2	C	3
2016615	Taller de Invención y Creatividad	1	C	3

9.2.10 Hernández Cortes Daniel Guillermo DNI. 1005752213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por Homologación de las asignaturas prerequisite como consecuencia del traslado aprobado de manera extemporánea. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	18	O	4
1000019	Fundamentos de mecánica	18	B	4
2028284	Cátedra Manuel Ancizar: verdades incómodas en la salud pública	1	L	3

9.2.11 Gómez Bonilla Carlos Andrés DNI. 1020802699

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la Historia Académica.
2. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, modalidad Práctica de extensión en el Ministerio de Transporte, dirigida por el profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, 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
2025989	Trabajo de Grado – Modalidad Práctica de Extensión	5	C	6

9.2.12 Plazas González Juan Sebastián DNI. 1022402921

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa AXA Colpatria seguros de vida S.A., a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Catherine Forero Puentes por parte de la entidad.

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

9.2.13 Murcia Cañón Carlos Andrés DNI. 1032455317

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Sindy Paola Moreno por parte de la entidad.

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

9.2.14 Artunduaga Capto Johan Steven DNI. 1121215183

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la Historia Académica.

2. Cursar el periodo académico 2019–1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica adecuadamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
3. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Energía para el Amazonas S.A. E.S.P., a cargo del profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. John Fernando Vallejo por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	10	L	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.15 Forero Salcedo Stefania DNI. 1032494618

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Administración de empresas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Forero Salcedo Stefania					DNI. 1032494618	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de empresas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016028	Diseño, gestión y evaluación de proyectos	4	T	4.5	Diseño, gestión y evaluación de proyectos	4.5
2026805	Introducción a la ingeniería industrial	3	C	4.6	Introducción a la ingeniería industrial	4.6
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos T	4				
	Total créditos que se equivalen	7				

9.2.16 Alba Rojas Alejandro DNI. 1010180257

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Alba Rojas Alejandro					DNI. 1010180257	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016377	Cálculo Diferencial en una Variable	4	O	4.4	Cálculo Diferencial en una Variable	4.4
2015556	Cálculo integral en una variable	4	O	3.9	Cálculo integral en una variable	3.9
2015555	Álgebra lineal básica	4	O	3.1	Álgebra lineal básica	3.1
2016342	Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	4	O	3.5	Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	3.5
2015162	Cálculo Vectorial	4	O	3.8	Cálculo Vectorial	3.8
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	B	3.9	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	3.9
2015178	Probabilidad	4	B	3.6	Probabilidad	3.6
2015176	Mecánica newtoniana	4	L	3.3	Mecánica newtoniana	3.3
2015180	Programación y métodos numéricos	4	L	4.0	Programación y métodos numéricos	4.0
2016366	Estadística Descriptiva y Exploratoria	4	L	4.3	Estadística Descriptiva y Exploratoria	4.3
2015172	Geometría elemental	4	L	3.9	Geometría elemental	3.9
2024794	El yo, el doble y otros monstruos	3	L	4.3	El yo, el doble y otros monstruos	4.3
2021483	Psicoanálisis y cultura	3	L	4.5	Psicoanálisis y cultura	4.5
2024075	Filosofía de la psicología	3	L	4.4	Filosofía de la psicología	4.4
2021831	Herramientas gerenciales para negociación y liderazgo	3	L	4.1	Herramientas gerenciales para negociación y liderazgo	4.1
2021484	El psicoanálisis frente a la escuela y al malestar del sujeto	3	L	4.1	El psicoanálisis frente a la escuela y al malestar del sujeto	4.1
Créditos equivalidos B				8		
Créditos equivalidos L				31		
Créditos equivalidos O				20		
Total créditos que se equivalen				59		

9.2.17 Castellanos Martínez Jorge Stiven DNI. 1005868785

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Cursar el periodo académico 2018–2S 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)
2. Desbloqueo de la Historia Académica en el periodo académico 2018–2S
3. Restablecimiento de la carga académica del periodo académico 2018–2S

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.2.18 Herrera Sabogal Walter Joel Alexander DNI. 1023873537

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.2.19 Rodríguez Hernández Juana Camila DNI. 1032484023

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del ochenta y seis por ciento (86 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.2.20 Naranjo Garzón Brayan Nicolás DNI. 1023964708

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y un (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.2.21 Mejía Escandón Lázaro José

DNI. 1032496001

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y un (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.2.22 Palechor Osto Cristian Ferney DNI. 1116802149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

REINGRESO

9.2.22 Balaguera Velásquez Laura Ximena DNI. 1015464102

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S, teniendo en cuenta que la solicitud se realiza después de 3 años consecutivos de haber perdido calidad de estudiante. (Artículo 2, Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; párrafo 3 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	Balaguera Velásquez Laura Ximena
2	DNI	1015464102
3	Plan de estudios	Ingeniería industrial
4	Código del plan de estudios	2546
5	Fecha de la Solicitud	28 de abril

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2014–1S
¿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?	2015–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	7
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	43
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	155
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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	3.8
Si inscribe 15 Créditos	3.6
Si inscribe 18 Créditos	3.5
Si inscribe 21 Créditos	3.5

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Aprobados del plan de estudios	0	0	10	0	3	13
Pendientes	22	20	42	40	31	155

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.2.23 Escudero Rivera Nicolás DNI. 1016108988

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que con PAPA de 4.1, 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	Escudero Rivera Nicolás
2	DNI	1016108988
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Administración de empresas
4	Código del plan de estudios origen	2520
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2017-2S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial		O	Matemáticas	4	3.9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								4	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C	Nota
2018-1S	2016111	Administración de Personal	2016111	Administración de Personal		T	Administración y Gestión	4	4,3
2016-2S	2016038	Fundamentos de Contabilidad de Gestión	2016038	Fundamentos de Contabilidad de Gestión		T	Economía y Finanzas	4	4,1
2016-1S	2016007	Fundamentos de Administración	2016007	Fundamentos de Administración		T	Administración y Gestión	4	3,6
2018-1S	2016017	Microeconomía I	2016017	Microeconomía I		T	Economía y Finanzas	4	3,4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								16	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2018-2S	2016012	Macroeconomía I	2016012	Macroeconomía I	4	5,0
2017-2S	2016036	Estrategia	2016036	Estrategia	4	4,9
2018-1S	2016039	Fundamentos De Finanzas	2016039	Fundamentos De Finanzas	4	4,7
2017-2S	2016116	Derecho De Las Relaciones Laborales	2016116	Derecho De Las Relaciones Laborales	3	4,6
2018-1S	2016046	Mercados I	2016046	Mercados I	4	4,6
2017-2S	2016128	Teoría Contemporánea De La Organización	2016128	Teoría Contemporánea De La Organización	4	4,5
2018-1S	2016121	Gestión De Las Operaciones Y La Producción I	2016121	Gestión De Las Operaciones Y La Producción I	4	4,5
2016-1S	2016008	Fundamentos De Contabilidad Financiera	2016008	Fundamentos De Contabilidad Financiera	4	4,4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					31	

C: créditos

4. 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
Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
Total Créditos pendientes				22
Optativas				

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas	20	16
Total Créditos pendientes		16

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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 Metalmecánicos	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	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
Total Créditos pendientes				52
Optativas				

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
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
Agrupación Administración y Gestión		12		6
Agrupación Economía y Finanzas		10		3
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
Total Créditos pendientes				27

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

La oferta de asignaturas 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. 024 del año 2014, expedido por Consejo de facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	0	4	0	16	31	51
Pendientes	22	16	52	27	0	117

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.2.24 Sanabria Sierra Sergio Alejandro DNI. 1018507899

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que con PAPA de 3.4, 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	Sanabria Sierra Sergio Alejandro
2	DNI	1018507899

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Nutrición y dietética
4	Código del plan de estudios origen	2553
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de abril

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si		No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.4			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2018-2S	1000075	Gráfica interactiva	1000075	Gráfica interactiva	3	4,4
2018-2S	1000042	Bioquímica básica	1000042	Bioquímica básica	3	4,0
2018-2S	1000043	Laboratorio bioquímica básica	1000043	Laboratorio bioquímica básica	2	4,0
2017-2S	2017881	Fundamentos de psicología	2017881	Fundamentos de psicología	4	3,8
2017-2S	2021550	Introducción a la nutrición y dietética	2021550	Introducción a la nutrición y dietética	3	3,6
2018-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	3,4
2017-2S	1000041	Química básica	1000041	Química básica	3	3,2
2018-1S	2015782	Laboratorio de química básica	2015782	Laboratorio de química básica	2	3,2
2018-1S	2015788	Morfología	2015788	Morfología	4	3,2
2018-1S	2026743	Historia e identidad de la medicina y las profesiones de la salud	2026743	Historia e identidad de la medicina y las profesiones de la salud	3	3,2
2018-2S	2015790	Ciencia de alimentos I	2015790	Ciencia de alimentos I	4	3,1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					34	

C: créditos

4. 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

Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
Total Créditos pendientes				22
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		20
Total Créditos pendientes				20

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
Total Créditos pendientes				52
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				40

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

La oferta de asignaturas 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. 024 del año 2014, expedido por Consejo de facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	34	34
Pendientes	22	20	52	40	0	134

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.2.25 Figueroa Jaramillo Alejandro DNI. 1020834199

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

Industrial – 2546, debido a que con PAPA de 4.1, 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	Figueroa Jaramillo Alejandro
2	DNI	1020834199
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería química
4	Código del plan de estudios origen	2549
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2017-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B		Física	4	4,3
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B		Física	4	3,8
2017-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B		Programación	3	3,1
2017-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		O	Matemáticas	4	4,7
2017-2S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		O	Matemáticas	4	4,5
2018-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales		O	Matemáticas	4	4,4
2017-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		O	Matemáticas	4	4,2
2018-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables		O	Matemáticas	4	3,5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								31	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	C		Economía y Finanzas	3	5,0
2016-2S	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	C		Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,3
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos		T	Administración y Gestión	3	4,7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								9	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2018-2S	2024994	Nanotecnología y Medicina	2024994	Nanotecnología y Medicina	2	4,7
2018-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	4,6
2017-1S	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3	4,6
2018-2S	2027940	Elementos de ingeniería forense	2027940	Elementos de ingeniería forense	3	4,3
2017-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4,2
2016-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	4,0
2018-2S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3	4,0
2017-2S	2026053	Français Intensif I – Internationalisation	2026053	Français Intensif I – Internationalisation	4	3,9
2017-1S	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3,7
2017-1S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3,7
2016-2S	1000010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	3	3,5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					34	

C: créditos

4. 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
Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Programación	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	3
Total Créditos pendientes				11
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		0
Total Créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				46
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Administración y Gestión		12		9
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
Total Créditos pendientes				37

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 Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, expedido por Consejo de facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	11	20	6	3	34	74
Pendientes	11	0	46	37	0	94

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Sandoval Chavarro Sebastián DNI. 1020783895

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 06 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** cancelación del periodo académico 2018–2S, porque allega los documentos que demuestran la existencia de una situación de fuerza mayor. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.3.2 Cano Hernández Germán Augusto DNI. 7179308

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta No. 005 de marzo 21 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.3 Ussa Ussa Maria Lucia DNI. 1090522724

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por el registro extemporáneo de la calificación aprobatoria de la asignatura Acueductos. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015973	Saneamiento ambiental	1	C	3
2015939	Alcantarillados	2	C	3

2. Cambio de grupo de la asignatura Métodos numéricos, código 2015970, tipología O, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 11 al grupo 9 debido a que justifica debidamente la solicitud.

9.3.4 Beltrán Barragán Pablo David DNI. 1013634562

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2019–1S, porque solicitó el cambio de modalidad de trabajo de grado.
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en la historia académica BAPI, en el periodo académico 2019–1S, porque le fue aprobado el cambio de modalidad de trabajo de grado. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019876	Sistemas integrados de transporte	1	L	4
2019870	Políticas de transporte en Colombia	1	L	4

3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, en la modalidad pasantía para ser desarrollada en el Concejo de Bogotá, a cargo del profesor Ricardo José Peña Lindarte por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

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

9.3.5 Abril Ortiz Eliecer DNI. 1006414717

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, en la modalidad pasantía para ser desarrollada en la empresa Placas Modulares S.A., a cargo del profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

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

9.3.6 Villalobos Espitia Luis Guillermo DNI. 1020799763

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015940	Análisis estructural aplicado	1	C	3

9.3.7 Sanabria Sanabria Raquel Estefanny DNI. 1007271014

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020400	Estabilidad De Taludes	1	L	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.8 Enríquez Vargas Martin Esteban DNI. 1095842488

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera:

Enríquez Vargas Martin Esteban					DNI. 1095842488		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.2	Álgebra Lineal I	4	3.2
2023533	Taller de lenguaje	3	L	5.0	Taller de lenguaje	3	5.0
Total créditos homologables		7					
Créditos fundamentación		4					
Créditos libre elección		3					

9.3.9 Alfonso Valenzuela Miguel Ángel DNI. 1001315556

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, 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)

Alfonso Valenzuela Miguel Ángel					DNI. 1001315556		
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				

9.3.10 Castro García David Alejandro DNI. 1000783521

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, 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)

Castro García David Alejandro					DNI. 1000783521	
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				

9.3.11 Moncayo Cerón Jose Luis DNI. 1004206228

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, 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)

Moncayo Cerón Jose Luis					DNI. 1004206228	
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				

9.3.12 Palacios Morales Leidy Viviana DNI. 1032656548

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler, en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, como curso de libre elección, porque el contenido de la asignatura no es similar a la asignatura que corresponde al componente de fundamentación. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Palacios Morales Leidy Viviana					C.C. 1032656548	
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Civil)	Justificación			C	Nota

Probabilidad y estadística fundamental	Bioestadística fundamental	No cumple con contenido	3	3.8
--	----------------------------	-------------------------	---	-----

9.3.13 Benítez Sepúlveda David Andrés DNI. 1110546810

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Licenciatura en Matemáticas de la Universidad del Tolima, de la siguiente manera:

Benitez Sepúlveda David Andrés					C.C. 1110546810		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.0	Estadística inferencial	3	4.1
					Estadística descriptiva	3	4.0
					Modelos estadísticos para investigación	2	3.8
Total créditos homologables		3					
Créditos fundamentación		3					

9.3.14 Pieczonka Lili DNI. 14CC40189

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, en la historia académica BVIS – estudiantes visitantes, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por el registro de la convalidación y equivalencia de asignaturas.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015971	Pavimentos	3	C	3
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3
2020322	Evaluación Geoambiental	1	L	3
2022160	Amazonía	1	L	3
2015955	Fundamentos de Construcción	2	C	3

9.3.15 Jean Boutarin Thomas Baptiste DNI. 17CR07501

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, en la historia académica BVIS – estudiantes visitantes, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por el registro de la convalidación y equivalencia de asignaturas.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026135	Ingeniería civil sostenible	1	C	3
2015955	Fundamentos de Construcción	2	C	3

2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	1	L	4
2020500	Hidráulica aplicada	1	L	4
2027094	Ecología política latinoamericana, institucionalidad y repertorios de acción social	1	L	3

CAMBIO DE GRUPO

9.3.16 Mayorga Ballesteros Diego Camilo DNI. 1057597932

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de Grado, código 2015296, tipología P, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 13 al grupo 31 debido a que justifica debidamente la solicitud.

DOBLE TITULACIÓN

9.3.17 Ardila Abella Juan Guillermo DNI. 1015462371

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	Estudiante	Ardila Abella Juan Guillermo
2	DNI	1015462371
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	23 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.7			
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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.2
1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.0
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.6
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.6
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.0
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.1
1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.1
1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	3.2
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	4.2
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.7
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.0

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.0
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.5
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Básica Disciplinar	4	3.3
2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	X		Básica Disciplinar	3	3.0
2015957-3	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	X		Básica Disciplinar	4	3.4
2015956-5	Geología	2015956	Geología	X		Básica Disciplinar	3	3.2
2015965-	Materiales para Construcción	2015965	Materiales para Construcción	X		Básica Disciplinar	4	3.3
2026138-2	Ingeniería de Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	X		Vías y Transporte	3	3.3
2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	X		Geotecnia	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							45	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA
1000009-2	Biología general	100009	Biología general	3	3.1
2026834-1	Seminario: ciudades, industrias y cadenas mercantiles globales	2026834	Seminario: ciudades, industrias y cadenas mercantiles globales	2	4.0
2026245-1	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4.8
2015702-2	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3.9
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3.1
2015741-2	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.5
2016643-2	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3	3.8
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	3.9
2016741-3	Finanzas	2016741	Finanzas	3	4.3

2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3	3.1
2016627-1	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	3	5.0
2017538-2	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				3	6

4. 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
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015978	Hidrología	3	6
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3
Vías y Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	6
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
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	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				51
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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	45	0	36	123
Pendientes	3	3	45	6	0	57

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.3.18 González Suárez Juan Diego DNI. 1015467564

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	Estudiante	González Suárez Juan Diego
2	DNI	1015467564
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación	68			

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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.6
1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.4
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.1
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.1
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.6
1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.1

1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.9
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	3.8
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.6
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	4.0
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.2
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.2
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.5
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Básica Disciplinar	4	3.4
2015978-6	Hidrología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	3.6
2015957-3	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	X		Básica Disciplinar	4	4.1
2015956-5	Geología	2015956	Geología	X		Básica Disciplinar	3	3.7
2026138-2	Ingeniería de Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	X		Vías y Transporte	3	3.6
2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	X		Geotecnia	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							41	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

2015702-10	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.9
2024999-1	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	3	4.8
2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	4.6
2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	4.4
2021143-1	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3	4.2
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	4.2
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.1
1000009-3	Biología general	1000009	Biología general	3	4.0
2019569-1	Dinámica de suelos	2019569	Dinámica de suelos	4	4.0
2016639-1	Poscosecha de granos y semillas	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3	4.0
2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3	3.9
2017538-3	Fisiología vegetal	2025068	Fisiología vegetal	2	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				3	6

4. 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
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	10
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3
Vías y Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	6
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	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	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				55
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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	41	0	36	119
Pendientes	3	3	49	6	0	61

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.3.19 Murillo Martínez Oscar Gerardo DNI. 1026594116

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	Estudiante	Murillo Martínez Oscar Gerardo
2	DNI	1026594116
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación	74			

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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.6
1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.5
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.2
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.0
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.5
2016375-6	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.7
1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	5.0
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.1
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.3
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	4.6
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.6

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	4.2
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.7
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Hidráulica	4	3.1
2015978-4	Hidrología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	3.8
2015954-1	Estructuras Hidráulicas	2015954	Estructuras Hidráulicas	X		Hidráulica	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							31	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA
2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	4.6
1000075-1	Gráfica interactiva	1000075	Gráfica interactiva	3	4.4
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	4.4
1000017-2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.3
2016639-1	Poscosecha de granos y semillas	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3	4.3
2016634-1	Ingeniería de riegos	2016634	Ingeniería de riegos	3	4.2
2026054-8	Inglés intensivo i (intensive english i)	2026054	Inglés intensivo i (intensive english i)	4	4.2
2015702-2	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.0
2016643-1	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3	4.0
2017538-3	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.9
2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				36	

4. 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
	100001 1	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	202613 5	Ingeniería civil sostenible	3	17
	201594 8	Dinámica	3	
	201595 7	Geomática Aplicada	4	
	201595 6	Geología	3	
	201596 5	Materiales para Construcción	4	
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9
	201596 3	Ingeniería de Tránsito	3	
	201594 9	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	201596 9	Mecánica de Suelos	3	9
	201595 9	Geotecnia	3	
	201597 1	Pavimentos	3	
Estructuras	201594 0	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	201595 0	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	201593 8	Acueductos	3	9
	201593 9	Alcantarillados	3	
	201597 3	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	

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica	3	3
Construcción de Obras Civiles	3	3
Total créditos pendientes		65

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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	6	31	0	36	109
Pendientes	6	0	59	6	0	71

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.3.20 Lara Cediél Cristian Alberto DNI. 1069266723

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 con PAPA de 4.0, 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	Estudiante Lara Cediél Cristian Alberto
2	DNI 1069266723
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá

4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.8
1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	4.6
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.8
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.8
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.3
2015970-5	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.3
1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.1

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							45	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.6
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	4.0
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	4.3
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	4.1
2015948-1	Dinámica	2015948	Dinámica	X		Básica Disciplinar	3	3.4
2015957-3	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	X		Básica Disciplinar	4	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							21	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	4.8
2026972-1	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá	2	4.1
2015741-5	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	4.1
2016632-2	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.0
1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	3.9
1000009-3	Biología general	1000009	Biología general	3	3.7
2017538-2	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.7

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA
		Total créditos convalidados/equivalentes en el componente		2 2	

4. 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
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015966	Mecánica de fluidos	4	17
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	7
	2015961	Hidráulica básica	4	
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	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				75

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.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	6	21	0	22	88
Pendientes	3	0	69	6	14	92

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.3.21 Murcia Botache Eduart Andrés DNI. 1022397714

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 con PAPA de 3.8, 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	Estudiante	Murcia Botache Eduart Andrés
2	DNI	1022397714
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	26 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.8			
Créditos estudio doble titulación	32			

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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.7
1000041-13	Química Básica	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.7
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.1
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.3
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.9
2015970-5	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.7
1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	3.9
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.3
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.9
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.3
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.6
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.2
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2015978-2	Hidrología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	3.3
2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	X		Básica Disciplinar	3	3.9
2015957-3	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	X		Básica Disciplinar	4	4.4

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2015956-5	Geología	2015956	Geología	X		Básica Disciplinar	3	3.8
2015965-	Materiales para Construcción	2015965	Materiales para Construcción	X		Básica Disciplinar	4	3.9
2015954-4	Estructuras Hidráulicas	2015954	Estructuras Hidráulicas	X		Hidráulica	3	4.4
2026138-2	Ingeniería de Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	X		Vías y Transporte	3	4.9
2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	X		Geotecnia	3	3.2
2015940-3	Análisis Estructural Aplicado	2015940	Análisis Estructural Aplicado	X		Estructuras	3	4.0
2015938-1	Acueductos	2015938	Acueductos	X		Saneamiento Básico	3	3.0
2024045-20	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios		X	Electiva Técnica	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							60	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA
2016626	Control en biosistemas	2016626	Control en biosistemas	3	4.8
2021484	El psicoanálisis frente a la escuela y al malestar del sujeto	2021484	El psicoanálisis frente a la escuela y al malestar del sujeto	3	4.7
2026973	Análisis y propuestas hacia el cierre del conflicto armado en Colombia	2026973	Análisis y propuestas hacia el cierre del conflicto armado en Colombia	3	4.7
2022923	Riego por goteo	2022923	Riego por goteo	3	4.7
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	4.6
2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3	4.5
2015695	Diseño, gestión y evaluación de proyectos	2015695	Diseño, gestión y evaluación de proyectos	3	4.5
2022225	Movilidad y transporte urbano	2022225	Movilidad y transporte urbano	3	4.4

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA
2024611	Máquinas cosechadoras	2024611	Máquinas cosechadoras	3	4.4
2016629	Drenaje de tierras agrícolas	2016629	Drenaje de tierras agrícolas	3	4.4
1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	4.3
2024872	Internet Palazzo	2023533	Internet Palazzo	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				3	6

4. 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
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	3
Vías y Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	6
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015950	Diseño Estructural	3	3
Saneamiento Básico	2015939	Alcantarillados	3	6
	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	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				36

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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	6	60	0	36	138
Pendientes	6	0	30	6	0	42

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	----------

9.3.22 Musalan Peralta Valery Brigitt DNI. 1016104759

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 con PAPA de 3.9, 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	Estudiante	Musalan Peralta Valery Brigitt
2	DNI	1016104759
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil

6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	02 de mayo de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	74			

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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-7	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.8
1000024-3	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.2
1000004-9	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
1000003-5	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.1
1000005-18	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
1000019-21	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.6
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	5.0
1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							39	

PLAN DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)
----------------------	--

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.1
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	4.0
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							10	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA
1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	3.9
2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4.7
2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.6
2027602	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	3	4.5
2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3.8
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.2
2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	4.5
2028127	Cátedra marta traba: consuelo y optimismo frente a la catástrofe. Congreso pedagógico de 1917	2028127	Cátedra marta traba: consuelo y optimismo frente a la catástrofe. Congreso pedagógico de 1917	3	4.9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				26	

4. 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
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3

Económicas y Financieras	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
--------------------------	-------------	--	---	---

Componente de Fundamentación (B)		
Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B	6	3
Total créditos pendientes		9

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	201594 8	Dinámica	3	28
	201595 7	Geomática Aplicada	4	
	201595 6	Geología	3	
	201596 6	Mecánica de Fluidos	4	
	201596 8	Mecánica de Sólidos	4	
	201596 5	Materiales para Construcción	4	
	201597 8	Hidrología	3	
	202613 5	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	201596 1	Hidráulica Básica	4	7
	201595 4	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9
	201596 3	Ingeniería de Tránsito	3	
	201594 9	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	201596 9	Mecánica de Suelos	3	9
	201595 9	Geotecnia	3	

	201597 1	Pavimentos	3	
Estructuras	201594 1	Análisis Estructural Básico	3	9
	201594 0	Análisis Estructural Aplicado	3	
	201595 0	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	201593 8	Acueductos	3	9
	201593 9	Alcantarillados	3	
	201597 3	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	201595 5	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	201529 6	Trabajo de Grado	6	6
	201529 9	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				86

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	10
---	-----------

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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	3	10	0	26	75
Pendientes	6	3	80	6	10	105

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda	<input type="checkbox"/>	No recomienda	<input checked="" type="checkbox"/>
---	------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

9.3.23 Galindo Rojas Juan Manuel

DNI. 1052412347

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 con PAPA de 3.6, 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	Estudiante	Galindo Rojas Juan Manuel
2	DNI	1052412347
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	30 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.6			
Créditos estudio doble titulación	66			

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 (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.1
1000041-13	Química Básica	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.4
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.6
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.1

2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.3
2015970-5	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.2
1000006-0	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.1
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.5
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.1
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.3
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.7
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Básica Disciplinar	4	4.0
2015978-2	Hidrología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	3.8
2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	X		Geotecnia	3	3.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							31	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOTA

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

100009-4	Biología general	100009	Biología general	3	4.2
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.2
2016135-1	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud y la vivienda	2016135	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud y la vivienda	3	4.3
2017538-2	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.5
2015702-9	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.5
2015741-1	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.3
2021142-1	Clima y diversidad de clima de Colombia	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	3	4.3
2021143-1	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3	4.6
2016643-1	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3	3.5
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	4.4
2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3	3.6
2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2025068	Poscosecha de frutas y hortalizas	2	4.4
				Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	6

4. 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
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	17
	2015957	Geomática Aplicada	4	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	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	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				65
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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	6	31	0	36	109
Pendientes	6	0	59	6	0	71

*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 23 de mayo de 2019 Acta 9	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.4.1 Suárez Mantilla Sergio Felipe DNI. 1075681364

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 007 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–01, a desarrollar en la empresa Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales Fabio Chaparro LABE, a cargo del profesor Jesús María Quintero Quintero.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	22	L	3

9.4.2 Jiménez Vanegas Iván Rodrigo DNI. 1014196846

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 006 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.3 Ladino Samacá José Alberto DNI. 1006443444

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	7	B	4

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN

9.4.4 Rodas Perdomo Oscar David DNI. 1032488782

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** devolución de los créditos correspondientes a la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S.

Código	Asignatura	Créditos
2016741	Finanzas	3

9.4.5 Tapasco Ramírez Alejandra DNI. 97041803057

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** devolución de los créditos correspondientes a la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S.

Código	Asignatura	Créditos
2023216	Introducción a la Astronomía	3

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.6 Castro Guerra Nicolás DNI. 1014267916

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por proceso de homologación de asignaturas. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017003	Instalaciones Eléctrica	2	C	3
2016507	Señales y Sistemas II	4	C	3
2016845	Mecánica para Ingeniería	1	C	3
2016487	Campos Electromagnéticos	3	C	4

9.4.7 Ospino de la hoz Guillermo Enrique DNI. 1032442947

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque aprobó previamente en el aplicativo de sobrecupo. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	12	C	3

9.4.8 Montana Saavedra Tizzian Santiago DNI. 1000322738

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	12	L	3

PASANTÍA

9.4.9 Castro Giraldo Camilo Alberto DNI. 1019116869

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, prácticas de extensión modalidad pasantía en GROB – WERKE GmbH & Co.KG, dirigida por el profesor Leonardo Enrique Bermeo Clavijo.

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

PRÁCTICA ESTUDIANTIL

9.4.10 Suárez Rodríguez Francisco Alberto DNI. 1140878334

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–01, a desarrollar en la empresa Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales Fabio Chaparro LABE, a cargo del profesor Francisco Amórtegui Gil.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	37	L	6

9.4.11 González Medina Ariel Alfonso DNI. 1052393126

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–01, a desarrollar en la empresa Huawei Technologies

Colombia S.A.S, a cargo del profesor: Diego Alexander Tibaduiza Burgos por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Gina Tello por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	35	L	6

9.4.12 Guevara Rozo Santiago Esteban DNI. 1019083987

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-01, a desarrollar en la empresa **EINCE S A S**, a cargo del profesor: Iván Jaramillo Jaramillo por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Pablo Toro Garzón por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	16	L	6

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN
 ACTUALIZACIÓN DE HISTORIA ACADÉMICA DE DOBLE TITULACIÓN**

9.4.13 Rodríguez Lozada Harold Stiven DNI.1032478962

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Equivaler, en el periodo académico 2018-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia por doble titulación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Lozada Harold Stiven DNI. 1032478962						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016702	Gerencia y gestión de proyectos	3	O	3	Gerencia y gestión de proyectos	3
2024045	Taller de proyectos Interdisciplinarios	3	C	4,1	Taller de proyectos Interdisciplinarios	4,1
2027541	Introducción a la industria aeronáutica	4	L	4,2	Introducción a la industria aeronáutica	4,2
2021152	Cuántica para todos y para todo	3	L	4,8	Cuántica para todos y para todo	4,8
2024124	Sensibilidad y pensamiento cinematográfico	3	L	5	Sensibilidad y pensamiento cinematográfico	5
2026257	Cátedra de ingenio, ciencia, tecnología y sociedad	3	L	4,3	Cátedra de ingenio, ciencia, tecnología y sociedad	4,3
2027680	Cátedra empresarial I	2	L	4,9	Cátedra empresarial I	4,9

Rodríguez Lozada Harold Stiven DNI. 1032478962						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
2027746	Cátedra empresarial II	2	L	4,7	Cátedra empresarial II	4,7
2024548	Semianálisis-Relación entre la semiótica y el psicoanálisis	3	L	3,7	Semianálisis-Relación entre la semiótica y el psicoanálisis	3,7
2016488	Circuitos de RF	3	L	3,8	Circuitos de RF	3,8
2017003	Instalaciones Eléctricas	3	C	4.2	Instalaciones Eléctricas	4.2
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	C	4.1	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	4.1
2016609	Seguridad Industrial	3	C	3.8	Seguridad Industrial	3.8
2016861	Introducción a los Sistemas de Energía Eléctrica	3	C	3.6	Introducción a los Sistemas de Energía Eléctrica	3.6
	Créditos equivalidos L	23				
	Créditos equivalidos O	3				
	Créditos equivalidos C	15				
	Total créditos que se equivalen	41				

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por las equivalencias de doble titulación, situación que impidió la inscripción oportuna de las asignaturas. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	1	C	3

9.4.14 Campos Rodríguez Adriana Carolina DNI. 1020822466

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Campos Rodríguez Adriana Carolina					DNI. 1020822466	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Technische Universität Ilmenau de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016851	Análisis de Sistemas de Potencia	3	C	3	Grundlagen der Energiesysteme und -geräte	3.7
2025068	Regelungs -und Systemtechnik 2	2	L	3	Regelungs -und Systemtechnik 2	3.7

Campos Rodríguez Adriana Carolina					DNI. 1020822466	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Technische Universität Ilmenau de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025069	Modellbildung und Simulation	2	L	4.5	Modellbildung und Simulation	2.3
2025070	Deutsch als Fremdsprache	2	L	5.0	Deutsch als Fremdsprache	1.0
Créditos homologados L		6				
Créditos homologados C		3				
Total créditos que se homologan		9				

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

9.4.15 Carrillo Mamayate Hugo Jesús DNI. 1047038971

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Carrillo Mamayate Hugo Jesús					DNI. 1047038971	
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				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.16 Rodríguez Muñoz Andrés Felipe DNI. 1030593374

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cincuenta y siete por ciento (57 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S,

teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

9.4.17 Lozano Torres Daniel Francisco DNI. 1010219658

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cincuenta y siete por ciento (57%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

DOBLE TITULACIÓN

9.4.18 Espinosa Restrepo Angela Giovanna DNI.1031168142

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	Ángela Giovanna Espinosa Restrepo
2	DNI	1031168142
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20/03/2019

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	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	15			

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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016 S	100004	Cálculo Diferencial	100004	Cálculo Diferencial	X		Matemáticas Probabilidad Y Estadística	4	4.5
2016 S	100005	Cálculo Integral	100005	Cálculo Integral	X		Matemáticas Probabilidad Y Estadística	4	3.3
2016 S	100040	Introducción A La Ciencia De Materiales	100040	Introducción A La Ciencia De Materiales	X		Ciencia De Los Materiales	3	3.9
2016 S	100007	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	100007	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	X		Física	4	4.6
2016 S	100009	Fundamentos De Mecánica	100009	Fundamentos De Mecánica	X		Física	4	4.8
2016 S	1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	X		Física	4	4.1
2016 S	100006	Cálculo En Varias Variables	100006	Cálculo En Varias Variables	X		Matemáticas Probabilidad Y Estadística	4	3.1
2016 S	100007	Ecuaciones Diferenciales	100007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas Probabilidad Y Estadística	4	3.4
2016 S	100003	Álgebra Lineal	100003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas Probabilidad Y Estadística	3	4.3
2016 S	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación De Computadores	X		Informática	3	4.4
2017 S	2015159	Variable Compleja	2015159	Variable Compleja	X		Matemáticas Probabilidad Y Estadística	4	3
2017 S	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Ciencias Económicas Y	3	3.4

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2) Componente De Fundamentación (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
							Administrativas		
Total Créditos Convalidados/Equivalentes En El Componente								4	4

Ob: Obligatoria. Op: Optativa. C: Créditos

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2) Componente Disciplinar/Profesional (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016-2s	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	2016862	Taller De Ingeniería Eléctrica	X		Contexto Profesional, Innovación E Investigación	2	4.7
2016-2s	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	X		Electrónica	4	5
2016-2s	2016502	Introducción A Ingeniería Electrónica	2016862	Introducción A Ingeniería Eléctrica	X		Contexto Profesional, Innovación E Investigación	5	4.1
2016-2s	2016506	Señales Y Sistemas I	2016506	Señales Y Sistemas I	X		Señales , Sistemas Y Control	3	5
2016-2s	2016487	Campos Electromagnéticos	2016487	Campos Electromagnéticos	X		Circuitos Y Campos	4	3.8
2017-1s	2016490	Circuitos Eléctricos Ii	2016490	Circuitos Eléctricos Ii	X		Circuitos Y Campos	4	3.6
2017-1s	2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I	X		Electrónica	4	4.1
2017-2s	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	X		Circuitos Y Campos	3	4
2018-1s	2016507	Señales Y Sistemas Ii	2016507	Señales Y Sistemas Ii	X		Señales , Sistemas Y Control	3	3.9
2018-1s	2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	2016864	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	X		Contexto Profesional, Innovación E Investigación	3	4.1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2) Componente Disciplinar/Profesional (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2018-2s	2016493	Control	2016493	Control	X		Señales , Sistemas Y Control	4	4
2018-2s	2016494	Conversión Electromagnética	2016494	Conversión Electromagnética	X		Electrotecnia	3	4.6
Total Créditos Convalidados/Equivalentes En El Componente								4	2

Ob: Obligatoria. Op: Optativa. C: Créditos

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2) Componente De Libre Elección (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2016-2s	2025068	Humanidades Para Ingenierias	2025068	Humanidades Para Ingenierias	2	4.6
2016-2s	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada A Objetos	3	4.4
2016-2s	2023529	Sistemas Digitales	2023529	Sistemas Digitales	4	3.8
2016-2s	2023530	Estructuras Computacionales	2023530	Estructuras Computacionales	4	3
2016-2s	2023531	Diseño Electrónico	2023531	Diseño Electrónico	4	3.4
2016-2s	2023533	Construcción Y Democracia	2023533	Construccion Y Democracia	3	3.9
2016-2s	2023534	Conociendo La Universidad	2023534	Conociendo La Universidad	3	4.6
2016-2s	2023535	Tecnicas De Programación	2023535	Tecnicas De Programación	3	4.4
2016-2s	2023536	Expresión Grafica	2023536	Expresión Grafica	3	4.6
2017-1s	2026245	Huellas Que Inspiran	2026245	Huellas Que Inspiran	3	4.8
2017-1s	2026274	Bogotá Musical Internacional	2026274	Bogotá Musical Internacional	3	5
2017-2s	2016497	Electrónica De Potencia	2016497	Electrónica De Potencia	4	3
2017-2s	2016501	Instrumentación Y Medidas	2016501	Instrumentación Y Medidas	3	4
2018-1s	2027708	Curso De Lengua Embera	2027708	Curso De Lengua Embera	2	4
Total Créditos Convalidados/Equivalentes En El Componente					44	

C: créditos

4. 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
Física	10002 1	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	201684 5	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia	201700 3	Instalaciones eléctricas	3	6
Sistemas de potencia	201686 5	Transmisión y distribución	3	9
	201686 1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	201685 1	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	201686 6	Trabajo de grado	6	6
Total créditos pendientes				21
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)	<i>0</i>
---	----------

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 de Ingeniería

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		

Exigidos*	51	12	63	9	34	169
Convalidados/equivalentes**	45	12	45	0	34	136
Pendientes	6	0	18	9	0	33

*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 15 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.1 Parra Gómez Juan David DNI. 1022441414

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 06 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 el Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada en el mes de febrero de 2019. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.2 García Martínez Sara Valentina DNI. 1007781916

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	1	L	2

9.5.3 Olivos Aguirre Edgar Santiago DNI. 1010243598

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la

solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019	Fundamentos de mecánica	26	B	4

9.5.4 Rincón Montoya Luis Carlos DNI. 1019100982

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	2	O	4
2016489	Circuitos eléctricos I	1	L	3
2016494	Conversión electromagnética	1	L	3

9.5.5 Martínez Méndez Guillermo Andrés DNI. 1022410125

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017268	Mecanismos	1	C	3

9.5.6 Melo Barrantes Kevin Santiago DNI. 1016080798

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de grado, código 2017295, tipología P, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 13 al grupo 24 con el profesor Carlos Julio Cortes Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

9.5.7 Girardot Camargo Mónica Estefanía DNI. 1015456985

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Motores de combustión interna, código 2017269, tipología T, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 1 al grupo 4 con el profesor Jorge Eduardo Arango

Gómez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

9.5.8 Castillo Rodríguez Oscar Eduardo DNI. 1030660676

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S en la historia académica BAPI, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020435	Seminario de profundización I	1	C	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S en la historia académica BAPI, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por la oferta de la asignatura para BAPI. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020351	Seminario de profundización I	1	C	3

9.5.9 Santos Canticus Jesús David DNI. 1032477811

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Alianza Proactiva CS S.A.S., a cargo de la profesora Irma Inírida Angarita Moncaleano por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Dalila Molina Molina por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	2	L	9

9.5.10 Rubio Gómez Carlos Mauricio DNI. 1022390301

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Sistemas Insepét CIA, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Ricardo Guamán por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	11	L	9

9.5.11 Acosta Ortega David Camilo DNI. 1014269210

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Productos Familia S.A., a cargo de la profesora Liz Karen Herrera Quintero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jairo Giovanni Montoya Mayorga por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	16	L	9

2. Desbloquear y restablecer los cursos inscritos de la historia académica de Ingeniería Mecatrónica (2548)

9.5.12 Cruz Ruiz Diego Alejandro DNI. 1018457015

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015215	Análisis de sistemas dinámicos	1	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.13 Cifuentes González Diego Fernando DNI. 1071167296

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.14 Arévalo Pinzón Jasson Sneider DNI. 1069099967

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.15 Fernández Cadena Mario Andrés DNI. 1010238243

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Fernández Cadena Mario Andrés					DNI. 1010238243	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Constitución y democracia	3	L	4.9	Constitución y democracia	4.88
	Créditos homologados L	3				
	Total créditos que se homologan	3				

REINGRESO

9.5.16 Rayo Luna Aldemar DNI. 79957061

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Rayo Luna Aldemar
2	DNI	79957061

3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	29 de abril de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2011-2S
¿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?	2017-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	3
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.9
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero

Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	13
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	111
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	4.1
Si inscribe 15 Créditos	3.9
Si inscribe 18 Créditos	3.7
Si inscribe 21 Créditos	3.6

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	32	0	34	0	3	69
Pendientes	19	7	46	6	33	111

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 08	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.5.17 Alarcón López Oscar Javier

DNI. 74187579

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Alarcón López Oscar Javier
2	DNI	74187579
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	25 de abril de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2016–1S	
¿Se trata de un primer reingreso?	NO	
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?	2018–1S	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos 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	2.9	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	45
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	120
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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	3.8
Si inscribe 15 Créditos	3.6
Si inscribe 18 Créditos	3.5
Si inscribe 21 Créditos	3.4

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	18	0	6	0	38	60
Pendientes	33	7	74	6	0	120

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 08	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.5.18 Forero Villarraga Nicolás

DNI. 1015454898

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Mecánica – 2547, 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	Forero Villarraga Nicolás
2	DNI	1015454898
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios origen	2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.6			
Créditos estudio doble titulación:	26			

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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2012-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.7
2012-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para ingeniería	3	3.7
2013-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
2013-1S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	3.9
2013-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.1
2013-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.0
2013-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.0
2014-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
2014-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo		X	Física	4	4.0
2014-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.4
2014-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	3.2
2015-1S	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos		X	Física	3	3.0
2015-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas,	3	3.5

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
							probabilidad y estadística		
2016-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	X		Herramientas para ingeniería	3	3.0
2017-1S	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	X		Herramientas para ingeniería	3	4.3
2018-1S	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática	X		Herramientas para ingeniería	3	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								55	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2012-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, innovación y desarrollo sostenible	3	4.2
2012-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	4.3
2013-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	3.7
2014-1S	2016489	Circuitos eléctricos i	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	X		Automatización control y robótica	3	3.0
2014-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	3.4
2014-2S	2016495	Electrónica análoga i	2017260	Electrónica básica	X		Automatización control y robótica	3	3.5
2014-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	X		Ingeniería de diseño	3	3.6

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	O p*	Agrupación	C*	NO TA
2015-1S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	X		Automatización control y robótica	3	3.7
2016-2S	2017267	Materiales de ingeniería	2017267	Materiales de ingeniería	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	3.9
2015-2S	2017274	Procesos de manufactura ii	2017274	Procesos de manufactura ii	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	4.5
2016-1S	2017268	Mecanismos	2017268	Mecanismos	X		Ingeniería de diseño	3	3.1
2016-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	X		Ingeniería de diseño	3	4.2
2016-2S	2016507	Señales y sistemas ii	2015215	Análisis de sistemas dinámicos	X		Automatización control y robótica	3	3.4
2017-1S	2016493	Control	2017261	Fundamentos de control	X		Automatización control y robótica	3	4.0
2017-1S	2017258	Diseño de elementos de máquinas i	2017258	Diseño de elementos de máquinas i	X		Ingeniería de diseño	3	3.9
2017-1S	2017272	Principios de mecánica de fluidos	2017272	Principios de mecánica de fluidos	X		Ingeniería térmica y fluidos	3	3.4
2017-2S	2017279	Termodinámica técnica	2017279	Termodinámica técnica	X		Ingeniería térmica y fluidos	3	3.1
2017-2S	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas ii	X		Ingeniería de diseño	3	3.4
2018-1S	2017273	Procesos de Manufactura I	2017273	Procesos de Manufactura I	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	4.1
2018-1S	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	X		Ingeniería térmica y fluidos	3	3.8

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2018-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	X		Investigación, innovación y desarrollo sostenible	3	4.2
2018-2S	2017263	Fundamentos de Turbomaquinaria	2017263	Fundamentos de Turbomaquinaria		X	Ingeniería térmica y fluidos	3	3.5
2018-2S	2017264	Ingeniería de Manufactura	2017264	Ingeniería de Manufactura	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	3.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								69	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2013-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	4.6
2013-1S	2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	3	3.9
2014-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	3	4.8
2015-2S	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	4	3.7
2016-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	4	3.1
2016-1S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	3	3.9
2016-1S	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.5
2016-1S	2026539	Museos: academia y sociedad	2026539	Museos: academia y sociedad	3	4.2
2016-2S	2017282	Diseño mecatrónico	2017282	Diseño mecatrónico	3	3.4
2017-2S	2022888	Técnicas de control	2022888	Técnicas de control	3	3.6
2018-2S	2016699	Estructuras de Datos	2016699	Estructuras de Datos	3	5.0

2018-2S	2017288	Servomecanismos	2017288	Servomecanismos	3	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					37	

C: créditos

4. 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
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativa	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	4
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	10
	2017295	Trabajo de Grado	6	
Total créditos pendientes				14

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería Térmica y Fluidos	6	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 Mecánica, la encuentra en la Resolución No. 144 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180

Convalidados/equivalentes**	48	7	66	3	37	160
Pendientes	3	0	14	3	0	20

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.5.19 Arango Luque Neftalí Jesús DNI. 1074187698

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecánica – 2548, debido a que con PAPA de 4.0, 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 Arango Luque Neftalí Jesús
2	DNI 1074187698
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen 2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación 2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 22 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Créditos estudio doble titulación:	29			

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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2018-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para ingeniería	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOT A
2018-2S	2016509	Taller de Ingeniería electrónica	2016509	Taller de Ingeniería electrónica	2	4.5
2018-2S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	5	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					7	

C: créditos

4. 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	23
	1000005	Cálculo Integral	4	
	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000003	Algebra Lineal	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	10
Ciencias Económicas y Administrativa	2015703	Ingeniería Económica	3	
	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	
Herramientas para Ingeniería	2015970	Métodos Numéricos	3	9
	2017293	Modelación Matemática	3	
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Total créditos pendientes				48
Optativas				

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Física	7	7
Total créditos pendientes		7

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	22
	2016640	Principios de Estática	3	
	2017271	Principios de Dinámica	3	
	2017268	Mecanismos	3	
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
Ingeniería Térmica y Fluidos	2017279	Termodinámica Técnica	3	9
	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	
	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	18
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
	2017267	Materiales de Ingeniería	3	
	2017273	Procesos de Manufactura I	3	
	2017274	Procesos de Manufactura II	3	
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Automatización, Control y Robótica	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	15
	2017260	Electrónica Básica	3	
	2016506	Señales y Sistemas I	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	201521 5	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	16
	201726 1	Fundamentos de Control	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	201726 5	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	
	201727 5	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	201727 6	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	201729 5	Trabajo de Grado	6	
Total créditos pendientes				80
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería Térmica y Fluidos		6		6
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>7</u>

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecánica, la encuentra en la Acuerdo No. 086 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	3	0	0	0	7	10
Pendientes	48	7	80	6	29	170

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.6.1 Poveda Morales Yuly Andrea DNI. 1022363319

El Consejo de Facultad:

1. En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 6 de 4 de abril de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. El Consejo de Facultad aprobó reingreso para el periodo 2011–1S. Se han aprobado 6 cancelaciones de semestre a la estudiante y la justificación en la mayoría de los casos es similar, por lo que el Comité Asesor considera que no se trata de una situación intempestiva e inesperada, antes bien se trata de situaciones que pueden ser previstas con antelación. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. **NO APRUEBA** inscribir las inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque la historia académica se encuentra bloqueada por la causal 38: no disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	6	B	4
1000030	Principios de química orgánica	4	B	3
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.2 Pérez Pirabán Wendy Valentina DNI. 1032490422

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque al momento de estudiar la solicitud, la asignatura no aparece inscrita en la historia académica de la estudiante. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015731	Operaciones de separación	1	C	3

9.6.3 Valdés Restrepo Lina DNI. 1020798650

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015545	Fundamentos químicos de geología	1	L	3
2023288	Plásticos	1	L	4

2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Seringtec S.A.S., a cargo del profesor Gabriel Eduardo Rocha Camino por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Martha Lucía Londoño por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	36	L	6

9.6.4 Acosta Suárez Camila Andrea DNI. 1018480340

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016589	Control y gestión de calidad	1	L	3

9.6.5 Sánchez Rodríguez Esneider DNI. 95070304008

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque no cumple con el prerrequisito establecido: haber aprobado 53 créditos del componente disciplinar del plan de estudios (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	12	B	3

9.6.6 Valcarcel Ortíz Hernán Darío DNI. 95070304008

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque no cumple con el prerrequisito establecido: haber aprobado 53 créditos del componente disciplinar del plan de estudios (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	25	B	3

9.6.7 León Báez Miguel Andrés DNI. 1050200893

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, modalidad pasantía en BASF SE, Alemania, dirigida por el profesor Juan Carlos Serrato Bermúdez

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	31	C	6

9.6.8 Bustamante Díaz Melissa DNI. 1020806011

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, modalidad pasantía en Aguas de Manizales S.A. ESP, dirigida por el profesor Leonardo Emilio Calle Páez.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	33	C	6

9.6.9 Serrano Vega Lina Marcela DNI. 1032485470

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Eliminar la historia académica BAPI, debido a cambio de modalidad de trabajo de grado.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, modalidad pasantía en Almacafé S.A., dirigida por el profesor Luis Ignacio Rodríguez Varela.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	9	C	6

9.6.10 León Merchán Heiny Estefanía DNI. 1057599911

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Process Solutions & Equipment S.A.S., a cargo del profesor Gabriel Eduardo Rocha Camino por parte de la Universidad Nacional de Colombia y de la Sra. María Angélica Castellanos por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	36	L	6

9.6.11 Vargas Castrillón María Alejandra DNI. 1233889525

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Productos Familia S.A, a cargo del profesor Hugo Ricardo Zea Ramírez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Luis Jaimes por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	5	L	6

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.12 Cadena Ordieres Isabella DNI. 1004133588

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 9 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.13 Castillo Rincón Zharick Liu DNI. 1001329207

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 9 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINGRESO

9.6.14 Romero Cachaya Bryam Martin DNI. 1006878189

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S, debido a que los Consejos de Facultad podrán autorizar el reingreso a estudiantes de pregrado, por una única vez, sólo a quienes presenten un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado superior o igual a 2.7. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.15 Pineda Rodríguez Miguel Ángel DNI. 1014288624

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S, debido a que los Consejos de Facultad podrán autorizar el reingreso a estudiantes de pregrado, por una única vez, sólo a quienes presenten un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado superior o igual a 2.7. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.16 Pardo Verano Wilder Yesley DNI. 1006777561

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Pardo Verano Wilder Yesley
2	DNI	1006777561
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	21 de marzo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018–2S
¿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?	2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.8
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	6
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	174
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
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	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.1
Si inscribe 18 Créditos	3.1
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	3	0	3	0	0	6
Pendientes	60	6	57	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 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.17 Castiblanco Delgado Juan Sebastián DNI. 1032508654

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Castiblanco Delgado Juan Sebastián
2	DNI	1032508654
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	21 de marzo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018–1S
--	---------

¿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?		2018-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	40
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	164
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	3
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	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.1
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	10	3	3	0	0	16
Pendientes	53	3	63	9	36	164

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.18 Casallas Gómez Nicolás

DNI. 1000046412

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019-2S. 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	Casallas Gómez Nicolás
2	DNI	1000046412
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	21 de marzo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2018-1S
¿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?		2018-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	52
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	165
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.1
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	6	6	3	0	0	16
Pendientes	57	0	63	9	36	165

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.19 Jang Hann

CE. 330186

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Jang Hann
2	CE	330186
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	14 de marzo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017–2S
¿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?	2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.9
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
	44

2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	159
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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	3.4
Si inscribe 15 Créditos	3.3
Si inscribe 18 Créditos	3.3
Si inscribe 21 Créditos	3.2

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	6	3	3	0	9	21
Pendientes	57	3	63	9	27	159

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.20 Cruz Correa Santiago Andrés DNI. 99091206001

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Cruz Correa Santiago Andrés
2	DNI	99091206001
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	3 de abril de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017–2S
¿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?	2018–2S

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?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.8
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	42
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	159
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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	3.6
Si inscribe 15 Créditos	3.5
Si inscribe 18 Créditos	3.4
Si inscribe 21 Créditos	3.4

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar ©		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	10	3	6	0	2	21
Pendientes	53	3	60	9	34	159

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	x	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.21 Chiguasuque Neuta José Antonio DNI. 1012387138

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S y otorga 4 créditos adicional para culminar su plan de estudios. 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	Chiguasuque Neuta José Antonio
2	DNI	1012387138
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	17 de abril de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2018-2S
¿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?		2018-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
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). No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación.
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-4
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	177
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	4

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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	0	0	3	0	0	3
Pendientes	63	6	63	9	36	177

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.22 Celis Ruiz Kevin Mauricio

DNI. 1001326394

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Celis Ruiz Kevin Mauricio
2	DNI	1001326394
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	3 de abril de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017–2S
¿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?	2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.9
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	10
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	170
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	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.2
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	7	0	3	0	0	10
Pendientes	56	6	63	9	36	170

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.23 Rodríguez Motta Yurika Gabriela DNI. 1000321410

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. Si la 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 Motta Yurika Gabriela
2	DNI	1000321410
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	10 de abril de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2018-1S
¿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?		2018-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	31
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	168
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.2
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	3	3	6	0	0	12
Pendientes	60	3	60	9	36	168

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S y otorga 6 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. 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	Mora Moreno Iván Arturo
2	DNI	1018459332
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	6 de mayo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2010–2S	
¿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?	2018–2S	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	3.3	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación.	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-6
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	27
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	6

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		

Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	63	6	42	6	36	153
Pendientes	0	0	18	3	0	27

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.25 Bastidas Morales Juan DNI. 1019153887

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Bastidas Morales Juan
2	DNI	1019153887
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	4 de mayo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018–1S
¿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?	2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.9
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
	16

2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	165
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
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	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.2
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	6	3	3	0	3	15
Pendientes	57	3	63	9	33	165

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.26 Gutiérrez Castro Paula Angélica DNI. 1000805605

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. Si la 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	Gutiérrez Castro Paula Angélica
2	DNI	1000805605
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	3 de mayo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017–2S
¿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?	2018–2S

Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	64
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	157
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	9	3	3	0	8	23
Pendientes	54	3	63	9	28	157

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.7.1 Medina Carrillo Sebastián Rodrigo DNI. 1020805304

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 007 de abril de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa RMP Services S.A.S., a cargo del profesor César Augusto Pedraza Bonilla por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Rodrigo Medina Peña por parte de la entidad, teniendo en cuenta que las actividades se desarrollaran los lunes y viernes con una intensidad mínima de 96 horas/mes.

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**9.7.2 Sastoque Espinosa Juan Nicolás DNI. 1010223720**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2028286	Algorithmic trading	1	L	4

9.7.3 Castañeda Rondón Daniel DNI. 1019128393

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021831	Herramientas gerenciales para negociación y liderazgo	1	L	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por error en el proceso de inscripción por parte de la Coordinación de Registro de la Facultad. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027414	Liderazgo emocional	1	L	3

9.7.4 Rodríguez Calderón Juliana DNI. 1032477887

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	2	L	3
2021483	Psicoanálisis y cultura	1	L	3

9.7.5 León Rodríguez Johnathan Andrés DNI. 1019037472

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016053	Sistemas de información gerencial	2	T	4

9.7.6 Hernández Montaña Santiago DNI. 1075686861

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

9.7.7 Suarez Gámez Moisés Bernardo DNI. 99040401640

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque justifica adecuadamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025967	Redes de computadores	4	C	3

9.7.8 Bohórquez Ramírez Laura Vanessa DNI. 1016093698

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque justifica adecuadamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	9	O	

9.7.9 Wilches Cárdenas Fabian Esteban DNI. 1022419283

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica por asociación de la asignatura al plan de estudios, no fue posible que se realizará la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021479	Portugués II	1	L	3

9.7.10 Torres Sarmiento Juan Nicolas DNI. 1032489041

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por cancelación extemporánea del periodo anterior, situación que impidió la inscripción oportuna de las asignaturas.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	12	O	4
1000005	Cálculo integral	11	O	4
2016375	Programación orientada a objetos	6	C	3
1000019	Fundamentos de mecánica	24	B	4
2028300	Seminario sobre economía del cambio climático, áreas metropolitanas y desastres naturales	1	L	2

9.7.11 Báez Sabogal Gonzalo Eduardo DNI. 1031130306

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque justifica adecuadamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016716	Arquitectura de software	1	C	3

9.7.12 López Romero Carlos Arturo DNI. 1033717954

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque justifica adecuadamente la solicitud.

(Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016716	Arquitectura de software	1	C	3

9.7.13 García Prieto Cristian Andrés DNI. 1075875352

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa Sistema de Prácticas y Pasantías de la Universidad Nacional de Colombia, a cargo de la profesora Elizabeth León Guzmán por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Felipe Morales por parte de la entidad.

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

9.7.14 Porras Palencia Juan David DNI. 1032476108

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en la empresa RTRC Colombia LTDA., a cargo del profesor Juan Carlos Torres Pardo por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Andrés Felipe Guáqueta Márquez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	24	L	3

9.7.15 Salomón Torres Julián Esteban DNI. 1015478650

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019–1S, a desarrollar en el Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, a cargo del profesor Felipe Restrepo Calle por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Ángel Ricardo Rodríguez Márquez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	25	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.16 Pulido Arias Jimmy Alexander DNI. 1032490784

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en la universidad Nacional de

Connam – Corea del Sur, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pulido Arias Jimmy Alexander					DNI. 1032490784	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la universidad de Seúl – Corea del Sur	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Software Engineering	3	L	4.5	Software Engineering	A+
2023534	Korean Tradition and Culture	3	L	4.0	Korean Tradition and Culture	AO
2025960	Computación visual	3	C	4.5	Computer Graphics	A+
	Créditos homologados L	6				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	9				

9.7.17 Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano León Daniel Felipe					DNI. 1032452965	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026321	Cátedra Manuel Ancizar: "debates sobre la problemática agraria"	3	L	4.3	Cátedra Manuel Ancizar: "debates sobre la problemática agraria"	4.3
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.7.18 Vivero Jauregui Juan Sebastián DNI. 1032484550

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vivero Jauregui Juan Sebastián					DNI. 1032484550	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.4	Cátedra Francisco José de Caldas	4.4
2025066	Seminario de ingeniería	1	L	3.0	Seminario de ingeniería	3.0
2025067	Cátedra democracia y ciudadanía	1	L	3.8	Cátedra democracia y ciudadanía	3.8
2026633	Cátedra de contexto	1	L	3.5	Cátedra de contexto	3.5
Créditos homologados L		4				
Total créditos que se homologan		4				

CAMBIO DE GRUPO

9.7.19 Angarita Rodríguez Bryan Antonio DNI. 1030662024

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Arquitectura de software, código 2016716, tipología C, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 2 al grupo 1 con el profesor Jeisson Andrés Vergara Vargas del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, debido a que justifica debidamente la solicitud.

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.20 Rojas Gamboa Xamir Ernesto DNI. 1018512099

El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–1S, debido a que existen condiciones ajenas al estudiante que obligaron a la cancelación de la asignatura. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	C
1000075	Gráfica interactiva	3

DOBLE TITULACIÓN:

9.7.21 Vásquez Guatapi Edward Aníbal DNI. 1030670225

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, 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	Vásquez Guatapi Edward Aníbal
2	DNI	1030670225
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Historia
4	Código del plan de estudios origen	2532
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.3			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2018-1S	2015614	Historia Contemporánea II	2015614	Historia Contemporánea II	3	5,0
2018-2S	2015626	Historia De Colombia IV	2015626	Historia De Colombia IV	3	5,0
2018-2S	1000014	Estadística Social Fundamental	1000014	Estadística Social Fundamental	3	5,0
2018-1S	2023535	Curso De Libre Elección VII	2023535	Curso De Libre Elección VII	3	4,9
2018-2S	2026274	Bogotá Musical Internacional	2026274	Bogotá Musical Internacional	3	4,9
2018-2S	2015631	Paleografía	2015631	Paleografía	3	4,8
2018-1S	2023536	Curso De Libre Elección VIII	2023536	Curso De Libre Elección VIII	3	4,7
2018-1S	2025264	Curso Especial: Historia Económica De Colombia Siglos XIX Y XX	2025264	Curso Especial: Historia Económica De Colombia Siglos XIX Y XX	3	4,7
2017-2S	2015620	Historia De América II	2015620	Historia De América II	3	4,5
2018-1S	2023537	Curso De Libre Elección IX	2023537	Curso De Libre Elección IX	3	4,5
2018-2S	2015622	Historia De América IV	2015622	Historia De América IV	3	4,4

Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	33
---	----

C: créditos

4. 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
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	
Total créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		16
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Total créditos pendientes				36
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

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	
Total Créditos pendientes				54
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				27

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

La oferta de asignaturas 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. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7.22 Viracacha Suarez David Santiago DNI. 00010800242

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, 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	Viracacha Suarez David Santiago
2	DNI	00010800242
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería electrónica
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.3			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B		Física	4	4,2
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		O	Matemáticas	4	3,5

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

2018-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		O	Matemáticas	4	4,1
2018-1S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		O	Matemáticas	4	4,1
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica		O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	4,3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								19	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2017-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación Orientada a Objetos	C		Métodos y Tecnologías de Software	3	5,0
2017-1S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	C		Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,5
2017-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de Computadores		T	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								9	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2017-1S	2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	4	5,0
2017-1S	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4,6
2017-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	4,8
2017-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	3	5,0
2017-2S	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	3	4,5
2018-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	3,7
2018-2S	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	3,6

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
			Total créditos convalidados/equivalentes en el componente		22	

C: créditos

4. 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
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	
Total créditos pendientes				11
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		4
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		3
Total créditos pendientes				21

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
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
Total Créditos pendientes				48
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				24
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>11</u>

La oferta de asignaturas 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. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	4	15	6	3	22	50
Pendientes	11	21	48	24	11	115

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7.23 Rincón Quitian Angélica Carolina DNI. 1010229862

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, 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	Rincón Quitian Angélica Carolina
2	DNI	1010229862
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Bogotá	Derecho
4	Código del plan de estudios origen	2539
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.3			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2018-2S	2015330	Derecho Civil General y Personas	2015330	Derecho Civil General y Personas	3	5,0
2018-1S	2015362	Sociología del Conflicto y Elemento Criminal	2015362	Sociología del Conflicto y Elemento Criminal	3	4,8
2017-2S	2015356	Cátedra Eduardo Umaña Luna	2015356	Cátedra Eduardo Umaña Luna	3	4,6
2018-2S	2015346	Derecho de las Relaciones Laborales	2015346	Derecho de las Relaciones Laborales	3	4,6
2017-2S	2015375	Investigación I	2015375	Investigación I	2	4,4
2018-2S	2015349	Derecho Internacional Público	2015349	Derecho Internacional Público	3	4,4
2017-2S	2015363	Sociología Jurídica	2015363	Sociología Jurídica	2	4,3
2017-2S	2015358	Introducción al Derecho	2015358	Introducción al Derecho	3	4,3
2017-2S	2015361	Sistemas de Derecho	2015361	Sistemas de Derecho	2	4,2
2018-1S	2015360	Lógica y Argumentación Jurídica	2015360	Lógica y Argumentación Jurídica	3	4,2
2018-1S	2015365	Teoría y Filosofía del Derecho. Ética Jurídica.	2015365	Teoría y Filosofía del Derecho. Ética Jurídica.	3	4,1
2017-2S	2015357	Hermenéutica Jurídica	2015357	Hermenéutica Jurídica	3	4,0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

C: créditos

4. 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
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	
Total créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		16
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3

Componente de Fundamentación (B)		
Obligatorias		
Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
Total créditos pendientes		36

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	
	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	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	202597 5	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	202404 5	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Total Créditos pendientes				54
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				27

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 de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7.24 Pérez Cerón Daniel Camilo

DNI. 1018483570

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, 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	Pérez Cerón Daniel Camilo
2	DNI	1018483570
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería mecatrónica
4	Código del plan de estudios origen	2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.8			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	63			

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 (Tipología B y O)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2013-2S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial		O	Matemáticas	4	3,4
2014-1S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		O	Matemáticas	4	3,2
2014-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		O	Matemáticas	4	3,6
2015-2S	1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo En Varias Variables		O	Matemáticas	4	5,0
2016-1S	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental		O	Probabilidad Y Estadística	3	4,5
2016-1S	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica		O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,0
2017-1S	2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos	2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos		O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,5
2016-2S	2015970	Métodos Numéricos	2015970	Métodos Numéricos		O	Ciencias de la Computación	3	4,7

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B y O)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2017-2S	2025963	Matemáticas Discretas I	2025963	Matemáticas Discretas I		O	Ciencias de la Computación	4	3,7
2014-1S	1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos De Mecánica	B		Física	4	3,3
2014-2S	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B		Física	4	3,8
2018-2S	2015174	Introducción A La Teoría De La Computación	2015174	Introducción A La Teoría De La Computación	B		Ciencias de la Computación	4	4,2
2018-2S	2016696	Algoritmos	2016696	Algoritmos	B		Ciencias de la Computación	3	4,1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								47	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C y T)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	Nota
2013-2S	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación De Computadores		T	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,5
2016-2S	2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I		T	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4	4,0
2017-2S	2016698	Elementos De Computadores	2016698	Elementos De Computadores		T	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3	3,6
2015-1S	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada A Objetos	C		Métodos y Tecnologías de Software	3	4,5
2015-2S	2016699	Estructuras De Datos	2016699	Estructuras De Datos	C		Métodos y Tecnologías de Software	3	3,8
2016-2S	2025967	Redes De Computadores	2025967	Redes De Computadores	C		Infraestructura	3	4,6

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C y T)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	Nota
							Computacional, de Comunicaciones y de Información		
2017-2S	2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	C		Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,2
2017-2S	2025975	Introducción A La Ingeniería De Sistemas Y Computación	2025975	Introducción A La Ingeniería De Sistemas Y Computación	C		Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,0
2018-1S	2016697	Arquitectura De Computadores	2016697	Arquitectura De Computadores	C		Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3	4,6
2018-2S	2016353	Bases De Datos	2016353	Bases De Datos	C		Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3	3,7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								31	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2013-2S	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	3	4,6
2013-2S	2017265	Ingeniería Y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería Y Desarrollo Sostenible	3	4,0
2014-1S	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	2	4,2
2014-1S	1000024	Principios De Química	1000024	Principios De Química	3	4,1
2015-1S	2016640	Principios De Estática	2016640	Principios De Estática	3	4,1
2016-1S	2016506	Señales Y Sistemas I	2016506	Señales Y Sistemas I	3	4,5
2016-2S	2016507	Señales Y Sistemas II	2016507	Señales Y Sistemas II	3	4,1
2017-1S	2017288	Servomecanismos	2017288	Servomecanismos	3	4,7

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2017-2S	2016770	Robótica	2016770	Robótica	3	4,0
2018-2S	2017280	Automatización De Procesos De Manufactura	2017280	Automatización De Procesos De Manufactura	3	4,0
2018-2S	2022163	Animación	2022163	Animación	3	4,0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					32	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)	
Obligatorias	
Total créditos pendientes	0

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ciencias de la Computación	11	4
Total créditos pendientes		4

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016701	Ingeniería de Software I	3	12
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016707	Sistemas Operativos	3	9
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	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	
Total Créditos pendientes				33
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		6
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación		6		6
Agrupación Trabajo de Grado		6		6
Total Créditos pendientes				18

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

La oferta de asignaturas 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. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	15	32	21	9	33	110
Pendientes	0	4	33	18	0	55

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7.25 Páez González Felipe

DNI. 1014305757

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, 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	Páez González Felipe
2	DNI	1014305757
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Lingüística
4	Código del plan de estudios origen	2837
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	3 de mayo

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	62			

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 LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2016-1S	2015482	Taller De Comprensión Y Producción De Textos I	2015482	Taller De Comprensión Y Producción De Textos I	3	5,0
2018-1S	2024392	Sintaxis	2024392	Sintaxis	3	5,0
2018-1S	2024389	Lingüística Aplicada	2024389	Lingüística Aplicada	3	5,0
2016-1S	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)	2	4,9
2016-2S	2015991	Modelos Lingüísticos	2015991	Modelos Lingüísticos	3	4,8
2018-1S	2015982	Ética De La Comunicación	2015982	Ética De La Comunicación	3	4,8
2016-2S	2015981	El Español De Colombia	2015981	El Español De Colombia	3	4,7
2017-1S	2027240	Lengua De Señas Colombiana, Nivel Básico	2027240	Lengua De Señas Colombiana, Nivel Básico	1	4,7
2017-1S	2015998	Sociolingüística	2015998	Sociolingüística	3	4,6
2017-1S	2015480	Semántica	2015480	Semántica	3	4,6
2017-1S	2015455	Fonética Y Fonología Española	2015455	Fonética Y Fonología Española	3	4,6
2017-2S	2015985	Informática Aplicada A La Investigación Lingüística	2015985	Informática Aplicada A La Investigación Lingüística	3	4,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					3	3

C: créditos

4. 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
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	
Total créditos pendientes				15

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas	16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística	3	3
Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
Total créditos pendientes		36

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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 Infraestructur	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18

a Computacional, de Comunicaciones y de Información	201670 7	Sistemas Operativos	3	
	202596 7	Redes de Computadores	3	
	201672 2	Computación Paralela y Distribuida	3	
	201635 3	Bases de Datos	3	
	202598 3	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	202596 0	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	202599 5	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	201670 3	Pensamiento Sistémico	3	6
	202596 9	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	202597 5	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	202404 5	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Total Créditos pendientes				54
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				27

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

La oferta de asignaturas 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. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)	Disciplinar (C)		Total
----------	--------------------	-----------------	--	-------

	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Libre Elección (L)	
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7.26 Vargas Prieto Santiago Alberto DNI. 1072700119

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que con PAPA de 4.2, 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	Vargas Prieto Santiago Alberto
2	DNI	1072700119
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Cine y televisión
4	Código del plan de estudios origen	2508
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.2			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	57			

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 LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2014-15	2016920	Historia del arte I	2016920	Historia del arte I	3	5,0
2017-15	2016072	Gestión cultural y empresarial en las artes	2016072	Gestión cultural y empresarial en las artes	3	5,0
2018-15	2023264	Infografía (de la gráfica en el audiovisual)	2023264	Infografía (de la gráfica en el audiovisual)	2	5,0
2018-15	2016961	Hipermedia	2016961	Hipermedia	2	5,0

2018-2S	2021763	Ruso i	2021763	Ruso i	3	5,0
2018-2S	2026539	Museos: Academia y sociedad	2026539	Museos: Academia y sociedad	3	5,0
2018-2S	2026274	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	5,0
2016-2S	2016064	Estética y teoría de la imagen	2016064	Estética y teoría de la imagen	3	4,8
2017-2S	2022183	Dramaturgia del personaje	2022183	Dramaturgia del personaje	2	4,8
2014-1S	2016991	Tecnología del audiovisual	2016991	Tecnología del audiovisual	2	4,7
2016-1S	2016957	Guion audiovisual	2016957	Guion audiovisual	2	4,7
2016-1S	2016994	Teoría e historia medios audiovisuales IV	2016994	Teoría e historia medios audiovisuales IV	3	4,7
2015-1S	2016938	Cinefotografía II	2016938	Cinefotografía II	2	4,5
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	33

C: créditos

4. 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
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	
Total créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		16
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Total créditos pendientes				36
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	
	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 Sistemico	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	
Total Créditos pendientes				54

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes		27

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

La oferta de asignaturas 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. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.7.27 Lara Caicedo Paula Vanessa DNI. 1014278312

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que con PAPA de 4.1, 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	Lara Caicedo Paula Vanessa
2	DNI	1014278312
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Psicología
4	Código del plan de estudios origen	2535
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación

6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	30 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	55			

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 LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2016-2S	2021668	Problemática Social Colombiana	2021668	Problemática Social Colombiana	3	5,0
2016-2S	2024774	Medicina Social Y Salud Colectiva: Fundamentos Conceptuales	2024774	Medicina Social Y Salud Colectiva: Fundamentos Conceptuales	3	4,8
2018-1S	2017892	Métodos De Investigación En Psicología Experimental	2017892	Métodos De Investigación En Psicología Experimental	3	4,6
2016-2S	2017874	Epistemología De Las Ciencias Naturales	2017874	Epistemología De Las Ciencias Naturales	3	4,5
2016-2S	2017881	Fundamentos De Psicología	2017881	Fundamentos De Psicología	4	4,5
2017-1S	1000014	Estadística Social Fundamental	1000014	Estadística Social Fundamental	3	4,5
2017-1S	2017858	Bases Socio-Culturales Del Comportamiento Humano	2017858	Bases Socio-Culturales Del Comportamiento Humano	3	4,5
2018-2S	2023274	Psicología Y Genero	2023274	Psicología Y Genero	3	4,5
2018-1S	2017908	Psicología Diferencial	2017908	Psicología Diferencial	3	4,3
2018-2S	2017894	Motivación	2017894	Motivación	3	4,3
2016-2S	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)	2	4,2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					3	3

C: créditos

4. 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
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

	10001 7	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	201517 4	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	201669 6	Algoritmos	3	
Total créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		16
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Total créditos pendientes				36

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	201637 5	Programación Orientada a Objetos	3	18
	201669 9	Estructuras de Datos	3	
	201670 1	Ingeniería de Software I	3	
	201670 2	Ingeniería de Software II	3	
	202596 6	Lenguajes de Programación	3	
	201671 6	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	201669 7	Arquitectura de Computadores	3	18
	201670 7	Sistemas Operativos	3	
	202596 7	Redes de Computadores	3	
	201672 2	Computación Paralela y Distribuida	3	
	201635 3	Bases de Datos	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	202598 3	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	202596 0	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	202599 5	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	201670 3	Pensamiento Sistemico	3	6
	202596 9	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	202597 5	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	202404 5	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Total Créditos pendientes				54
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Total Créditos pendientes				27

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 de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.7.28 Garzón Peralta Nelson Alejandro DNI. 1014298356

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que con PAPA de 3.8, 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	Garzón Peralta Nelson Alejandro
2	DNI	1014298356
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios origen	2546
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	30 de abril

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.8			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	65			

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 (Tipología B y O)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015-1S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial		O	Matemáticas	4	3,7
2016-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		O	Matemáticas	4	3,9
2016-1S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		O	Matemáticas	4	3,5
2016-2S	1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables		O	Matemáticas	4	5,0

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

2017-1S	2015178	Probabilidad	2015178	Probabilidad		O	Probabilidad y Estadística	4	3,3
2017-2S	2025986	Ingeniería Económica Y Análisis De Riesgo	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo		O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	4,1
2018-1S	2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos		O	Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,1
2016-1S	1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	B		Física	4	3,6
2016-2S	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B		Física	4	4,4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3 4	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015-1S	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación de Computadores		T	Métodos y Tecnologías de Software	3	3,7
2017-1S	2025971	Optimización	2025971	Optimización		T	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	3	4,0
2018-1S	2025970	Modelos Y Simulación	2025970	Modelos y Simulación		T	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	3	3,5
2018-2S	2025982	Sistemas De Información	2025982	Sistemas de Información		T	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3	3,0
2015-2S	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada a Objetos	C		Métodos y Tecnologías de Software	3	5,0
2015-1S	2026805	Introducción A La Ingeniería Industrial	2025975	Introducción a la Ingeniería	C		Contexto Profesional y	3	3,4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
				de Sistemas y Computación			Proyectos de Ingeniería		
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								18	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2015-1S	2015811	Sociología Especial: Industrial Y Del Trabajo	2015811	Sociología Especial: Industrial Y Del Trabajo	3	4,1
2015-2S	2016615	Taller De Invención Y Creatividad	2016615	Taller De Invención Y Creatividad	3	4,5
2016-1S	2016592	Economía General	2016592	Economía General	3	4,0
2016-1S	2026488	Taller De Herramientas Y Problemas En Ingeniería Industrial	2026488	Taller De Herramientas Y Problemas En Ingeniería Industrial	3	4,3
2016-2S	2016610	Sistemas De Costos	2016610	Sistemas De Costos	4	4,3
2016-2S	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: Cátedra Del Mar	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: Cátedra Del Mar	3	4,0
2016-2S	2025993	Taller De Ciencia Y Tecnología De Materiales	2025993	Taller De Ciencia Y Tecnología De Materiales	4	3,7
2016-2S	2026551	Creación Y Gestión De Empresas	2026551	Creación Y Gestión De Empresas	3	4,1
2017-1S	2016618	Taller De Procesos Metalmecánicos	2016618	Taller De Procesos Metalmecánicos	3	3,0
2017-1S	2021483	Psicoanálisis Y Cultura	2021483	Psicoanálisis Y Cultura	3	4,3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					32	

C: créditos

4. 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
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Total créditos pendientes				7

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Total créditos pendientes		11

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Profesional y Proyectos de Ingeniería				
Total Créditos pendientes				48
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		9
Agrupación Trabajo de Grado		6		6
Total Créditos pendientes				15
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<i>0</i>

La oferta de asignaturas 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. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	8	25	6	12	33	84
Pendientes	7	11	48	15	0	81

*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 23 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.1 Daza Castellanos Nicolás DNI. 1012443197

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–1S 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).

9.8.2 Rodríguez Ramírez Camila DNI. 1020777119

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-01, a desarrollar en la empresa Huawei Technologies Colombia S.A.S, a cargo del profesor: John Jairo Pantoja Acosta por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Gina Tello por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	33	L	6

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS- INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:

9.8.3 Mejía Aponte Jairo Rodrigo DNI. 1026584102

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Homologar, en el periodo académico 2019-1S, la práctica desarrollada en la empresa *National Instruments Dresden GmbH*, cursada en Intercambio Académico Internacional en Alemania a cargo del profesor Jan Bacca Rodríguez, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Mario Schiselski por parte de la entidad. (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mejía Aponte Jairo Rodrigo					DNI. 1026584102	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016764	Práctica Estudiantil III	9	L	5.0	Automated Test for 5G Devices Using Standard NI Software Tools and Measurement Devices	1.0
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-2S y 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2018-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.4 Susa Bonilla Cristian Farid DNI. 1001168998

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Susa Bonilla Cristian Farid					DNI. 1001168998	
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				

9.8.5 Torres Manrique Juan Felipe DNI. 1001297440

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Torres Manrique Juan Felipe					DNI. 1001297440	
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				

REINGRESO

9.8.6 Jiménez Melenge Norely DNI. 1061737292

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Norely Jiménez Melenge
2	DNI	1061737292
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	23/04/2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2010–1S	
¿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?	2018–1S	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos 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	3.1	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la universidad	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	0
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	75
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	63	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	44	6	21	0	26	97
Pendientes	7	3	42	9	8	75

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

El Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Juan Manuel Melo Calderón
2	DNI	1032498104
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	30/04/2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2016–2S
¿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?		2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	47
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	127
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	63	9	34	172

Aprobados del plan de estudios	24	0	7	0	14	45
Pendientes	27	9	56	9	20	127

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

El Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.8.8 Martínez Torres Gabriel DNI. 1032465167

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S y otorga 3 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. 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	Gabriel Martínez Torres
2	DNI	1032465167
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	08/05/2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2012–2S	
¿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?	2018–2S	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos 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	3.3	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-3
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	6

3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	63	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	51	9	63	9	28	166
Pendientes	0	0	0	0	6	6

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

El Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.8.9 Nieto Suárez Miguel Ángel

DNI. 1016098241

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Miguel Ángel Nieto Suárez
2	DNI	1016098241
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	22/04/2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018–2S
¿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?	2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.8
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	42
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	150
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	9
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	63	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	15	0	7	0	0	22
Pendientes	36	9	56	9	34	150

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

El Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.8.10 Cerinza Navas Luis Miguel

DNI. 1053613204

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Luis Miguel Cerinza Navas
2	DNI	1053613204
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	23/04/2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018–1S
¿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?		2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	13
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	157
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	63	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	8	0	7	0	0	15
Pendientes	43	9	56	9	34	157

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

El Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.8.11 Delgado Sarmiento Nicolás Alejandro DNI. 1018493252

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Nicolás Alejandro Delgado Sarmiento
2	DNI	1018493252
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica

4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	04/04/2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2017-2S
¿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?		2018-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.9
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	42
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	153
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	63	9	33	167
Aprobados del plan de estudios	3	0	7	0	0	13
Pendientes	48	9	56	9	33	154

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

El Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.8.12 Prada Gaitán José Alberto

DNI. 1020827892

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	José Alberto Prada Gaitán
2	DNI	1020827892
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2544
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15/04/2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.3			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	62			

1. 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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación De Computadores	X		Herramientas informáticas y métodos numéricos	3	3.7
2016-01	1000040	Introducción A La Ciencia De Materiales	1000040	Introducción A La Ciencia De Materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4
2016-02	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.1
2017-01	1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos De Mecánica	X		Física	4	4.2
2017-01	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.6
2017-01	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.7
2017-02	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	X		Física	4	4.5

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2017-02	1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo En Varias Variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.7
2017-02	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.2
2018-01	2015159	Variable Compleja	2015159	Variable Compleja	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4
2018-01	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	5
2018-02	1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	X		Física	4	5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								45	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2)						
			Componente Disciplinar/Profesional (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016-01	2016856	Introducción A Ingeniería Eléctrica	2016502	Introducción A Ingeniería Electrónica	X		Contexto Profesional, Innovación E Investigación	5	4.8
2016-02	2016862	Taller De Ingeniería Eléctrica	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	X		Contexto Profesional, Innovación E Investigación	2	4.4
2017-02	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	X		Circuitos Y Campos	3	4.4
2018-01	2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	X		Electrónica Análoga	4	4
2018-01	2016506	Señales Y Sistemas I	2016506	Señales Y Sistemas I	X		Señales , Sistemas Y Control	3	5

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2)						
			Componente Disciplinar/Profesional (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2018-02	2016487	Campos Electromagnéticos	2016487	Campos Electromagnéticos	X		Circuitos Y Campos	4	4.4
2018-02	2016490	Circuitos Eléctricos Ii	2016490	Circuitos Eléctricos Ii	X		Circuitos Y Campos	4	5
2018-02	2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I	X		Electrónica Digital	4	4.8
Total Créditos Convalidados/Equivalentes En El Componente								29	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

Plan De Estudios (1)			Plan De Estudios (2)			
			Componente De Libre Elección (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2016-01	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)	2	4.1
2016-02	2016142	Ciudad Y Medio Ambiente Sustentable	2016142	Ciudad Y Medio Ambiente Sustentable	3	4.5
2016-02	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: Cátedra Del Mar	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: Cátedra Del Mar	3	4.1
2017-01	2023216	Introducción A La Astronomía	2023216	Introducción A La Astronomía	3	3.9
2017-02	2026053	Français Intensif I – Internationalisation	2026053	Français Intensif I – Internationalisation	4	3.9
2018-01	2027096	Français Intensif Ii – Internationalisation	2027096	Français Intensif Ii – Internationalisation	4	3.5
Total Créditos Convalidados/Equivalentes En El Componente					15	

C: créditos

2. 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
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
Total créditos pendientes				9
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016494	Conversión Electromagnética	3	3
Señales , sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016501	Instrumentación y medidas	3	14
	2016497	Electrónica de potencia	4	
	2016488	Circuitos de RF	3	
	2016491	CMOS analógico	4	
Electrónica digital	2016499	Electrónica digital II	4	16
	2027469	Técnicas de integración	3	
	2016508	Sistemas embebidos	3	
	2016505	Microsistemas	3	
	2016512	Verificación de sistemas digitales	3	
Telecomunicaciones	2016498	Lineas y antenas	3	15
	2016492	Comunicaciones	3	
	2019125	Redes de telecomunicaciones	3	
	2026808	Comunicaciones inalámbricas	3	

	2024732	Comunicaciones ópticas	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	9
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				64
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		6		3
Ciencias económicas y administrativas		6		3
Electrónica análoga		3		3
Electrónica digital		3		3
Telecomunicaciones		3		3
Total créditos pendientes				15

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>20</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 de Ingeniería

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes**	6	3	33	0	14	56
Pendientes	45	6	36	9	20	116

*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 Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.8.13 Quintana Arévalo Angie Vanessa DNI. 1000031709

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	Angie Vanessa Quintana Arévalo
2	DNI	1000031709
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Historia
4	Código del plan de estudios origen	
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	05/05/2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	41			

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 Libre Elección (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2016-02	2026274-1	Bogotá Musical Internacional	2026274-1	Bogotá Musical Internacional	3	4.9
2017-01	2015705-2	Farsi I	2015705-2	Farsi I	3	5
2017-01	2026245-1	Huellas Que Inspiran	2026245-1	Huellas Que Inspiran	3	4.7
2017-02	2026053-1	Français Intensif I – Internationalisation	2026053-1	Français Intensif I – Internationalisation	4	4.7
2017-02	2015706-1	Farsi li	2015706-1	Farsi li	3	4.7
2018-01	2026621-1	Cátedra Turca: Historia Y Cultura	2026621-1	Cátedra Turca: Historia Y Cultura	4	4.6
2018-01	2027096-1	Français Intensif li – Internationalisation	2027096-1	Français Intensif li – Internationalisation	4	4.4
2018-02	2026057-1	Intensive English I – Internationalization	2026057-1	Intensive English I – Internationalization	4	4.6

C: créditos

4. 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	4
	1000005	Cálculo Integral	4	4
	1000003	Álgebra lineal	4	4
	1000006	Cálculo en varias variables	4	4
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	4
	2015159	Variable compleja	4	4
	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	3
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de los materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	4
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	4
	2016500	Física de semiconductores	3	3
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3
	2016741	Finanzas	3	3
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2015734	Programación de computadores	3	3
	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
Total créditos pendientes				57
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
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3

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	4
	1000005	Cálculo Integral	4	4
	1000003	Álgebra lineal	4	4
	1000006	Cálculo en varias variables	4	4
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	4
	2015159	Variable compleja	4	4
	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				18

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	3
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	4
	2016487	Campos electromagnéticos	4	4
	2016494	Conversión Electromagnética	3	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	18
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
	2016488	Circuitos de RF	3	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	11
	2016499	Electrónica digital II	4	
	2016508	Sistemas embebidos	3	
Telecomunicaciones	2016498	Lineas y antenas	3	9
	2016492	Comunicaciones	3	
	2019125	Redes de telecomunicaciones	3	
Contexto profesional,	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	5	16

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos innovación e Investigación	2016489	Circuitos eléctricos I	3	3
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	4
	2016487	Campos electromagnéticos	4	4
	2016494	Conversión Electromagnética	3	3
	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				78
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		6		3
Ciencias económicas y administrativas		6		3
Electrónica análoga		3		3
Electrónica digital		3		3
Telecomunicaciones		3		3
Total créditos pendientes				15

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 de Ingeniería

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes**	51	3	63	0	28	145
Pendientes	0	6	6	9	6	27

*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 Comité Asesor de Eléctrica en sesión del día 14 de mayo de 2019, Acta 009	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.1 Novoa Rojas Andrés Camilo DNI. 1013618115

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, en la modalidad trabajo Monográfico titulado Diseño del prototipo de un sistema acuapónico a niveles semiindustriales mediante la implementación de humedales artificiales, para ser desarrollada a cargo del profesor Luis Carlos González Susatama por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	2	C	6

9.9.2 Romero Buitrago Mateo Ricardo DNI. 1018438445

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000053	Inglés Intensivo III y IV	1	E	6
2015970	Métodos numéricos	8	O	3

9.9.3 Lozano Osorio Santiago Andrés DNI. 1001332016

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente su solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015940	Análisis estructural aplicado	3	L	3
2015959	Geotecnia	3	L	3
2016640	Principios de Estática	1	L	3
2015948	Dinámica	4	L	3
2023255	Tribología	1	L	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica, debido a que se encuentra en su periodo de reingreso.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	15	B	4
1000009	Biología general	3	B	3
2015734	Programación de computadores	4	B	3

2027937	Cátedra de ingeniería Julio Garavito Armero	1	L	3
2022225	Movilidad y transporte urbano	1	L	3

9.9.4 Tapia Sarmiento Cristian Alejandro DNI. 1001054145

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023255	Tribología	1	L	3

9.9.5 García Ordoñez Sebastián Camilo DNI. 1033795218

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019–1S, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016629	Drenaje de tierras agrícolas	1	C	3
2016631	Elementos de máquinas agrícolas	1	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.6 Daza Castaño Samanta DNI. 1006822420

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Daza Castaño Samanta					DNI. 1006822420	
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	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 homologados		12				

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN

9.10.1 Pérez Velandia Johan Sebastián DNI. 1022399528

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 07 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, debido a que se evidencia está a la espera de la actualización de la historia académica, por lo que tendría los créditos suficientes para la inscripción de asignaturas.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017288	Servomecanismos	1	C	3
2025967	Redes de computadores	4	C	3
2017298	Trabajo de grado - Asignaturas de posgrado	1	C	6

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S en la historia académica BAPI, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027031	Electrónica en la agricultura	1	L	4

3. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos de la historia académica de Ingeniería Mecatrónica (2548).

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.2 Céspedes Cubides Andrés Sebastián DNI. 1020817701

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque no cumple con el prerrequisito establecido. (Acuerdo 18 de 2014 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	25	C	3

9.10.3 López Pérez Elizabeth Andrea DNI. 535187

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la

programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	9	O	3

9.10.4 García Gómez Nefer Giovanni DNI. 1116794141

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por la apertura de cupos en la asignatura fuera de los plazos establecidos en las semanas de adiciones y cancelaciones (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	25	C	3

9.10.5 Barrero González Juan Diego DNI. 1020830363

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015172	Geometría elemental	3	L	4

9.10.6 Rojas Paredes Daniel Andrés DNI. 1057465562

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016493	Control	3	C	4

9.10.7 Sánchez Sierra Andrés DNI. 1020786755

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–1S 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).
2. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos de la historia académica de Ingeniería Mecatrónica (2548).

9.10.8 Vásquez León Julio César DNI. 1013646796

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica documentalmente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.9 Cárdenas Higuera Juan Pablo DNI. 1032507589

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.10 González Roza Luis Fernando DNI. 79989981

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

González Rozo Luis Fernando					DNI. 79989981	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Inglés I- Semestral	AP
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	Inglés II- Semestral	AP
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP	Inglés III- Semestral	AP
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.2	Matemáticas I	3.2
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.2	Matemáticas II	3.2
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.0	Matemáticas III	3.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.0	Matemáticas IV	3.0
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	3.7	Probabilidad y Estadística Fundamental	3.7
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.0	Física I	3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.3	Física II	3.3
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3.0	Física III	3.0
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.0	Fundamentos de economía	3.0
2015734	Programación de computadores	3	B	3.8	Programación de computadores	3.8
1000024	Principios de química	3	B	3.7	Materiales I	3.7
2015711	Dibujo básico	3	B	3.5	Geometría descriptiva	4.1
					Dibujo básico	3.2
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	O	3.7	Gerencia y Gestión de Proyectos	3.7
2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	O	3.4	Aplicaciones de Elementos Finitos	3.4
2015970	Métodos numéricos	3	O	3.0	Métodos numéricos	3.0
2016640	Principios de Estática	3	C	3.2	Estática	3.2
2017271	Principios de dinámica	3	C	3.1	Cinemática	3.1
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3.3	Resistencia de materiales	3.3
2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	C	3.5	Tecnología Mecánica Básica	3.5
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	C	3.7	Materiales I-B	3.7
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	3.7	Introducción a la ingeniería mecánica	3.7
2017273	Procesos de Manufactura I	3	T	3.1	Procesos de Manufactura I	3.1
2017274	Procesos de Manufactura II	3	T	3.1	Procesos de Manufactura II	3.1
2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	L	3.8	Instalaciones y máquinas eléctricas	3.8
2017279	Termodinámica Técnica	3	L	4.1	Termodinámica	4.1

González Rozo Luis Fernando					DNI. 79989981	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023283	Combustión y su tecnología	3	L	4.0	Combustión y su tecnología	4.0
2024120	Cátedra Manuel Ancízar: "Construir paz: Aportes desde la Universidad Nacional de Colombia"	3	L	4.7	Cátedra Manuel Ancízar: "Construir paz: Aportes desde la Universidad Nacional de Colombia"	4.7
2014158	Catedra Jorge Eliecer Gaitán: La Guerra En Colombia: Dinámicas, Actores Y Perspectivas	3	L	4.5	Catedra Jorge Eliecer Gaitán: La Guerra En Colombia: Dinámicas, Actores Y Perspectivas	4.5
	Créditos equivalidos B	43				
	Créditos equivalidos C	18				
	Créditos equivalidos L	15				
	Créditos equivalidos O	9				
	Créditos equivalidos T	6				
	Créditos equivalidos E	9				
	Total créditos que se equivalen	100				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Circuitos eléctricos I, Señales y sistemas I, Variable compleja, 52 créditos disciplinares aprobados, 69 créditos disciplinares aprobados (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad):

González Rozo Luis Fernando					DNI. 79989981	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2548)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota		
Señales y sistemas I	Señales y sistemas I	No cumple con el prerrequisito	3	3.6		
Señales y sistemas II	Análisis de sistemas dinámicos	No cumple con el prerrequisito	3	3.6		
Taller de proyectos interdisciplinarios	Taller de proyectos interdisciplinarios	No cumple con el prerrequisito	3	3.4		
Proyecto aplicado de ingeniería	Administración de empresas	No cumple con el prerrequisito	4	3.8		

3. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica, porque no ya habría cumplido con los créditos requeridos de ese componente (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad):

González Rozo Luis Fernando		DNI. 79989981		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2548)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Dibujo de Máquinas	Dibujo de Máquinas	No requiere más créditos del componente de libre elección	4	3.3
Ingeniería de Manufactura	Ingeniería de Manufactura		3	3.0
Materiales de ingeniería	Materiales II		3	3.2
Electrónica Básica	Electrónica Básica		3	3.2
Fundamentos de Transferencia de Calor	Fundamentos de Transferencia de Calor		3	3.0
Principios de Mecánica de Fluidos	Mecánica de fluidos		3	3.0
Diseño de Elementos de Máquinas II	Diseño de Elementos de Máquinas II		3	3.6
Introducción al viaje espacial	Introducción al viaje espacial		3	3.4
CATEDRA JORGE ELIECER GAITAN AMAZONIA COLOMBIANA: Imaginarios y realidades. Gobernanza y sociedad	CATEDRA JORGE ELIECER GAITAN AMAZONIA COLOMBIANA: Imaginarios y realidades. Gobernanza y sociedad		3	3.8
Fundamentos de ecología	Fundamentos de ecología		3	3.5
Catedra Manuel Ancízar: los derechos de los niños y las niñas	Catedra Manuel Ancízar: los derechos de los niños y las niñas		3	3.6

9.10.11 Calvera Duran Juan Camilo

DNI. 1032479498

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Calvera Duran Juan Camilo					DNI. 1032479498	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en <i>Technische Universität Berlin</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017290	Técnicas de inteligencia artificial	3	T	3.9	Automatic Image Analysis	2.7
2023533	Cognitive algorithms	3	L	3.2	Cognitive algorithms	3.7
2023534	Deutsch für Studierende der Ingenieurwissenschaften B2	3	L	4.5	Deutsch für Studierende der Ingenieurwissenschaften B2	1.7
	Créditos homologados T	3				
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	9				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–1S y 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

REINGRESO

9.10.12 Córdoba Tisoy Yilder Robinson DNI. 1120218627

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–2S. 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	Córdoba Tisoy Yilder Robinson
2	DNI	1120218627
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios	2548
5	Fecha de la Solicitud	4 de mayo de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017–2S
¿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?	2018–2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1

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
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	24
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	163
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	3.9
Si inscribe 15 Créditos	3.7
Si inscribe 18 Créditos	3.6
Si inscribe 21 Créditos	3.5

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	6	0	8	0	2	16
Pendientes	41	9	73	6	34	163

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 13 de mayo de 2019, Acta 08	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.10.13 Tejeiro Londoño Juan Pablo

DNI. 1000573161

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que con PAPA de 4.0, 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	Tejeiro Londoño Juan Pablo
2	DNI	1000573161
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen	2547
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Créditos estudio doble titulación:	74			

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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NO TA
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.5
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
2017-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	5.0
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.8
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.6
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.7
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y	3	4.2

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NOTA
							Administrativas		
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.4
2018-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.7
2016-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.7
2016-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								46	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NOTA
2018-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	3.4
2018-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	X		Ingeniería de diseño	3	3.7
2018-2S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	X		Ingeniería de diseño	3	3.8
2016-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.0
2017-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.0

2016-1S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							18	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-2S	2017257	Dibujo de Máquinas	2017257	Dibujo de Máquinas	4	3.0
2016-2S	2021758	Chino i	2021758	Chino i	3	4.9
2017-1S	2021760	Chino ii	2021760	Chino ii	3	4.9
2017-2S	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	3	3.9
2018-1S	2017279	Termodinámica técnica	2017279	Termodinámica técnica	3	4.1
2018-2S	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	3.8
2018-2S	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	4.0
2018-2S	2017267	Materiales de Ingeniería	2017267	Materiales de Ingeniería	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					25	

C: créditos

4. 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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 - 23 DE MAYO DE 2019

Física	3	3
Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3
Total créditos pendientes		6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Diseño	2017282	Diseño Mecatrónico	3	6
	2017288	Servomecanismos	3	
Ingeniería Electrónica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	16
	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	
	2016495	Electrónica Análoga I	4	
	2016498	Electrónica Digital I	4	
	2016753	Microcontroladores	3	
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	3
Automatización, Control y Robótica	2016506	Señales y Sistemas I	3	16
	2016507	Señales y Sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
	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	13
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	

	201729 7	Trabajo de Grado	6	
	201729 8	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				63

Componente Disciplinar/Profesional (C)		
Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3
Automatización, Control y Robótica	3	3
Total créditos pendientes		6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)		<u>11</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.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	43	3	18	0	25	86
Pendientes	4	6	63	6	11	93

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.10.14 González Pedraza Cristian Danilo DNI. 1022995311

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que con PAPA de 3.3, 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 González Pedraza Cristian Danilo
2	DNI 1022995311
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Química

4	Código del plan de estudios origen	2549
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.3			
Créditos estudio doble titulación:	48			

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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
2018-1S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	3.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								11	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017-2S	1000010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	3	3.9
2018-1S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	4.3
2018-2S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	3	3.0
2018-2S	1000028	Principios de química inorgánica	1000028	Principios de química inorgánica	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					12	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)
Obligatorias

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 009 - 23 DE MAYO DE 2019

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	100005	Cálculo Integral	4	19
	100006	Cálculo en varias variables	4	
	100007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	100003	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
	201519	Variable compleja	4	
Física	100009	Fundamentos de Mecánica	4	8
	100007	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Informática y Herramientas para Ingeniería	2015734	Programación de Computadores	3	3
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Total créditos pendientes				36
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Física		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		3		3
Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				9

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Diseño	2016640	Principios de Estática	3	15
	2017271	Principios de dinámica	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017282	Diseño Mecatrónico	3	
	2017288	Servomecanismos	3	
Ingeniería Electrónica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	16
	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	
	2016495	Electrónica Análoga I	4	
	2016498	Electrónica Digital I	4	
	2016753	Microcontroladores	3	
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	9
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	
Automatización, Control y Robótica	2016506	Señales y Sistemas I	3	16
	2016507	Señales y Sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
	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	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	201729 7	Trabajo de Grado	6	
	201729 8	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				81
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Automatización, Control y Robótica		3		3
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				12

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.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	11	0	0	0	12	23
Pendientes	36	9	81	6	24	156

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.10.15 Velasco Conde Julián Andrés

DNI. 1114838995

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que con PAPA de 4.1, 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 Velasco Conde Julián Andrés

2	DNI	1114838995
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Créditos estudio doble titulación:	77			

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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NO TA
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2017-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.5
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2018-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.6
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.1
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.1
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica		X	Física	4	5.0
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas	3	4.2

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
							para Ingeniería		
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								39	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	X		Ingeniería electrónica	2	4.7
2017-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Ingeniería electrónica	3	3.7
2017-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	X		Ingeniería electrónica	4	4.1
2018-1S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	X		Ingeniería electrónica	4	3.8
2016-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3.2
2018-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Automatización, Control y Robótica	3	4.7
2018-2S	2016507	Señales y sistemas II	2016507	Señales y sistemas II	X		Automatización, Control y Robótica	3	4.5
2016-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	X		Ingeniería informática	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								25	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)
----------------------	--

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2016-1S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	5	4.6
2016-1S	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)	2	4.4
2016-2S	2022164	Aplicaciones gráficas por computador	2022164	Aplicaciones gráficas por computador	3	5.0
2016-2S	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	4.2
2017-1S	2025478	Argumentación	2025478	Argumentación	3	4.5
2018-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	4	5.0
2018-2S	2016490	Circuitos Eléctricos II	2016490	Circuitos Eléctricos II	4	4.8
2018-2S	2016500	Física de Semiconductores	2016500	Física de Semiconductores	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					26	

C: créditos

4. 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	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	3
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Total créditos pendientes				12

Componente de Fundamentación (B)				
Optativas				

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias Económicas y Administrativas	3	3
Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3
Total créditos pendientes		6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	6
	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	
Automatización, Control y Robótica	2016493	Control	4	10
	2017287	Sensores y Actuadores	3	
	2016770	Robótica	3	
Ingeniería Informática	2016699	Estructuras de Datos	3	6
	2025967	Redes de Computadores	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				56
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Automatización, Control y Robótica		3		3
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				26

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.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	35	3	25	0	27	90
Pendientes	12	6	56	6	9	89

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.10.16 Bolaños Bernal Sergio Esteban

DNI. 1032486358

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que con PAPA de 4.0, 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 Bolaños Bernal Sergio Esteban
2	DNI 1032486358

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen	2547
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Créditos estudio doble titulación:	63			

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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NO TA
2014-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2014-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
2015-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2015-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2014-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
2018-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.2
2014-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.0
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.5
2015-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	4.0
2016-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias Económicas y	3	3.6

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
							Administrativas		
2014-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.5
2016-2S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.5
2017-1S	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática		X	Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.9
2017-2S	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	2015942	Aplicaciones de elementos finitos		X	Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.9
2014-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.4
2014-2s	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	3.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								55	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	4.3
2015-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	X		Ingeniería de diseño	3	4.1
2016-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	X		Ingeniería de diseño	3	4.1
2017-1S	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	2017282	Diseño mecatrónico	X		Ingeniería de diseño	3	3.6
2017-2S	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II							

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 009 – 23 DE MAYO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-2S	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	2016509	Taller de ingeniería electrónica	X		Ingeniería electrónica	2	4.1
2014-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.3
2015-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3.8
2016-1S	2017273	Procesos de manufactura I	2017273	Procesos de manufactura I		X	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3.9
2016-2S	2017274	Procesos de manufactura II	2017274	Procesos de manufactura II		X	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.6
2014-1S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								29	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

Nota: La asignatura Electrónica básica, le será equivalida por Electrónica análoga I, cuando cumpla con el prerrequisito de Circuitos eléctricos I.

Nota: Las asignaturas Señales y sistemas I y Señales y sistemas II, le serán equivalidas cuando cumpla con el prerrequisito de Circuitos Eléctricos I.

Nota: Las asignaturas Taller de proyectos interdisciplinarios y Proyecto aplicado de ingeniería, le serán equivalidas cuando cumpla con los prerrequisitos.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014-2S	2017257	Dibujo de Máquinas	2017257	Dibujo de Máquinas	4	4.3
2015-1S	2023238	Latín Electivo I	2023238	Latín Electivo I	3	4.7
2015-2S	2017267	Materiales de Ingeniería	2017267	Materiales de Ingeniería	3	4.3
2016-2S	2017279	Termodinámica técnica	2017279	Termodinámica técnica	3	4.8
2017-1S	2023289	Sistemas hidráulicos y neumáticos	2023289	Sistemas hidráulicos y neumáticos	3	4.7
2018-1S	2023121	Tratamientos térmicos	2023121	Tratamientos térmicos	4	4.3
2018-1S	2027706	Negociación, trabajo en equipo y liderazgo	2027706	Negociación, trabajo en equipo y liderazgo	3	4.3
2018-2S	2017270	Plantas Térmicas	2017270	Plantas Térmicas	3	4.4
2018-2S	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					29	

C: créditos

4. 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

Componente de Fundamentación (B)		
Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Física	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 Diseño	2017288	Servomecanismos	3	3
Ingeniería Electrónica	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	14
	2016495	Electrónica Análoga I	4	
	2016498	Electrónica Digital I	4	
	2016753	Microcontroladores	3	
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	3
Automatización, Control y Robótica	2016506	Señales y Sistemas I	3	16
	2016507	Señales y Sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
	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	13
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				58
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Automatización, Control y Robótica			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 Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	43	6	26	3	37	114
Pendientes	4	3	55	3	0	65

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.10.17 Villalobos Jiménez Julián Leonardo DNI. 1073250502

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que con PAPA de 3.8, 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 Villalobos Jiménez Julián Leonardo
2	DNI 1073250502
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen 2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación 2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 21 de abril de 2019

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	
PAPA en el primer plan de estudio	3.8			
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 (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2018-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2017-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.0
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.6
2018-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica		X	Física	4	3.8
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	3.3
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.3
2016-2S	1000041	Química básica	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								48	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2017-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	X		Ingeniería electrónica	2	4.2
2017-2S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Ingeniería electrónica	3	3.1
2018-1S	2016495	Electrónica analógica I	2016495	Electrónica analógica I	X		Ingeniería electrónica	4	3.5
2018-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	X		Ingeniería electrónica	4	4.5
2016-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.0
2018-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Automatización, Control y Robótica	3	3.8
2017-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	X		Ingeniería informática	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								22	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-2S	2025065	Proceso de mecanizado	2025065	Proceso de mecanizado	1	4.3
2016-2S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	5	4.2
2016-2S	2025069	Ética	2025069	Ética	2	4.1
2016-2S	2025068	Metodología de la investigación	2025068	Metodología de la investigación	2	4.3
2018-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	4	3.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					14	

C: créditos

4. 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	100001 3	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	3
Expresión Gráfica	201571 1	Dibujo Básico	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias Económicas y Administrativas		3		3
Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Diseño	201664 0	Principios de Estática	3	15
	201727 1	Principios de dinámica	3	
	201727 7	Resistencia de Materiales	3	
	201728 2	Diseño Mecatrónico	3	
	201728 8	Servomecanismos	3	
Ingeniería Electrónica	201675 3	Microcontroladores	3	3
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	201727 8	Tecnología Mecánica Básica	3	6
	201728 0	Automatización de procesos de manufactura	3	
Automatización, Control y Robótica	201650 7	Señales y Sistemas II	3	13
	201649 3	Control	4	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2017287	Sensores y Actuadores	3	
	2016770	Robótica	3	
Ingeniería Informática	2016699	Estructuras de Datos	3	6
	2025967	Redes de Computadores	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				59
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Automatización, Control y Robótica		3		3
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>23</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.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	44	3	22	0	15	84
Pendientes	3	6	59	6	21	95

*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 23 de mayo de 2019, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Juan Felipe Escobar Huertas	101543384 3	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2018-2S
María Fernanda Gutiérrez Sánchez	103239398 056	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2018-2S
Gustavo Adolfo Pinchao Chalaca	108592577 5	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2018-2S
Julián Francisco Mojica Sánchez	103247148 9	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	Trabajo Final de Maestría	2022298	AP	2018-2S
Diego Armando Padilla Ramírez	101904698 1	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	RE	2018-2S
Luis Gabriel Prieto Ríos	107565878 6	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP	2018-2S
Héctor Augusto Ortega Carrascal	85466030	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AP	2018-2S

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Sierra Sierra Nelson Ariel DNI. 80076536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019-2S). 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 Tesis 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.

10.2.2 Grosso Barrera Ronald Uriel DNI. 1057578735

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019155	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	1	C	4

10.2.3 Maldonado Pedraza Juan Felipe DNI. 1031158746

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019155	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	1	C	4

10.2.4 Suárez Niño Holman Wbeimar DNI. 80040405

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019155	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	1	C	4

10.2.5 Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando DNI. 1026567001

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: ‘Estudio de la práctica de pinzamiento del cordón umbilical usando análisis computacional de la información bibliográfica, modelos de eventos discretos y modelos dinámicos’, a los profesores Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y Gabriel Lonngi Rojas del Departamento de Pediatría, delegado: Gloria Margarita Varón Durán.

10.2.6 Mateus Jiménez Hernán David DNI. 1032471746

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en

el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería– Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Visión Tridimensional	2019171	Visión Tridimensional	3.6	4	L
Sistemas Inteligentes	2019818	Sistemas Inteligentes	4.8	4	L
Visión de Máquina	2019170	Visión de Máquina	4.3	4	L

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.3.1 Romero Rincón Diego Alexis DNI. 1075654565

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica a: “Simulación de Redes *AD HOC* con enlaces PLC e inalámbricos para verificación de calidad de servicio en redes comunitarias”, ratifica director al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Rubiano Cruz Jonathan Jair DNI. 1030558722

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 005 de 2019. en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de los puntos correspondientes, como se indica en la siguiente tabla, por derechos académicos en el periodo académico 2019–1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica en el periodo 2019–1S, teniendo en cuenta la causa relacionada. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Rubiano Cruz Jonathan Jair	1030558722	Maestría en Ingeniería Eléctrica	50	Porque el estudiante estuvo en reserva de cupo el semestre anterior(2018-II)

10.4.2 Rubiano Cruz Jonathan Jair DNI. 1030558722

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos del periodo académico 2019–1S con fecha de pago oportuna, teniendo en cuenta que se encuentra en trámite el cambio de calificación de la actividad académica Tesis de Maestría.

10.4.3 Pérez Molano Harold Antonio DNI. 74080198

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019497	Seminario de Investigación II	1	C	3
2019495	Proyecto de Tesis de Maestría	1	T	4
2019487	Teoría avanzada de Alta Tensión	1	L	4

10.4.4 Losada Rabelly Daniel DNI. 1136886252

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019478	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

10.4.5 Cruz Moreno Laura Milena DNI. 1022381851

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir las siguientes asignaturas del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019500	Tesis de Maestría	9	C	22

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019501	Trabajo Final de Maestría	5	C	10

10.4.6 Barón Moreno Carlos Eduardo DNI. 1053613508

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2019–1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019460	Compatibilidad Electromagnética	4.8	L	B

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA– INGENIERÍA ELÉCTRICA**10.5.1 Neira Camelo Ernesto DNI. 80241445**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: " Estudio de optimización de osciladores de cátodo virtual para pruebas en microondas de alta frecuencia", a los profesores Diego Torres Galindo del Departamento de Física y Javier Leonardo Araque Quijano del Departamento de Ingeniería Eléctrica Y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia y a los profesores Chaouki Kasmi director del laboratorio de móviles y telecomunicaciones de *xen1thLabs* y Jane Lehr de la Universidad de Nuevo México.

10.5.2 Gutiérrez Duarte Sergio Alonso DNI. 74080984

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: "*Application of Time-Frequency Transformations in Polarimetric Ultra-Wideband MIMO-GPR signals for Detection of Colombian Improvised Explosive Devices*", a los profesores Juan Vicente Balbastre Tejedor de la Universidad Politécnica de Valencia , Néstor Peña Traslaviña del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad de Los Andes, Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.6.1 Ávila Granados Diego Leonardo DNI. 1014209553

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de maestría, código 2020356, tipología P, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 10 al grupo 7 con el profesor Juan Hernando Reyes Pacheco del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6.2 Rubio Cifuentes Pedro Arturo DNI. 1015395450

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020355	Trabajo final de maestría	1	P	10

2. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por traslado de programa:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020356	Tesis de maestría	2	P	22

10.6.3 Derathé Fiona PS. 17FC57222

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019–1S, porque es consecuencia del convenio de doble titulación entrante de la estudiante:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021922	Seminario de profundización II	1	C	3
2020348	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4
2015028	Métodos matemáticos y numéricos para Ingeniería Ambiental	1	L	4

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el convenio de doble titulación entrante, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Convenio de doble titulación entrante	2023340	Termodinámica avanzada	4.1	4	B
	2023339	Mecánica del medio continuo	4.1	4	B
	2023665	Matemáticas avanzadas para ingeniería	4.1	4	B

10.6.4 Coudert Loïc

PS. 16CE68123

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019–1S, porque es consecuencia del convenio de doble titulación entrante del estudiante:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021922	Seminario de profundización II	1	C	3
2020348	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el convenio de doble titulación entrante, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Convenio de doble titulación entrante	2023340	Termodinámica avanzada	3.9	4	B
	2023339	Mecánica del medio continuo	3.9	4	B
	2023665	Matemáticas avanzadas para ingeniería	3.9	4	B

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.7.1 Romero Rodríguez Daniel Steven

DNI. 1026292408

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en el periodo académico de 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por aprobación de la propuesta en Acta 06 de 2019, lo que impidió la inscripción oportuna de la asignatura:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019441	Tesis de maestría	2	P	22

10.7.2 Gordillo Hernández Oscar Alberto DNI. 93438125

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Análisis de los productos de corrosión y desgaste adhesivo en recubrimientos de Ti-Si, Al-Ti y W-Ti usando espectroscopía Raman”, a los profesores Vladimir Jesús Trava-Airoldi del *Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais* y Mónica Johanna Monsalve Arias del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica. La profesora Mónica Monsalve reemplaza a la profesora Gloria Cubillos en el jurado, ya que la profesora Cubillos indicó la imposibilidad que tiene para estudiar el documento de tesis.

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.8.1 Cardona Vásquez Jorge Andrés DNI. 94482128

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de materiales, en el periodo académico de 2019–1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica porque la asignatura no se encontraba ofertada:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023026	Tesis de doctorado	10	S	90

10.8.2 Mestizo Granados José David DNI. 1032359692

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, a partir del periodo académico 2019–2S, condicionado a la entrega de un documento que demuestre la suficiencia de idioma a más tardar al finalizar el periodo académico 2019–1S (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.8.3 Escobar Huertas Juan Felipe DNI. 1015433843

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y

Tecnología de Materiales, a partir del periodo académico 2019–2S (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Martínez Saavedra José Mateo DNI. 1110532479

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la siguiente actividad académica del periodo 2018–2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020357	Proyecto de tesis de doctorado	1	F	13

2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2017–2S, cuyo título es: “Accesibilidad de hidrocarburos en zeolitas y su efecto en el proceso de hydrocracking”.

3. Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de doctorado	1	S	90

10.9.2 Fonseca Gamboa Juan David DNI. 1030603039

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de doctorado	1	S	90

10.9.3 Cubides Guerrero Pablo Andrés DNI. 1018404125

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo de pago correspondiente a los derechos académicos y administrativos del periodo académico 2019–1S
2. Inscribir la siguiente asignatura, condicionada al pago del recibo de matrícula, so pena de la ineficacia de la decisión.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020331	Seminario de investigación I	1	F	3

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Agudelo Amaya Iván Felipe DNI. 1032448492

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	P	22

10.10.2 Castillo Rodríguez Ferley Yussef DNI. 80825936

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	P	22

10.10.3 González Zárate Jenny Lorena DNI. 1015439039

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015030	Emisiones de fuentes móviles	1	L	4

10.10.4 Tibocho Bonilla Juan David DNI. 1020800834

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, cuyo título es: “Predicción del comportamiento dinámico de crecimiento fotoautotrófico de un alga oleaginosa utilizando un modelo metabólico de escala genómica espaciotemporal”, a los profesores Andrés Mauricio Pinzón Velasco del Instituto de Genética de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Néstor Ariel Algecira Enciso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.5 Vásquez Micán Geraldyn DNI. 1022970141

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019–1S, porque la historia académica se encuentra bloqueada por no uso del derecho de matrícula por parte de la admitida (Artículo 4 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

10.10.6 Figuroa Casallas Luis Alberto DNI. 1030551995

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química a: “Modelamiento de un sistema de separación de ácidos grasos libres y fitonutrientes en el aceite de palma desgomado empleando extractores de película líquida operados en paralelo usando etanol como solvente”, ratifica director al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Caro Rojas Fabián Enrique DNI. 1014221057

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015075	Proyecto de tesis de maestría	1	P	4

10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL

10.12.1 Sainea Vargas Carlos Javier DNI.7175010

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil a: “*Damage probability assessment for adjoining buildings to deep excavations in soft soils*”, ratifica director al profesor Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.12.2 Pérez Ramírez Marines DNI. 1032356818

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2026361 en el periodo académico 2019–1S.

10.12.3 Lora Ariza Boris Jose DNI. 1043931225

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, en el periodo académico 2019–1S la siguiente

asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Hidrogeología ambiental	2020474	Hidrogeología ambiental	5.0	4	U
Hidrología aplicada	2020503	Hidrología aplicada	4.8	4	U

10.12.4 Arias Rojas Wilson

DNI. 79857169

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Modelo de comportamiento de conductores y la generación de accidentes de tránsito”, al profesor Víctor Manuel Cantillo Maza de la Universidad del Norte, al profesor Mario Alfonso Romero de la Universidad de Purdue, a la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos y al profesor Carlos Alberto Moncada Aristizabal del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.13.1 Juez Pirachican Pablo Andrés DNI. 1049604786

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019–1S, debido a que su historia académica no se encontraba activa en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027951	SIG en el manejo de recursos hídricos	1	L	4

10.13.2 Guio González Roger Steven DNI. 1026584857

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019–1S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024125	Meteorología y climatología general	1	L	4

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos plan de estudios profundización, en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Avances en Recursos Hidráulicos II	2027934	Avances en Recursos Hidráulicos II	4.6	4	L
Modelación matemática en hidrología	2021590	Modelación matemática en hidrología	3.6	4	L
Hidrología urbana y sistemas integrados de drenaje urbano	2021598	Hidrología urbana y sistemas integrados de drenaje urbano	4.5	4	L

10.13.3 Cárcamo Hernández Eliana Marcela DNI. 1026253250

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019–1S, debido a que las asignaturas no se encontraban ofertadas en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024125	Meteorología y climatología general	1	L	4
2020480	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

10.13.4 Solarte Blandón Paula Angélica DNI. 1032437476

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019–1S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	12	P	22

10.13.5 Cortes Torres Nicolás DNI. 1014243448

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Tesis de Maestría, código 2021632, tipología P, inscrita en el periodo 2019–1S, del grupo 1 al grupo 10, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.13.6 Maldonado Santafé Lilia Carolina DNI. 1015412304

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Javeriana que

pertenece a la Maestría en Hidrosistemas, y las asignaturas cursadas en el programa de Especialización en recursos Hidráulicos y Medio Ambiente, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ecohidrología y ecohidráulica	2027148	Avances en Recursos Hidráulicos I	4.3	4	L
Hidráulica fluvial	2020502	Hidráulica fluvial	4.1	4	L
Hidráulica superficie libre					
Sistemas de recursos hidráulicos	2020511	Recurso Hídrico y Salud Pública	4.5	4	L
Legislación de aguas y ambiente					
Obras hidráulicas	2020500	Hidráulica aplicada	4.1	4	B
Hidráulica sistemas a presión					
Contaminación ambiental	2020498	Calidad del agua	4.4	4	B
Impacto ambiental					

10.13.7 Díaz Arrieta Carlos Mario DNI. 1128048606

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Javeriana, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Hidráulica fluvial e ingeniería de ríos	2020502	Hidráulica fluvial	4.6	4	L
Riego y drenaje	2020500	Hidráulica aplicada	3.9	4	B
Estructuras hidráulicas					

10.13.8 Caro Galindo Camilo Andrés DNI. 1049611318

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Especialización en Ingeniería Ambiental de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Gestión del recurso suelo	2020511	Recurso hídrico y salud pública	4.4	4	L
Gestión integral de residuos sólidos					
Procesos para el tratamiento de aguas	2020508	Simulación de proceso de tratamiento de agua	4.7	4	L
Modelamiento y simulación					
Impacto ambiental	2027148		4.3	4	L

Contaminación atmosférica		Avances en Recursos Hidráulicos I			
---------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.14.1 Páez Archila Cindy Paola DNI. 1012379597

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia a: “Dinámica de la falla en cuña en taludes rocosos mediante el uso de la mecánica de bloques”, ratificar director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.2 Tejedor Bonilla Cristian Andrés DNI. 1032465738

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. *BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS* del programa que cursan en el periodo 2019–2S, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior, teniendo en cuenta que el beneficio se otorga para ser usado en el siguiente semestre, de tal suerte, sin el estudiante entra en reserva de cupo o cancela el periodo, se pierde el estímulo, ya que no puede postergarse su uso para otros periodos académicos. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad)
2. Pago de 50 puntos por derechos académicos, condicionado a la inscripción de Trabajo Final de Maestría como única actividad académica en el periodo 2019–1S, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos, además, el estudiante no podrá optar por este estímulo si entra en reserva de cupo. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad, Circular 2 de 2019 de Consejo de Facultad)

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.15.1 Gerardino Sandoval Juan Carlos DNI. 1018478079

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta No. 006 de abril 4 de 2019, en consecuencia, **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 2019–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.15.2 Barragán Ramos Andrés Felipe DNI. 1026296186

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 2019–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.15.3 Gamba Tiusaba Cesar Fernando DNI. 1049631625

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019–1S, la siguiente asignatura cursada en el Instituto de Extensión e Investigación de la Facultad de Ingeniería como Diplomado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Estructuras de madera	2019340	Estructuras de madera	3.0	4	L

10.15.4 Ahumada López Juan Pablo DNI. 1032467819

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos. (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.15.5 Pulido Romero Daniel Camilo DNI. 1030634396

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis matricial avanzado	2019334	Análisis matricial avanzado	3.6	4	B

Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	4.0	4	B
Diseño sismoresistente – acero	2019337	Diseño sismoresistente – acero	3.7	4	L
Estructuras de madera	2019340	Estructuras de madera	3.9	4	L
Diseño sismoresistente – concreto	2019338	Diseño sismoresistente – concreto	3.7	4	L
Estructuras metálicas I	2021123	Estructuras metálicas I	3.7	4	L
Estructuras de lámina delgada	2019339	Estructuras de lámina delgada	3.9	4	L
Patología de estructuras	2019349	Patología de estructuras	3.5	4	L
Puentes II	2019352	Puentes II	3.2	4	L
Concreto preesforzado	2019336	Concreto preesforzado	4.1	4	L

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019–1S, debido a que su historia académica no se encontraba activa en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019331	Análisis dinámico de estructuras	1	B	4

3. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019–1S, debido a que a la fecha no cumple con el prerrequisito, y adicional la asignatura no pertenece al plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019354	Seminario de investigación II	1	C	3

10.15.6 **González Laguna Sergio DNI. 79350014**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S). El reingreso de la estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

10.15.7 **Barahona Linares Brayán Stiv DNI. 1022387226**

El Consejo de Facultad **ACLARA** respuesta dada en Acta 005 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), teniendo en cuenta que el plan de estudios solicitado no será ofertado para este tipo de admisión.

(Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.15.8 Bonilla Bonilla Carlos David DNI. 1032476560

El Consejo de Facultad **ACLARA** respuesta dada en Acta 005 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), teniendo en cuenta que el plan de estudios solicitado no será ofertado para este tipo de admisión. (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.15.9 Montilla Ospina Carlos David DNI. 1094929503

El Consejo de Facultad **ACLARA** respuesta dada en Acta 005 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S, teniendo en cuenta que el plan de estudios solicitado no será ofertado para este tipo de admisión. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.15.10 Gerardino Sandoval Juan Carlos DNI. 1018478079

El Consejo de Facultad **ACLARA** respuesta dada en Acta 005 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S, teniendo en cuenta que el plan de estudios solicitado no será ofertado para este tipo de admisión. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.16. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.16.1 González Fino Roger Camilo DNI. 1072703824

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta No. 007 de abril 25 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2019-1S y durante los siguientes periodos, los puntos que corresponden con los créditos disponibles al finalizar el programa de pregrado, porque el beneficio solo opera para estudiantes que estén titulados, en virtud de lo cual solo podrán solicitarlo una vez cumplan dicha condición y con efectos a futuro. (Resolución 121 de 2010 de Rectoría)

10.16.2

Gereda Alvarado Cristhian Armando
DNI. 1018477975

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta No. 007 de abril 25 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2019-1S y durante los siguientes periodos, los puntos que corresponden con los créditos disponibles al finalizar el programa de pregrado, porque el beneficio solo opera para estudiantes que estén titulados, en virtud de lo cual solo podrán solicitarlo una vez cumplan dicha condición y con efectos a futuro. (Resolución 121 de 2010 de Rectoría)

10.16.3

Chiari Aristizabal Guillermo Andrés
DNI. 80903354

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2019-1S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019342	Estructuras metálicas II	1	B	4

10.17.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.17.1

Acosta Sequeda Juan Guillermo DNI. 1032464886

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo académico

2019–1S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019764	Aprendizaje de máquina	1	L	4

10.17.2 Espinel Ortega Ana Francy DNI. 68289118

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en Acta 004 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** cambiar el título de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte a: “Análisis de preferencias que motivan a los usuarios de nivel socioeconómico medio alto a emplear modos de transporte ilegal para acceder al sistema integrado de transporte, estudio de caso estación BRT Mazurén, sector noroccidental de Bogotá D.C.”, ratifica director al profesor Mario Javier Cardozo Chaux del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

10.18.1 Zambrano Hernández Jorge Alberto DNI. 1018455089

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 006 de abril 4 de 2019 en consecuencia, **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que la modalidad de pasantía para los trabajos finales de Maestría, no es una de las modalidades reglamentadas por la Facultad de Ingeniería. (Acuerdo 40 de 2017 Consejo de Facultad)

10.18.2 López González Teddys Modesto DNI. 8520729

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026118	Seminario de investigación I	2	O	3

10.18.3 Neiva Aranguren Juan Camilo DNI. 1032473662

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2018947	Bioinformática	1	L	4

10.18.4 Triana Rojas Edy Andrés DNI. 80236318

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019813	Trabajo final de maestría	1	C	10

10.18.5 Sánchez Díaz Erick Enrique DNI. 1023886053

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional para el periodo académico 2019–1S teniendo en cuenta que esta posibilidad es viable a estando en la segunda reserva de cupo automática y dentro de la fecha establecida por el calendario académico de la Sede. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.18.6 Arias Zamora Hugo Alejandro DNI. 1022356024

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación en el plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), teniendo en cuenta que la solicitud se presenta después de finalizada la fecha establecida por la Dirección Nacional de Admisiones dentro del calendario del proceso de admisión regular, para la formalización de la inscripción vía internet. (Artículo 5, Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

10.18.7 Hernández García Giovanni DNI. 1014254306

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación en el plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), teniendo en cuenta que la solicitud se presenta después de finalizada la fecha establecida por la Dirección Nacional de Admisiones dentro del calendario del proceso de admisión regular, para la formalización

de la inscripción vía internet. (Artículo 5, Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.19.1 Acevedo Ríos Antony Wilson DNI. 1033713249

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

10.19.2 Rojas Rodríguez David Bernardo DNI. 80845929

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020088	Tesis de maestría	1	P	22

10.19.3 Niño Sánchez Luis Fernando DNI. 1024512191

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020088	Tesis de maestría	1	P	22

10.19.4 Aponte Gutiérrez Laura Camila DNI. 1016074317

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), ya que no es posible teniendo en cuenta que ese programa no está ofertado para el periodo académico en que se solicita la admisión. (Artículo 5, Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

10.19.5 Angarita Gil Sandra Patricia DNI. 1055273602

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S), ya que no es posible teniendo en cuenta que

ese programa no está ofertado para el periodo académico en que se solicita la admisión. (Artículo 5, Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.20.1 Vásquez Rodríguez Jimmy Alexander DNI. 80207866

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022297	Tesis de maestría	1	P	22

2. Presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2019–1S, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de ###.

10.21. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.21.1 Beltrán Óscar Gabriel DNI. 1024491590

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Bioinformática, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024547	Epidemiología especial	1	L	4

10.21.2 Romero Frenchy Daniel Armando DNI. 1032371397

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Bioinformática, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026141	Tesis de maestría	1	P	22

10.22. DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.22.1 Barrera Botero Marla Constanza DNI. 52269497

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019852	Tesis de doctorado	1	S	90

10.22.2 Cala Wilches Oscar Eduardo DNI. 80931667

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Algoritmia avanzada	2019762	Algoritmia avanzada	4.9	4	U

10.23. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.23.1 Martínez Cuellar Carlos Eduardo DNI. 19497814

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024654	Tesis de doctorado	1	S	90

10.23.2 Correa Ospina Martha Liliana DNI. 1055917349

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2018–2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con código 2024655 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: *“From initial acceptance to continued usage of e-Governments services by small enterprises: colombian context”*.
3. Designar directora de la Tesis de Doctorado cuyo título es *“From initial acceptance to continued usage of e-Governments services by small*

enterprises: colombian context” a la profesora Beatriz Helena Díaz Pinzón de la Facultad de Ciencias Económicas.

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024655	Proyecto de tesis de doctorado	1	F	13
2024656	Examen de calificación	1	F	6

5. Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024654	Tesis de doctorado	1	S	90

10.23.3 Quintero Maldonado José David DNI. 72254307

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la Historia Académica.
2. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2018–2S.
3. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con código 2024655 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “Análisis de las capacidades de innovación tecnológica del segmento de producción de la industria de petróleo y gas en Latinoamérica”.
4. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Análisis de las capacidades de innovación tecnológica del segmento de producción de la industria de petróleo y gas en Latinoamérica” al profesor Óscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e industrial.
5. Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024654	Tesis de doctorado	1	S	90

10.23.4 Rueda Velasco Feizar Javier DNI. 80757372

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro de la Sede, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos del periodo académico 2019–1S con fecha de pago oportuna, teniendo en cuenta el estado de pago como

consecuencia de la comisión de estudios por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.