

9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Andrés Camilo Molano Mendieta	1032476784	2545	2015316	23	Trabajo de grado	4.0	2019-1S	Leonardo Enrique Bermeo Clavijo
2	Nicolas Tulay Rincón	1014282941	2545	2015316	23	Trabajo de grado	4.0	2019-1S	Leonardo Enrique Bermeo Clavijo

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Manrique Castillo Miguel Antonio DNI. 1031157913

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloqueo de la Historia Académica en el periodo 2019-2S.
2. Restablecimiento de la carga académica del periodo 2019-2S.
3. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.2.2 Siabatto Cleves Daniel Esteban DNI. 1030670119

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026274	Bogotá musical internacional	1	L	3

9.2.3 Avendaño Amaya Nicolás Santiago DNI. 1019149333

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por Traslado aprobado a partir del periodo 2019-2S, aprobado en acta 16 de 2019 del Consejo de Facultad, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	13	O	4

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	16	O	4
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	1	L	3

9.2.4 Peña Camacho Heider Abdel DNI. 1116799850

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloqueo de la Historia Académica en el periodo 2019-2S.
2. Restablecimiento de la carga académica del periodo 2019-2S.
3. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Beneficiario Entidad Cooperativa, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Carlos Alberto Figueroa Martínez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	3	L	6

9.2.5 Sotelo Sotelo Carlos Andrés DNI. 1013666460

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Corporación Salud UN, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Análida Pinilla Roa por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	3	L	6

9.2.6 García Mora Luis Miguel DNI. 1023934809

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Corporación Salud UN, a cargo del profesor Jair Eduardo Rocha González por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Giancarlo Buitrago Gutiérrez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	28	L	6

9.2.7 Figueroa Beltrán William Esteban DNI. 1020776443

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Corporación Salud UN, a cargo del profesor Alfonso Herrera Jiménez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Julián Armando Giraldo Zuluaga por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	29	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.8 Félix Elizalde Gina Marcela DNI. 1007769169

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

Félix Elizalde Gina Marcela					DNI. 1007769169		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2023533	Introducción al contexto amazónico	3	L	4,6	Introducción al contexto amazónico	4,6	2018-
2015734	Programación de Computadores	3	B	4,1	Fundamentos de programación	4,1	2018-
	Créditos equivalidos B	3					
	Créditos equivalidos L	3					
	Total créditos que se equivalen	6					

9.2.9 Alphonse Hiolet Paul Marcel DNI. 17CA67457

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-1S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de 935 en el examen TOEIC, siendo 550 el mínimo exigido.

Alphonse Hiolet Paul Marcel					DNI. 17CA67457		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	TOEIC		935
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

9.2.10 Sánchez Suarez Juan Sebastián DNI. 1000613784

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Sánchez Suarez Juan Sebastián
2	DNI	1000613784
3	Plan de estudios	Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios	2546
5	Fecha de la Solicitud	24 de septiembre

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?	2019-1S
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	2,9

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	33
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	151
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	9
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3,2
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		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Aprobados del plan de estudios	3	8	6	0	0	17
Pendientes	19	12	46	40	34	151

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE BAPI A PREGRADO

9.2.11 Zamudio Sánchez Julián David DNI. 1026289655

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, el cual se asumirá como crédito inscrito y aprobado del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

PERMISO ACADÉMICO

9.2.12 Mateus Fajardo Juan Felipe DNI. 1019128305

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** permiso académico para la participación en la competencia “Grand Prix CTT SENA”, del 23 de octubre al 26 de octubre de 2019, porque no se cumple con el requisito de la revisión técnico mecánica de los vehículos, tal como lo expresa la profesora coordinadora del grupo, por lo que no se puede tener certeza de la seguridad de los participantes en el evento.

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Sandoval Ávila Francisco Julián DNI. 1020823631

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta No.015 de agosto 29 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el

periodo académico 2019-2S, en la modalidad monografía, a cargo de la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que los estudiantes deberán formalizar la solicitud de registro de la asignatura Trabajo de Grado ante el Comité Asesor del programa curricular, antes de finalizar la semana catorce del periodo académico anterior al cual aspiren a realizar el Trabajo de Grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	2	P	6

9.3.2 Díaz Martínez María Camila DNI. 1032477103

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta No.016 de septiembre 12 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad pasantía, para ser desarrollada en el Departamento Nacional de Planeación, a cargo del profesor Carlos Alberto Moncada Aristizábal por parte de la Universidad Nacional de Colombia, porque no se concede la excepción al Acuerdo vigente. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	3	C	6

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.3 Cabrera Pinzón Sebastián DNI. 1019123965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el Grupo Operativo de Transporte Acuático del Ministerio de Transporte, a cargo de la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	2	P	6

9.3.4 Villamizar Sáenz Juan Camilo DNI. 1032489958

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad participación en proyecto de investigación, para ser desarrollada en el Departamento *Housing Development and Management* de la Universidad de Lund - Suecia, a cargo del profesor Martín Estrada Mejía por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	42	P	6

9.3.5 Barbosa Caro Juan Camilo DNI. 1020777710

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad pasantía, para ser desarrollada en la Coordinación de Infraestructura de la Dirección de Impuestos y Aduanas

Nacionales-DIAN, a cargo del profesor Martín Estrada Mejía por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	42	P	6

9.3.6 Hernández Fonseca Ana María DNI. 1026289962

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad pasantía, para ser desarrollada en la empresa Hidroconsulta S.A.S., a cargo del profesor Carlos Arturo Duarte Agudelo por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	44	P	6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015945	Construcción de Obras Fluviales y Litorales	1	L	3

9.3.7 Martínez Cárdenas Karen Sofía DNI. 1020822803

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el proyecto “Gastos Operativos del Fondo Especial de la Facultad de Ingeniería vigencia 2019”, a cargo del profesor Carlos Alfonso Gómez Guacaneme por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que las actividades planteadas no corresponden a un Trabajo de grado en modalidad pasantía, sino que son actividades a desarrollar como práctica estudiantil. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

9.3.8 Gómez Díaz David Johanny DNI. 1022420813

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el proyecto “Gastos Operativos del Fondo Especial de la Facultad de Ingeniería vigencia 2019”, a cargo del profesor Carlos Alfonso Gómez Guacaneme por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que las actividades planteadas no corresponden a un Trabajo de grado en modalidad pasantía, sino que son actividades a desarrollar como práctica estudiantil. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

9.3.9 González Pérez David Eduardo DNI. 1022393785

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el proyecto “Convenio No.032-2017 suscrito entre la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A. actuando única y exclusivamente como vocera y administrativa del patrimonio autónomo VISR y la Universidad Nacional de Colombia”, a cargo del profesor Carlos Alfonso Gómez Guacaneme por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que las actividades planteadas no corresponden a un Trabajo de grado en modalidad pasantía, sino que son actividades a desarrollar como práctica estudiantil. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, porque no es la asignatura que corresponde a la modalidad de trabajo anunciada y aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

3. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, porque es la asignatura que corresponde a la modalidad de trabajo anunciada y aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

9.3.10 Velandia Aponte Oscar Alexander DNI. 1022401187

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el proyecto “Convenio No.032-2017 suscrito entre la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A. actuando única y exclusivamente como vocera y administrativa del patrimonio autónomo VISR y la Universidad Nacional de Colombia”, a cargo del profesor Carlos Alfonso Gómez Guacaneme por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que las actividades planteadas no corresponden a un Trabajo de grado en modalidad pasantía, sino que son actividades a desarrollar como práctica estudiantil. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, porque no es la asignatura que corresponde a la modalidad de trabajo anunciada y aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

3. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, porque es la asignatura que corresponde a la modalidad de trabajo anunciada y aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

9.3.11 Pineda Vargas Héctor Daniel

DNI. 1015451097

El Consejo de Facultad:

- NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el proyecto “Convenio No.032-2017 suscrito entre la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A. actuando única y exclusivamente como vocera y administrativa del patrimonio autónomo VISR y la Universidad Nacional de Colombia”, a cargo del profesor Carlos Alfonso Gómez Guacaneme por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que las actividades planteadas no corresponden a un Trabajo de grado en modalidad pasantía, sino que son actividades a desarrollar como práctica estudiantil . (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, porque no es la asignatura que corresponde a la modalidad de trabajo anunciada y aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

- APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, porque es la asignatura que corresponde a la modalidad de trabajo anunciada y aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

9.3.12 Camacho Leguizamo Juan Felipe

DNI. 1026277635

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad pasantía, para a cargo del profesor Carlos Alfonso Gómez Guacaneme por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que los estudiantes deberán formalizar la solicitud de registro de la asignatura Trabajo de Grado ante el Comité Asesor del programa curricular, antes de finalizar la semana catorce del periodo académico anterior al cual aspiren a realizar el Trabajo de Grado para todas las modalidades, por tanto no se concede la excepción al Acuerdo vigente. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	31	P	6

9.3.13 Castillo García Juan Sebastián

DNI. 1032470675

El Consejo de Facultad:

- NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad asignaturas de posgrado como trabajo de grado, teniendo en cuenta que no cumple con el prerrequisito establecido de tener 77 créditos disciplinares aprobados. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

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

2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6
---------	--	---	---	---

- APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que no cumple con el prerrequisito establecido. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)
- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, teniendo en cuenta que no cumple con el prerrequisito establecido. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020399	Comportamiento del suelo	1	L	4
2020410	Pavimentos avanzados	1	L	4

9.3.14 Ávila García Néstor Iván DNI. 1032475131

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, teniendo en cuenta que es la asignatura que corresponde a la modalidad escogida de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

9.3.15 Ovalle Romero Andrés Javier DNI. 1016069972

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, teniendo en cuenta que fue admitido de manera anticipada al programa de posgrado. (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

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, teniendo en cuenta que es la asignatura que corresponde a la modalidad escogida de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, teniendo en cuenta que no es la asignatura que corresponde a la modalidad escogida de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	17	P	6

9.3.16 Lozano Toro Harol Jamir DNI. 1032464767

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, teniendo en cuenta que hace parte de su modalidad de trabajo de grado. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019336	Concreto preesforzado	1	L	4

9.3.17 Cárdenas Sánchez Daisha Janeth DNI. 1070985336

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, para ser desarrollada en la empresa CYU INSTRUMENTACIÓN SAS., a cargo del profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 30 de 2016 de Consejo de Facultad)

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

9.3.18 Téllez Campos Tatiana Samantha DNI. 1026290291

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, teniendo en cuenta que fue admitida de manera anticipada al programa de posgrado. (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

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.19 Rincón Guerrero Daniel Felipe DNI. 1000686531

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (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 2019-2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 018 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.20 Murillo Díaz Ronald Amadeo DNI. 1006795906

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (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 2019-2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 018 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.21 Cárdenas Cuintaco Luis Esteban DNI. 98080662084

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (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 2019-2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 018 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

RETIRO DEL PROGRAMA

9.3.22 Hernández Urrea Jhonny Alexander DNI. 1032473424

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Civil (2542).

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.23 Hernández Arguijo Gerardo Andrés DNI. 1090489835

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en los periodos académicos 2017-2S, 2018-1S, 2018-2S y 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Institut National des Sciences Appliquées* (INSA) en Toulouse – Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Hernández Arguijo Gerardo Andrés					DNI. 1090489835		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Toulouse – Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2015970	Métodos numéricos	3	O	3.5	Advanced mechanics: non-linear and numerical computation	6	10.20
					BIM environment	5	15.7
2015944	Construcción de infraestructura vial	3	T	3.7	Road engineering	6	13.50
					Project ownership and English	6	12.12
					Building project	5	14.70
					Site management 2	3	15.80
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: INGEROP T3 Tutor: Martín Estrada	6	P	3.6	Training period (S8)	9	13.00
					Training period (S10)	21	13.00
2025069	Ingeniería de confort	2	L	3.5	Comfort engineering	4	12.48
2023534	Estructuras de hormigón y madera	3	L	3.0	Concrete and timber structures	6	10.10
2025070	Desarrollo de habilidades de gestión	2	L	3.0	Developing management skills	4	10.00
2023533	Francés y deportes	3	L	3.8	French I	3	14.00
					Sport and physical activities – S7	2	14.00
2025068	Geotecnia 2	2	L	3.0	Geotechnics 2	4	10.00
2027138	Calidad, seguridad y actividades físicas	2	L	3.3	Quality, security and physical activities	4	11.50
2023535	Refuerzos y estructuras de acero	3	L	3.1	Bracing and steel structures	4	10.40
2025069	Mejorando la autonomía	2	L	3.6	Improving autonomy	4	13.10
2023529	Comunicación dentro de las organizaciones	4	L	3.6	Communicating within organizations	6	12.97
2023536	Hormigón pretensado y puentes	3	L	3.0	Prestressed concrete and bridges	5	10.08
2023530	Proyecto puente y conferencias invitadas	4	L	3.4	Bridge project and guest lectures	7	11.83
2023537	Gestión de equipos y proyecto profesional	3	L	4.1	Team management and professional project	6	15.30
Total créditos convalidables				45			
Créditos libre elección				33			
Créditos fundamentación				3			
Créditos disciplinares				9			

Calificar aprobada (AP) las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2017-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2018-1S, 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2018-2S y 2026631 - Intercambio Académico Internacional - II Prórroga en el periodo 2019-1S.

El estudiante adelantó estudios en *Institut National des Sciences Appliquées* (INSA) en Toulouse – Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia e *Institut National des Sciences Appliquées* (INSA) – Francia, así como un convenio específico para la Facultad de Ingeniería. Cumplidos los requisitos para otorgarle el título de Ingeniero Civil en *Institut National des Sciences Appliquées* (INSA) en Toulouse – Francia, se hace necesario la convalidación de las asignaturas, para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por la Universidad Nacional de Colombia, conducentes al otorgamiento del título de Ingeniero Civil. Dado que la solicitud es de doble titulación, la convalidación de las asignaturas correspondientes a los componentes de fundamentación y disciplinar, se realizó en forma global y no refleja necesariamente el contenido de las asignaturas impartidas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

9.3.24 Pira Roa Christian Camilo DNI. 1015446981

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en los periodos académicos 2017-2S, 2018-1S, 2018-2S y 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Institut National des Sciences Appliquées* (INSA) en Lyon – Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Pira Roa Christian Camilo					DNI. 1015446981		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Lyon – Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.5	Management -1	2	11.50
					MAG3 Management of organizations	3	12.00
					MAG4 Project Management	3	14.00
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.7	Building physics	6	13.18
					Green building and sustainability	1	14.00
2015970	Métodos numéricos	3	O	4.2	Advanced structural analysis	2	14.50
					Advanced structural analysis 2	2	17.00
2015943	Construcción de edificaciones	3	T	3.7	Steel structures	2	11.00
					Composite steel-concrete structures	2	14.00
					Construction processes for bridge	2	14.80
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: REALISMOE Tutor: Martín Estrada	6	P	3.9	Industrial training	14	13.68
					R&D project part 1	6	14.67
					PIRD – R&D training project	13	15.00

Pira Roa Christian Camilo					DNI. 1015446981		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Lyon – Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Análisis de datos y herramientas de toma de decisiones	4	L	3.0	Data analysis and decision making tools	6	10.09
2025068	Estructura de hormigón pretensado y Estructura de construcción	2	L	3.7	Prestressed concrete structure	2	11.56
					Building structure	2	15.67
2023533	Estudios urbanos y taller	3	L	3.5	Urban studies and workshop	5	12.60
2023534	Ingeniería geotécnica 3	3	L	3.4	Geotechnical engineering 3	5	12.22
2023535	Hidráulica e hidrología	3	L	3.5	Hydraulics	3	14.33
					Hydrology	2	10.00
2025069	Deportes	2	L	3.5	Sports	1	12.00
					Sports 2	1	12.50
					Sports 3	1	13.50
					Sports 4	1	11.00
2023530	Idiomas	4	L	3.8	Languages	4	13.29
					FLE for students in department S2	2	14.00
					FLE for students in department	2	16.00
					French course S2	2	14.00
2025070	Apoyo a las decisiones y Proyecto personal	2	L	3.3	Decision support	3	10.00
					Personal project	1	17.00
2023536	Proyecto técnico	3	L	3.2	Technical project part 1	5	11.26
2023531	Ingeniería de infraestructuras y puentes	4	L	3.6	Infrastructures and bridges engineering	13	13.07
Total créditos convalidables				48			
Créditos libre elección				30			
Créditos fundamentación				6			
Créditos disciplinares				12			

Calificar aprobada (AP) las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2017-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2018-1S, 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2018-2S y 2026631 - Intercambio Académico Internacional - II Prórroga en el periodo 2019-1S.

El estudiante adelantó estudios en Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Toulouse – Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia y Institut National des Sciences Appliquées (INSA) – Francia, así como un convenio específico para la Facultad de Ingeniería. Cumplidos los requisitos para otorgarle el título de Ingeniero Civil en la Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Toulouse – Francia, se hace necesario la convalidación de las asignaturas, para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por la Universidad Nacional de Colombia, conducentes al otorgamiento del título de Ingeniero Civil.

Dado que la solicitud es de doble titulación, la convalidación de las asignaturas correspondientes a los componentes de fundamentación y disciplinar, se realizó

en forma global y no refleja necesariamente el contenido de las asignaturas impartidas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

9.3.25 Vásquez Beltrán Pablo Enrique DNI. 1010004314

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFCES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Vásquez Beltrán Pablo Enrique					DNI. 1010004314	
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	ICFCES 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				

9.3.26 Mahecha Suárez Mariana DNI. 1005344364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen IELTS, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Mahecha Suárez Mariana					DNI. 1005344364	
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	IELTS	B2
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologados		12				

9.3.27 González Farfán Paula Alejandra DNI. 1005344364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFCES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

González Farfán Paula Alejandra					DNI. 1005344364	
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	ICFCES 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				

9.3.28 Fernández Mercado Andrea Rey DNI. 1002250547

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Fernández Mercado Andrea Rey					DNI. 1002250547		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026058	Intensivkurs deutsch I - Internationalisierung	4	L	4.7	Intensivkurs deutsch I - Internationalisierung	4	4.7
Total créditos equivalentes		4					
Créditos Fundamentación		4					

9.3.29 Rodas Martínez Luis Alberto DNI. 1026587050

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Topográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido e intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodas Martínez Luis Alberto					DNI. 1026587050	
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Topográfica)	Justificación	C	Nota		
Ingeniería económica	Formulación y evaluación de proyectos	No cumple con contenido	3	4.3		
Geología	Geología y geomorfología	No cumple con intensidad	2	3.3		

9.3.30 Ardila Abella Juan Guillermo DNI. 1015462371

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, teniendo en cuenta que el estudio y aprobación de doble titulación fue hecho como establece el reglamento con las notas consolidadas a esa fecha. Las asignaturas del componente de libre elección registradas cumplen con el total de créditos exigidos para el plan 2542, y no se pueden modificar por asignaturas cursadas después, sólo porque que tienen una calificación más alta.

Rodas Martínez Luis Alberto					DNI. 1026587050	
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Topográfica)	Justificación	C	Nota		
Poscosecha de frutas y hortalizas	Poscosecha de frutas y hortalizas		3	4.0		

Ingeniería de riegos	Ingeniería de riegos		3	4.1
Electrotecnia	Electrotecnia		3	3.8
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Fundamentos de electricidad y magnetismo		4	4.0

DOBLE TITULACIÓN

9.3.31 Galindo Rojas Juan Manuel

DNI. 1052412347

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

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Galindo Rojas Juan Manuel
2	DNI	1052412347
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre de 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	
P.A.P.A. 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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2015-1S	2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2015-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2016-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.1	4	
2015-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2016-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2015-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.3		3
2016-1S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2015-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.4	3	
2017-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.6	3	
2018-1S	2015970-5	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.2		3
Total créditos convalidados/equivalentes							36	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2015-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.1	3	
2015-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.5	4	
2016-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.1	3	
2017-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	3.0	4	
2017-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.7	4	
2018-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.3	3	
2018-2S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	3.6	3	
2018-2S	2015961	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	4.0	4	
2018-2S	2015978	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar	3.8	3	
2019-1S	2015954	Estructuras Hidráulicas	2015954	Estructuras Hidráulicas	Hidráulica	3.3	3	
2019-1S	2015959	Geotecnia	2015959	Geotecnia	Geotecnia	4.0	3	
2019-1S	2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	Básica Disciplinar	3.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							40	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
2017-2S	2021143-1	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.6	3
2017-1S	2015702-9	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.5	3
2018-1S	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.4	3
2018-2S	2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	4.4	3
2016-2S	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	4.3	3
2017-2S	2021142-1	Clima y diversidad de clima de Colombia	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	4.3	3
2015-1S	1000009-4	Biología general	1000009	Biología general	4.2	3
2015-2S	2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	4.2	3
2019-1S	2016639-2	Poscosecha de granos y semillas	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3.8	3
2018-2S	2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3.6	3
2016-2S	2017538-2	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.5	4
2017-2S	2016643-1	Transferencia de calor y masa	2025068	Transferencia de calor y masa	3.5	2
Total créditos convalidados/equivalentes						36

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
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				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	14
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015971	Pavimentos	3	3
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3

Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				50
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				0

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	6	40	0	0	36	118
Pendientes	6	0	44	6	6	0	62

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.32 Rodríguez Vergara Karla Liliana DNI. 1010014061

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

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Rodríguez Vergara Karla Liliana
2	DNI	1010014061
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Industrial
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.6			
Créditos estudio doble titulación	70			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2019-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2019-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.7		3
Total créditos convalidados/equivalentes							7	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							3	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2026274-0	Bogotá musical internacional	2026274-0	Bogotá musical internacional	4.9	3
2019-1S	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	4.9	3
2019-1S	2015811-1	Sociología especial: industrial y del trabajo	2015811-1	Sociología especial: industrial y del trabajo	4.6	3
2019-1S	2026805-1	Introducción a la ingeniería industrial	2026805-1	Introducción a la ingeniería industrial	4.1	3
2019-1S	2027602-0	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602-0	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	4.7	3
Total créditos convalidados/equivalentes						15

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	19
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	

Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	4
Expresión gráfica	2015711	Dibujo básico	3	3
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	6
	1000024	Principios de química	3	
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Total créditos pendientes				38
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015958	Geomática básica	4	35
	2026134	Estática	3	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015978	Hidrología	3	
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
Hidráulica	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Vías y Transporte	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
Geotecnia	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	9
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
	2015959	Geotecnia	3	
Estructuras	2015971	Pavimentos	3	9
	2015941	Análisis estructural básico	3	
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
Saneamiento Básico	2015950	Diseño Estructural	3	9
	2015938	Acueductos	3	
	2015939	Alcantarillados	3	
Construcción	2015973	Saneamiento Ambiental	3	3
	2015955	Fundamentos de Construcción	3	
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				87
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	21
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	4	3	3	0	0	15	25
Pendientes	38	3	81	6	6	21	155

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3			

9.3.33 Sánchez Gómez Gabriela DNI. 1001173037

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 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
2	DNI
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)
5	Código del plan de estudios doble titulación
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-2S	2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.3	3	
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2018-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4	
2018-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2018-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.8		3
2018-1S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	3	
2018-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2017-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.5	3	
2019-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2018-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	5.0	3	
2017-2S	1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.4	3	
2017-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.8	4	
2018-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.3	3	
2019-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	4.8	4	
2019-1S	2015957-3	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	4.7	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							18	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	1000009-3	Biología general	1000009-3	Biología general	3.7	3
2019-1S	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.5	4
2018-2S	2016632-1	Suelos agrícolas	2016632-1	Suelos agrícolas	3.4	3
2017-2S	2027602-1	Cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en	2027602-1	Cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas	4.2	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
		la contemporaneidad retos y potencialidad		en la contemporaneidad retos y potencialidad		
2018-1S	2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274-1	Bogotá musical internacional	4.7	3
2018-2S	2024990-1	El sida como realidad del proceso vital humano	2024990-1	El sida como realidad del proceso vital humano	5.0	3
2019-1S	2026053-1	Français intensif i - internationalisation	2026053-1	Français intensif i - internationalisation	4.3	4
Total créditos convalidados/equivalentes						23

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

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015966	Mecánica de fluidos	4	20
	2015948	Dinámica	3	
	2015978	Hidrología	3	
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
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	

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Total créditos pendientes				72
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	23
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes	39	3	18	0	0	23	83
Pendientes	3	3	66	6	6	13	97

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3			

9.3.34 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 tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Lara Cediél Cristian Alberto
2	DNI	1069266723
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	23 de septiembre 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	
P.A.P.A. 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						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2016-2S	2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.8	3		
2016-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4		
2017-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.8	4		
2017-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4		
2017-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.3		3	
2017-2S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3		
2017-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4		
2017-2S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.6	3		
2018-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4		
2018-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.1	3		
2018-2S	2015970-5	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.3		3	
2018-2S	1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	5.0	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3	
2017-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.0	4	
2017-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.3	3	
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	4.1	4	
2018-1S	2015957-3	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	4.1	4	

2018-2S	2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	Básica Disciplinar	3.4	3	
2019-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.4	4	
2019-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	4.3	3	
2019-1S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							31	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
2017-1S	2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274-1	Bogotá musical internacional	4.8	3
2019-1S	2016643-2	Transferencia de calor y masa	2016643-2	Transferencia de calor y masa	4.3	3
2016-2S	2026972-1	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2026972-1	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	4.1	2
2018-2S	2015741-5	Termodinámica	2015741-5	Termodinámica	4.1	3
2018-1S	2016632-2	Suelos agrícolas	2016632-2	Suelos agrícolas	4.0	3
2019-1S	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	4.0	3
2018-1S	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.9	4
2016-2S	1000009-3	Biología general	1000009-3	Biología general	3.7	3
2018-2S	2017538-2	Fisiología vegetal	2017538-2	Fisiología vegetal	3.7	4
Total créditos convalidados/equivalentes						28

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

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	13
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	

Vías y Transporte	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	
Total créditos pendientes				59
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	8
---	----------

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	6	31	0	0	28	104
Pendientes	3	0	53	6	6	8	76

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.35 Sergio David Umbarila Jiménez DNI. 1019116149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.6 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

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

6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6			
Créditos estudio doble titulación	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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2015-2S	2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2015-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2016-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.5	4	
2016-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2016-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2015-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.6		3
2017-2S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	
2017-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2014-2S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.2	3	
2017-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2017-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.2	3	
2018-2S	1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.3	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.5	3	

2017-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.3	4	
2017-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.7	3	
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	5.0	4	
2018-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.2	4	
2018-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.5	3	
2018-2S	2015961	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	3.2	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							25	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2015-1S	1000009-3	Biología general	1000009-3	Biología general	4.2	3
2015-2S	2017538-3	Fisiología vegetal	2017538-3	Fisiología vegetal	3.9	4
2016-1S	2016632-1	Suelos agrícolas	2016632-1	Suelos agrícolas	4.1	3
2018-1S	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.1	4
2018-2S	2015741-5	Termodinámica	2015741-5	Termodinámica	4.1	3
2019-1S	2016643-2	Transferencia de calor y masa	2016643-2	Transferencia de calor y masa	4.2	3
2019-1S	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	4.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						23

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

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	20
	2015948	Dinámica	3	
	2015978	Hidrología	3	

	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	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				65
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	23
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	25	0	0	23	90
Pendientes	3	3	59	6	6	13	90

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.36 Lemus Gutiérrez Andrés Felipe DNI. 1016103368

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

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Andrés Felipe Lemus Gutiérrez
2	DNI	1016103368

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.8			
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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2016-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2017-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.1	4	
2017-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.2		3
2019-1S	2015970-5	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	3.5		3
2018-1S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	
2017-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	1000041-11	Química básica	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.7	3	
2017-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.2	3	
2016-2S	1000011-5	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.9	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							39	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*

2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3		
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.1	4		
2017-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.9	3		
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	3.7	4		
Total créditos convalidados/equivalentes							14		

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-2S	2026245-0	Huellas que inspiran	2026245-0	Huellas que inspiran	4.8	3
2016-2S	2026973-1	Análisis y propuestas hacia el cierre del conflicto armado en Colombia	2026973-1	Análisis y propuestas hacia el cierre del conflicto armado en Colombia	4.7	3
2019-1S	2016133-1	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133-1	Ciudad, hábitat y vivienda	4.3	3
2016-2S	2015877-0	Biología de plantas	2015877-0	Biología de plantas	4.2	4
2016-2S	2015782-0	Laboratorio de química básica	2015782-0	Laboratorio de química básica	4.1	2
2017-1S	2017538-3	Fisiología vegetal	2017538-3	Fisiología vegetal	4.1	4
2017-2S	2021154-1	Espacio y poder en américa latina	2021154-1	Espacio y poder en américa latina	4.1	3
2018-1S	2016632-2	Suelos agrícolas	2016632-2	Suelos agrícolas	4.0	3
2019-1S	2015702-1	Gerencia y gestión de proyectos	2015702-1	Gerencia y gestión de proyectos	3.9	3
2019-1S	2015741-6	Termodinámica	2015741-6	Termodinámica	3.9	3
2016-2S	2015897-0	Introducción a la ingeniería agronómica	2015897-0	Introducción a la ingeniería agronómica	3.7	3
2017-1S	1000009-2	Biología general	2025068-2	Biología general	3.1	2
Total créditos convalidados/equivalentes						36

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

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015957	Geomática Aplicada	4	24
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015948	Dinámica	3	

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

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

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	6	14	0	0	36	95
Pendientes	3	0	70	6	6	0	85

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.37 Díaz Medina Daniel Enrique

DNI. 1049646228

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.6 y no cuenta con el cupo suficiente de

créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Daniel Enrique Díaz Medina
2	DNI	1049646228
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Geología
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6			
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)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2015534-1	Geometría descriptiva	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.0	3	
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.0	4	
2018-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2018-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2018-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-1S	1000024-9	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.9	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							26	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
			Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-2S	2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274-1	Bogotá musical internacional	4.6	3
2019-1S	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	4.5	3
2018-2S	1000009-1	Biología general	1000009-1	Biología general	4.0	3
2019-1S	2015517-1	Cristaloquímica y cristalografía	2015517-1	Cristaloquímica y cristalografía	4.0	3
2019-1S	2021152-1	Cuántica para todos y para todo	2021152-1	Cuántica para todos y para todo	4.0	3
2018-1S	2015497-0	Geodinámica interna	2015497-0	Geodinámica interna	3.8	4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
2018-2S	2015511-1	Campo I: prácticas de geología física	2015511-1	Campo I: prácticas de geología física	3.8	3
2019-1S	2015504-1	Mineralogía	2015504-1	Mineralogía	3.7	3
2018-1S	1000017-0	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017-0	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.5	4
2018-1S	2015496-1	Geodinámica externa	2015496-1	Geodinámica externa	3.4	4
2018-2S	2015553-2	Geomorfología y fotos aéreas	2015553-2	Geomorfología y fotos aéreas	3.4	3
Total créditos convalidados/equivalentes						36

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	7
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Total créditos pendientes				16
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	38
	2015958	Geomática básica	4	
	2026134	Estática	3	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015978	Hidrología	3	
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
Hidráulica	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
Vías y Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	9
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico	3	9

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

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

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	26	0	0	0	0	36	62
Pendientes	16	6	84	6	6	0	118

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.38 Bohórquez Cruz Nicolás Jafney DNI. 1007450509

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

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Bohórquez Cruz Nicolás Jafney
2	DNI	1007450509
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de septiembre 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	

P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.5
Créditos estudio doble titulación	72

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2018-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.2		3
2017-2S	1000024-9	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.1	3	
2018-1S	2015711-4	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.2	3	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	3	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2019-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							28	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.7	3	
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.2	4	
2017-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.1	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							10	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-2S	1000009-1	Biología general	1000009-1	Biología general	3.4	3
2018-2S	2028126-1	Cátedra José Celestino Mutis: ciencia, tecnología y agricultura: semillas en la producción nacional	2028126-1	Cátedra José Celestino Mutis: ciencia, tecnología y agricultura: semillas	4.4	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
				en la producción nacional		
Total créditos convalidados/equivalentes						6

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	8
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Total créditos pendientes				17
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

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

Total créditos pendientes		80
Optativas (T)		
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica	3	3
Construcción de Obras Civiles	3	3
Total créditos pendientes		6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	30
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	25	3	10	0	0	6	44
Pendientes	17	3	74	6	6	30	136

*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 09 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.1 Estupiñan Barrera Juan Carlos DNI. 1018462514

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.4.2 Rodríguez Lozada Harold Stiven DNI. 1032478962

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Eléctrica (2544)
- APRUEBA** restablecimiento de la carga académica de historia académica del programa Ingeniería Eléctrica (2544)
- APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.4.3 Suarez Calderón Carlos Felipe DNI. 1090477381

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Eléctrica (2544)
- APRUEBA** restablecimiento de la carga académica de historia académica del programa Ingeniería Eléctrica (2544)

3. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.4.4 Rojas Castellanos Manuel Ricardo DNI. 79949549

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Eléctrica (2544)
2. **APRUEBA** restablecimiento de la carga académica de historia académica del programa Ingeniería Eléctrica (2544)
3. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S 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).
4. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque no ha cumple con el prerrequisito establecido. (Acuerdo 34 de 2016 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016857	Laboratorio de aislamiento eléctrico	1	T	2

9.4.5 Ávila Rojas Andersson DNI. 1012379688

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **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
2016866	Trabajo de grado	5	P	6

9.4.6 Pulido Moreno Oscar Alexander DNI. 1022380052

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Eléctrica (2544)
2. **APRUEBA** restablecimiento de la carga académica de historia académica del programa Ingeniería Eléctrica (2544)
3. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.4.7 Duarte Aunta Javier Eduardo DNI. 1015456255

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, teniendo en cuenta que tiene inscritos más de 10 créditos al momento de hacer el estudio (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.8 Suarez Calderón Carlos Felipe DNI. 1090477381

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque justifica su solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016851	Análisis de sistemas de potencia	1	C	3

9.4.9 Ramos González Samuel Eduardo DNI. 1111205884

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por homologación de asignaturas, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4
1000007	Ecuaciones diferenciales	11	B	4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1	B	4
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	4	B	3
2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	C	2

9.4.10 Quintero Tambo Diego Fernando DNI. 1019020175

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica por apertura de cupos autorizada por el coordinador de la asignatura.

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

9.4.11 Chasoy Jacanamejoy Dany Julián DNI. 1032463154

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en la historia académica de BAPI 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
2027201	Gobierno electrónico y regulación	1	L	4

9.4.12 Rodríguez Villa Nelly Alexandra DNI. 1121885511

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Ecopetrol, a cargo del profesor Jhon Alexander Cortes Romero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Fredy Alexander Ruiz por parte de la entidad.

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

- NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, modalidad pasantía en Ecopetrol, dirigida por el profesor Sergio Rivera debido a que no se aceptan contratos de aprendizaje para realizar pasantías.

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

9.4.13 Ospino de la Hoz Guillermo Enrique DNI. 1032442947

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Fyr Ingenieros LTDA, a cargo del profesor Jhon Alexander Cortes Romero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jaime Padilla por parte de la entidad.

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

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.14 Muñoz Lis Jhonnatan Steven DNI. 1016092539

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, 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 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINGRESO

9.4.15 Flórez Useche Simón DNI. 1010105528

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Flórez Useche Simón
2	DNI	1010105528
3	Plan de estudios	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios	2544
5	Fecha de la Solicitud	17 de septiembre de 2019

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 transcurrido a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.8
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	37
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

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		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Aprobados del plan de estudios	7	0	7	0	0	14
Pendientes	44	12	56	8	33	153

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.4.16 Páez Poblador Luis Enrique DNI. 1049373240

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Páez Poblador Luis Enrique
2	DNI	1049373240
3	Plan de estudios	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios	2544
5	Fecha de la Solicitud	20 de septiembre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2015-2S	
¿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?	2019-1S	
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	3.2	
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	58
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	138

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		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Aprobados del plan de estudios	10	0	7	0	12	29
Pendientes	41	12	56	8	21	138

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.4.17 Acevedo Ortiz Juan Sebastián DNI. 1030626655

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Acevedo Ortiz Juan Sebastián
2	DNI	1030626655
3	Plan de estudios	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios	2544
5	Fecha de la Solicitud	25 de septiembre de 2019

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?	2019-1S	
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?	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	28
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	85
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	4.0

Si inscribe 15 Créditos	3.8
Si inscribe 18 Créditos	3.7
Si inscribe 21 Créditos	3.6

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Aprobados del plan de estudios	41	6	14	0	21	82
Pendientes	10	6	49	8	12	85

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

PERMISO ACADÉMICO

9.4.18 Méndez Rincón Angélica María DNI. 1032507009

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** permiso académico para la participación en la competencia “Grand Prix CTT SENA”, del 23 de octubre al 26 de octubre de 2019, porque no se cumple con el requisito de la revisión técnico mecánica de los vehículos, tal como lo expresa la profesora coordinadora del grupo, por lo que no se puede tener certeza de la seguridad de los participantes en el evento.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.4.19 Albarracín Barón Juan Esteban DNI. 1019129164

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Albarracín Barón Juan Esteban					DNI. 1019129164	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Not
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	L	3.7	Introducción a la ingeniería agrícola	3.7
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.4.20 Díaz Reyes Cristhian David DNI. 1052408847

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Díaz Reyes Cristhian David					DNI. 1052408847	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Not
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.4	Cálculo diferencial	3.4
1000005	Cálculo integral	4	B	3.4	Cálculo multivariado	3.5
					Cálculo integral	3.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebra lineal	3.5
					Investigación de operaciones 1	4.1
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Física I: Mecánica newtoniana	4.2
					Física III: Ondas y física moderna	3.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.7	Ecuaciones diferenciales	3.8
					Matemáticas especiales	3.6
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.0	Física II: Electromagnetismo	3.0
					Campos electromagnéticos	3.0
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	B	3.4	Materiales para ingeniería	3.2
					Generación energía eléctrica	3.5
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	B	4.6	Fluidos y termodinámica	4.6
2016862	Taller de Ingeniería eléctrica	2	C	3.3	Circuitos I	3.3
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	3.1	Circuitos II	3.1
2016495	Electrónica análoga I	4	C	3.9	Electrónica I	3.8
					Electrónica II	3.9
2016498	Electrónica digital I	4	C	3.0	Electrónica digital	3.0
					Dispositivos digitales programables	3.0
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.6	Instalaciones eléctricas	3.9
					Conversión electromagnética	3.2
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3.6	Circuitos III	3.5
					Control	3.6
Créditos homologados B		30				
Créditos homologados C		20				
Total créditos que se homologan		50				

9.4.21 Rincón Anteliz Carlos Andrés

DNI. 1098808025

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S el requisito de idioma inglés teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios en el cual expresa que niveló el idioma con una fecha superior a 2 años al momento de presentar la solicitud (Circular 001 de 2016 de Vicerrectoría Académica)

DOBLE TITULACIÓN

9.4.22 Montenegro Penagos Juan Steven DNI. 1030654009

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que tiene un PAPA de 3.6 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Montenegro Penagos Juan Steven
2	DNI	1030654009
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	12 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6			
Créditos estudio doble	64			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							B*	O*
2015-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2015-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.8	3	
2016-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2016-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2016-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	3.0	3	
2016-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.3	4	
2016-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							B *	O *
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0		3
2018-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.3	3	
2018-2S	2016845	Mecánica para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	Herramientas para ingeniería	3.4	3	
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.9	4	
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.7		3
Total créditos convalidados/equivalentes							4 8	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C *	T *
2015-2S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.6	5	
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.9	2	
2017-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.3	3	
2017-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	4.1	4	
2017-2S	2016495	Electrónica analoga I	2016495	Electrónica analoga I	Electrónica	3.2	4	
2017-2S	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	Circuitos y campos	3.8	4	
2017-2S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	3.0	3	
2018-1S	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	Electrónica	3.3	4	
2018-2S	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	Electrotecnia	3.6	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016865	Transmisión y distribución	2016865	Transmisión y distribución	Sistemas de potencia	3.9	3	
2019-1S	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	Señales, sistema y control	4.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							3	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2015-2S	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	4.3	2
2018-2S	2016496	Electrónica análoga ii	2016496	Electrónica análoga ii	3.6	4
2019-1S	2016503	Líneas y antenas	2016503	Líneas y antenas	3.2	3
Total créditos convalidados/equivalentes						9

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

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
				cursar de la agrupación
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Electrotecnia	2016494	Conversión electromagnética	3	3
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	6
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				25
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>24</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 la (Resolución/Acuerdo) No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	48	6	38	0	0	9	101
Pendientes	3	6	19	8	6	24	66

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.4.23 Guzmán Tocancipa Leonardo DNI. 1019117536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que tiene un PAPA de 3.9 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Guzmán Tocancipa Leonardo
2	DNI	1019117536
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecánica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
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)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
			Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos		
							B*	O*	
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4		
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.3	3		
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4		
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4		
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4		
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3	
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.4	4		
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4		
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4		
2018-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ciencia de los materiales	4.0	3		
2018-2S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para ingeniería	4.4		3	
2019-1S	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	Física	4.4	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							37	6	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	3.9	3
2016-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.5	3
2017-2S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	3.7	3
2017-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3.8	3
2018-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	3.7	3
2018-1S	2017279	Termodinámica técnica	2017279	Termodinámica técnica	4.1	3
2018-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	3.8	3
2018-2S	2017267	Materiales de ingeniería	2017267	Materiales de ingeniería	3.8	3
2019-1S	2017273	Procesos de manufactura i	2017273	Procesos de manufactura i	4.2	3
2019-1S	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática	3.4	3
2019-1S	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.2	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	4
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				14
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

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

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

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	37	6	0	0	0	33	76
Pendientes	14	6	57	8	6	0	91

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, teniendo en cuenta que el estudiante 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	Rivera Torres Andrés Felipe
2	DNI	1075686731
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre 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
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.1		
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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.4	3	
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.5	4	
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.3	3	
2018-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0	3	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	3	3
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ciencia de los materiales	4.4	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							41	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	2	
2018-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.0	3	
2018-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	3.4	4	
2018-2S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	4.5	3	
2019-1S	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	Señales, sistema y control	4.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							15	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	3.9	3
2016-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.8	3
2016-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	5.0	3
2017-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3.4	3
2017-2S	2026795	Cátedra turca: historia y cultura ii	2026795	Cátedra turca: historia y cultura ii	4.8	4
2018-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	4.0	3
2018-2S	2023238	Latín electivo i	2023238	Latín electivo i	4.2	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	3.3	3
2019-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	3.8	3
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	4.3	3
Total créditos convalidados/equivalentes						31

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				10
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				48
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>2</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 la (Resolución/Acuerdo) No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	41	6	15	0	0	31	93
Pendientes	10	6	42	8	6	2	74

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.4.25 Galán Pérez Carlos Andrés DNI. 1055228051

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que tiene un PAPA de 4.1 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Galán Pérez Carlos Andrés
2	DNI	1055228051
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre de 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
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.1		
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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							B*	O*
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.5	4	
2018-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4	
2019-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							28	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							C*	T*
2018-2S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	4.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							3	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NO TA	#Créditos
2017-1S	1000041	Química básica	1000041	Química básica	4.7	3
2017-1S	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	4.0	3

2017-2S	2015782	Laboratorio de química básica	2015782	Laboratorio de química básica	4.6	2
2017-2S	2021514	Amenaza, riesgo y desarrollo	2021514	Amenaza, riesgo y desarrollo	4.0	2
2017-2S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	4.1	3
2018-1S	1000043	Laboratorio bioquímica básica	1000043	Laboratorio bioquímica básica	4.4	2
2018-1S	2027825	Investigación acción y sistematización de experiencias	2027825	Investigación acción y sistematización de experiencias	4.5	3
2018-2S	2015880	Agroclimatología	2015880	Agroclimatología	3.7	3
2018-2S	2015903	Microbiología	2015903	Microbiología	3.9	3
2019-1S	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.3	3
2019-1S	2015895	Genética general	2015895	Genética general	3.6	3
2019-1S	2015882	Biología celular y molecular básica	2015882	Biología celular y molecular básica	3.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	11
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Informática	2015734	Programación de computadores	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				23
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	3
Total créditos pendientes				9
Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales , sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				60
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

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

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	28	3	3	0	0	33	67
Pendientes	23	9	54	8	6	0	100

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.4.26 Machado Roa Daniel

DNI. 1010055083

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que tiene un PAPA de 4.1 y no cuenta con el cupo suficiente de

créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. **Datos Generales:**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Machado Roa Daniel
2	DNI	1010055083
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.1			
Créditos estudio doble titulación	80			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.1	3	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.3	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.9		3
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1		3
2019-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.2	4	
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							27	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.9	2	
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	5	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.3	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							10	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NO TA	#Créditos
2019-1S	2028289	Cátedra José celestino mutis: miradas múltiples al caribe	2028289	Cátedra José celestino mutis: miradas múltiples al caribe	5.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						3

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	8
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	7
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				24
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0

Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
Herramientas para ingeniería	3	0
Total créditos pendientes		6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	8
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales , sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				53
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>30</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 la (Resolución/Acuerdo) No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	27	6	10	0	0	3	46
Pendientes	24	6	47	8	6	30	121

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3 y cuenta con 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	Ramírez González Juan Camilo
2	DNI	1032503132
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de septiembre 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
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4		
Créditos estudio doble titulación	80		

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							B*	O*
2016-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.8	3	
2016-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.6	3	
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.6	4	
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2016-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0		3
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.9	4	
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos		
							B*	O*	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4		
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8		3	
2017-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4		
2018-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.5	4		
2019-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	5.0	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							45	6	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							C*	T*	
2016-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.6	5		
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2		
2017-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.8	3		
2017-2S	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	Circuitos y campos	4.4	4		
2017-2S	2016495	Electrónica analoga I	2016495	Electrónica analoga I	Electrónica	4.3	4		
2018-1S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	4.6	4		
2018-1S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	5.0	3		
2018-1S	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	Electrónica	4.6	4		
2018-2S	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	Electrotecnia	3.9	3		
2018-2S	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	Señales, sistema y control	4.8	3		
2019-1S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistema y control	4.8	4		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	0	

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2021147	Biología para no biotecnólogos	2021147	Biología para no biotecnólogos	4.5	2
2017-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	4.5	3
2018-1S	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	5.0	2
2018-2S	2016496	Electrónica analógica ii	2016496	Electrónica analógica ii	4.0	4
2018-2S	2016499	Electrónica digital ii	2016499	Electrónica digital ii	5.0	4
2018-2S	2026058	Intensivkurs deutsch i – internationalisierung	2026058	Intensivkurs deutsch i – internationalisierung	4.4	4
2019-1S	2022225	Movilidad y transporte urbano	2022225	Movilidad y transporte urbano	4.3	3
2019-1S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	3.7	3
2019-1S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.6	3
2019-1S	2027101	Intensivkurs deutsch ii - internationalisierung	2027101	Intensivkurs deutsch ii - internationalisierung	4.4	4
Total créditos convalidados/equivalentes						32

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

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Herramientas para ingeniería			3	0
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
	2016865	Transmisión y distribución	3	
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	12
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				24
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>1</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 la (Resolución/Acuerdo) No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	45	6	39	0	0	32	122
Pendientes	6	6	18	8	6	3	45

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan y presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

9.4.28 Peña Cortes Diego Steven

DNI. 1013691159

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

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Peña Cortes Diego Steven
2	DNI	1013691159
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.2			
Créditos estudio doble titulación	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.6	3	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.6	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0	3	3
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	3
2019-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2019-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							22	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.6	5	
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.2	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							10	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
2018-2S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.3	3
2019-1S	2028289	Cátedra José celestino mutis: miradas múltiples al caribe	2028289	Cátedra José celestino mutis: miradas múltiples al caribe	4.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						6

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	12
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	11
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				29

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	8
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales , sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	12
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				53
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>				Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrotecnia				2
Sistemas de potencia				3
Contexto profesional, innovación e Investigación				3
Total créditos pendientes				8

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

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados /equivalentes	22	6	10	0	0	6	44
Pendientes	29	6	47	8	6	27	123

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	x
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.1 Rodríguez Garzón Jefferson Manuel DNI. 1076659291

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 16 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-1S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de 4.5 en el examen IELTS, siendo B1 el mínimo exigido.

Rodríguez Garzón Jefferson Manuel					DNI. 1076659291	
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	IELTS	4.5
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos no homologados E		9				
Total créditos que no se homologan		9				

9.5.2 Flórez Rodríguez Diego Fernando DNI. 1014283770

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **REPONE** decisión del Acta 16 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la Corporación FABRILAB, a cargo del profesor Nelson Arzola de la Peña por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Christian Augusto Silva Castellanos por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	12	L	9

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.3 Díaz Barbosa David Hernando DNI. 80037403

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023307	Selección de materiales	1	L	4

9.5.4 Ocampo Muñoz Daniel Esteban DNI. 1075678568

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017264	Ingeniería de manufactura	2	C	3

9.5.5 Espinosa Serrano Oscar Andrés DNI. 1032459661

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa BRINSA S.A., a cargo del profesor Jaime Guillermo Guerrero Casadiego por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Wilson David Suarez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	13	L	9

9.5.6 Rodríguez Torres Daniel Alfonso DNI. 1052406390

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa ENFENCO S.A.S. ESP, a cargo del profesor Jaime Guillermo Guerrero Casadiego por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. David Fernando Aponte Morales por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	7	L	3

Concepto: El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que va realizar una práctica de tiempo completo impidiendo realizar el trabajo de grado.

9.5.7 Morales Novoa Cristian Saúl DNI. 1020804928

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Eliminar la historia académica BAPI, debido a que formaliza el cambio de trabajo de grado a pasantía.
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017296	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	1	P	6

3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, prácticas de extensión en modalidad pasantía en la empresa GENERAL FIRE CONTROL S.A., dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero Cortes. Debido a que formaliza la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado en los tiempos establecidos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de grado	4	P	6

9.5.8 León Parra Nicolás DNI. 1032484814

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, Prácticas de extensión modalidad pasantía en Dayoz

Limitada, dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero Cortes. Debido a que formaliza la inscripción de la pasantía en los tiempos establecidos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de grado	4	P	6

9.5.9 Bermúdez Valdés Luis Alejandro DNI. 1070924825

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, prácticas de extensión modalidad pasantía en Distribuidora NISSAN S.A., dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero Cortes. Debido a que formaliza la inscripción de la pasantía en los tiempos establecidos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de grado	4	P	6

9.5.10 Rodríguez Rodríguez Juan Manuel DNI. 1020769370

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.11 Mora Geovo Alejandro DNI. 1010032716

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-1S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

9.5.12 Saavedra Junca Juan Felipe DNI. 1007339946

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-1S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

9.5.13 Serrano Olaya Simón DNI. 1193206184

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-1S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.14 Alarcón López Oscar Javier DNI. 74187579

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, 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 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 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 Rojas Galindo German Alberto DNI. 1049643817

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Engenharia Mecânica* de la Pontificia Universidade Católica do Paraná, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Rojas Galindo German Alberto					DNI. 1049643817	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en <i>Engenharia Mecânica</i> de la Pontificia Universidade Católica do Paraná	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017264	Ingeniería de manufactura	3	C	3.8	Planejamento e Controle da Produção I	7.1
2017261	Fundamentos de control	3	C	4.2	Sistemas de Controle I	8.1
2023534	Elementos de máquinas II	3	L	3.0	Elementos de máquinas II	5.0
2023535	Projeto Mecânico	3	L	4.8	Projeto Mecânico	9.5
2023536	Portuguese as a Foreign Language	3	L	4.6	Portuguese as a Foreign Language	9.0
Créditos homologados C		13				
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		16				

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

Nota: Las asignaturas Elementos de máquinas II y Projeto Mecânico, no cumplen con los contenidos de lo propuesto por el estudiante. Por esa razón, se homologa por créditos de libre elección.

9.5.16 López Avendaño Luisa Natalia DNI. 1013661070

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Doble titulación* con el *Arts et Métiers ParisTech*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

López Avendaño Luisa Natalia					DNI. 1013661070	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017264	Ingeniería de manufactura	3	C	3.4	Matériaux (avancé)	13.82
					Réaliser - Produit (maîtrise)	11.02
					Organiser – Industrialisation (maîtrise)	14.71
					Réaliser – Système (maîtrise)	10.29
					Organiser – Excellence Opé (maîtrise)	12.25
	Pilotage et maîtrise de la chaîne logistique				12.98	
2017297	Trabajo de grado	6	P	4.4	Stage de fin d'étude	17.00
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	9				

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

López Avendaño Luisa Natalia					DNI. 1013661070	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Mécanique des solides et Sciences de gestion	4	L	3.8	Mécanique des solides (avancé)	13.66
					Sciences de gestion (avancé)	14.07
2026632	Concevoir – Produit et Projet	6	L	3.6	Concevoir – Produit (maîtrise)	12.18
					Projet – dont partie Recherche	15.50
2023530	Electronique/Electrotechnique/Automatique/Energétique	4	L	3.8	Electronique/Electrotechnique/Automatique (avancé)	12.85
					Energétique (avancé)	15.18
	Créditos homologados L	14				
	Total créditos que se homologan	14				

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

López Avendaño Luisa Natalia					DNI. 1013661070	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027143	Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	5	L	3.9	Langue vivante 1 S7	14.25
					Langue vivante 2 S7	12.00
					Langue vivante 1 S8	15.50
					Langue vivante 2 S8	13.83
	Accompagnement 1				17.00	
2025068	Mathématiques - informatique	2	L	3.9	Mathématiques – informatique (avancé)	14.57
2023531	Concevoir – Systeme	4	L	3.4	Concevoir – Systeme (maîtrise)	11.86
2025069	Projet – dont partie Réalisation	2	L	4.6	Projet – dont partie Réalisation	18.00
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	13				

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

López Avendaño Luisa Natalia					DNI. 1013661070	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación</i> con el <i>Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025070	Unité Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	2	L	3.9	Unité Langue vivante 1	12.50
					Unité Langue vivante 2	14.50
					Accompagnement 2	16.00
2023532	Management strategique et Accompagnement	4	L	3.6	Management strategique	11.94
					Accompagnement 3	18.00
2027144	PA1 – Prototypage virtuel	5	L	3.6	PA1 – Prototypage virtuel	13.20
2023533	Projet d'expertise	3	L	4.0	Projet d'expertise	15.00
Créditos homologados L				14		
Total créditos que se homologan				14		

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

9.5.17 Pinto Medina Héctor Andrés

DNI. 1016046413

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinto Medina Héctor Andrés					DNI. 1016046413		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2015711	Dibujo básico	3	B	3.9	Dibujo básico	3.9	2009-
1000024	Principios de química	3	B	3.5	Principios de química	3.5	2010-
2015734	Programación de computadores	3	B	3.6	Programación de computadores	3.6	2009-
2017278	Tecnología mecánica básica	3	C	3.2	Tecnología mecánica básica	3.2	2009-
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	3.4	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.4	2009-
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	C	3.6	Ciencia e ingeniería de materiales	3.6	2015-

Pinto Medina Héctor Andrés					DNI. 1016046413		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	L	4.1	Taller de ingeniería electrónica	4.1	2010-
2016489	Circuitos eléctricos I	3	L	3.0	Circuitos eléctricos I	3.0	2015-
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Inglés I- Semestral	AP	2009-
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	Inglés II- Semestral	AP	2009-
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP	Inglés III- Semestral	AP	2011-
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP	Inglés IV- Semestral	AP	2016-
	Créditos equivalidos B	9					
	Créditos equivalidos C	9					
	Créditos equivalidos L	5					
	Créditos equivalidos E	12					
	Total créditos que se equivalen	35					

- APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S 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).
- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 86 de 2018 de Consejo de Facultad):

Pinto Medina Héctor Andrés		DNI. 1016046413		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Cálculo diferencial	Cálculo diferencial	No cumple con prerrequisito	4	3.0
Cálculo integral	Cálculo integral	No cumple con prerrequisito	4	3.9
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No cumple con prerrequisito	4	3.9
Fundamentos de mecánica	Fundamentos de mecánica	No cumple con prerrequisito	4	4.0
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Fundamentos de electricidad y magnetismo	No cumple con prerrequisito	4	3.0
Principios de estática	Principios de estática	No cumple con prerrequisito	3	3.1
Ingeniería económica	Ingeniería económica	No cumple con prerrequisito	3	3.4

Pinto Medina Héctor Andrés		DNI. 1016046413		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Gerencia y gestión de proyectos	Gerencia y gestión de proyectos	No cumple con prerrequisito	3	4.0

4. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica, por la causal indicada en el siguiente cuadro:

Pinto Medina Héctor Andrés		DNI. 1016046413		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Dibujo de máquinas	Dibujo de máquinas	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Procesos de manufactura I	Procesos de manufactura I	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Procesos de manufactura II	Procesos de manufactura II	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Programación orientada a objetos	Programación orientada a objetos	La asignatura le aparece con una calificación inferior a 3.0	3	1.8
Electrónica análoga I	Electrónica análoga I	La asignatura le aparece con una calificación inferior a 3.0	4	0.0
Cálculo en varias variables	Cálculo en varias variables	La asignatura le aparece con una calificación inferior a 3.0	4	0.0
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	La asignatura le aparece con una calificación inferior a 3.0	4	0.0
Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	La asignatura le aparece con una calificación inferior a 3.0	3	0.0
Principios de dinámica	Principios de dinámica	La asignatura le aparece con una calificación inferior a 3.0	3	0.0
Asignatura de libre elección I	Asignatura de libre elección I	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección II	Asignatura de libre elección II	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección III	Asignatura de libre elección III	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--

Pinto Medina Héctor Andrés		DNI. 1016046413		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Asignatura de libre elección IV	Asignatura de libre elección IV	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección V	Asignatura de libre elección V	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección VI	Asignatura de libre elección VI	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección VII	Asignatura de libre elección VII	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección VIII	Asignatura de libre elección VIII	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--
Asignatura de libre elección IX	Asignatura de libre elección IX	No le registra la asignatura en la historia académica de Ingeniería Mecatrónica	--	--

9.5.18 Gómez Lozano José Rafael

DNI. 81717529

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Lozano José Rafael					DNI. 81717529		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.0	Física I	3.0	2006-
2015734	Programación de computadores	3	B	3.0	Programación de computadores	3.0	2006-
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	O	3.1	Física II	3.1	2006-
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	O	3.6	Física III	3.6	2007-
2016487	Campos electromagnéticos	4	L	4.0	Campos electromagnéticos	4.0	2008-
2015159	Variable compleja	4	L	3.0	Matemáticas V	3.0	2008-

Gómez Lozano José Rafael					DNI. 81717529		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2022559	Fundamentos de iluminación	4	L	3.7	Fundamentos de iluminación	3.7	2009-
2016865	Transmisión y distribución	3	L	3.1	Transmisión y distribución	3.1	2009-
2016850	Aislamiento eléctrico	3	L	3.5	Aislamiento eléctrico	3.5	2009-
2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	L	3.0	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3.0	2012-
2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	L	3.2	Análisis de sistemas de potencia	3.2	2013-
2024133	Luminotecnia	3	L	3.6	Luminotecnia	3.6	2012-
2016494	Conversión electromagnética	3	L	3.2	Conversión electromagnética	3.2	2009-
	Créditos equivalidos B	7					
	Créditos equivalidos L	30					
	Créditos equivalidos O	8					
	Total créditos que se equivalen	45					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 86 de 2018 de Consejo de Facultad):

Gómez Lozano José Rafael					DNI. 81717529	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota		
Métodos numéricos	Métodos numéricos	No cumple con el prerrequisito	3	3.6		
Modelación matemática	Programación lineal y grados	No cumple con el prerrequisito	3	3.3		
Señales y sistemas I	Señales y sistemas I	No cumple con el prerrequisito	3	3.2		
Análisis de sistemas dinámicos	Señales y sistemas II	No cumple con el prerrequisito	3	3.2		

9.5.19 Obando Rosero Julián Arturo **DNI. 1193235666**

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

Obando Rosero Julián Arturo					DNI. 1193235666		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín PEAMA		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Período
1000005	Cálculo integral	4	B	2.6	Cálculo integral	2.6	2019-
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Fundamentos de programación	4.0	2019-
2015711	Dibujo básico	3	B	3.8	Dibujo para ingeniería, diseño y arquitectura	3.8	2019-
Créditos equivalidos B		10					
Total créditos que se equivalen		10					

9.5.20 Quintero Trisancho Kimberly Johanna DNI. 1016091633

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S, 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)

Quintero Trisancho Kimberly Johanna					DNI. 1016091633		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Período
2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2	L	4.5	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	4.5	2015-
2021113	Taller tics y educación matemática	4	L	4.5	Taller tics y educación matemática	4.5	2016-
2022225	Movilidad y transporte urbano	3	L	4.6	Movilidad y transporte urbano	4.6	2016-
2026276	Diseño e innovación sostenible y apropiable	3	L	4.4	Diseño e innovación sostenible y apropiable	4.4	2016-
Créditos equivalidos L		12					
Total créditos que se equivalen		12					

9.5.21 Polanco Barrero Martin DNI. 1005755060

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de 7.5 en el examen IELTS, siendo 4.5 el mínimo exigido.

Polanco Barrero Martin					DNI. 1005755060	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	IELTS	7.5
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		

Polanco Barrero Martin					DNI. 1005755060	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

REINGRESO

9.5.22 Chavarría Arévalo Camilo Andrés DNI. 1049626995

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S 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	Chavarría Arévalo Camilo Andrés
2	DNI	1049626995
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	20 de septiembre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2009-1S	
¿Se trata de un primer reingreso?	SI	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-1S	
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?	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	-3
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	15
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	3

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	51	7	71	0	36	165
Pendientes	0	0	9	6	0	15

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.5.23 Chivata Mesa Iván Mauricio DNI. 1052405400

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Chivata Mesa Iván Mauricio
2	DNI	1052405400
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	3 de octubre de 2019

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?	2019-1S	
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?	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	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	13
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	162
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	3.1
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	18	0	0	0	0	18
Pendientes	33	7	80	6	36	162

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.5.24 Caballero Colina Jesús Daniel DNI. 1001938226

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 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	Caballero Colina Jesús Daniel
2	DNI	1001938226
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecatrónica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2547
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de septiembre 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	4.3			
Créditos estudio doble titulación:	80			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							B*	O*
2017-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2017-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2018-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	3	
2017-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.6	4	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 018 – 17 DE OCTUBRE DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							B*	O*
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.6		4
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.3	3	
2017-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas para Ingeniería	4.7	3	
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para Ingeniería	4.0	3	
2017-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.9	3	
2017-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.2	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							42	4

B: obligatoria. O: optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							C*	T*
2018-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de diseño	3.5	3	
2018-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	Ingeniería de diseño	4.6	3	
2019-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	Ingeniería de diseño	4.4	3	
2017-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.4	3	
2018-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.7	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	4.1	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							18	

C: obligatoria. T: optativa

Nota 1: La asignatura Electrónica análoga I le será equivalida por Electrónica básica, cuando cumpla con el prerrequisito.

Nota 2: La asignatura Señales y sistemas I le será equivalida cuando cumpla con el prerrequisito.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	4.9	2
2018-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	5.0	3
2018-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	4.8	3
2018-2S	2016699	Estructuras de datos	2016699	Estructuras de datos	4.0	3
2019-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	5.0	4
2019-1S	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	3.8	3
2019-1S	2025967	Redes de computadores	2025967	Redes de computadores	3.5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						21

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencias Económicas y Administrativa	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	3
	2017293	Modelación Matemática	3	6
Herramientas para Ingeniería	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	

Total créditos pendientes		9
Optativas (O)		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	7	4
Total créditos pendientes		3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	13
	2017268	Mecanismos	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	2017267	Materiales de Ingeniería	3	12
	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	
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
Total créditos pendientes				62
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Ingeniería Térmica y Fluidos	6		6	
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				15

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería 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		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorio (B)	Optativos (O)	Obligatorio (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	51	7	74	6	6	36	180

Créditos	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Convalidados/equivalentes	42	4	18	0	0	21	85
Pendientes	9	3	56	6	6	15	95

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

9.5.25 Álvarez Niño Fabián Camilo

DNI. 1052406374

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecánica – 2547, debido a que tiene un PAPA de 3.9 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Álvarez Niño Fabián Camilo
2	DNI	1052406374
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2547
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 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:	71			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos B* O*	
2015-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2015-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos		
							B*	O*	
2015-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	3		
2015-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4		
2016-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.5		4	
2016-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.4	3		
2017-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.6	3		
2014-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas para Ingeniería	3.8	3		
2017-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para Ingeniería	4.6	3		
2014-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.1	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							42	4	

B: obligatoria. O: optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de diseño	4.3	3	
2016-1S	2015741	Termodinámica	2017279	Termodinámica Técnica	Ingeniería térmica y fluidos	4.4	3	
2016-2S	2015740	Termodinámica química						
2016-2S	2015714	Fluidos	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	Ingeniería térmica y fluidos	3.2	3	
2017-1S	2015743	Transferencia de Calor	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	Ingeniería térmica y fluidos	3.8	3	
2018-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.3	3	
2019-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.9	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							C*	T*
2018-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							21	

C: obligatoria. T: optativa

Nota. La asignatura Taller de proyectos interdisciplinarios le será equivalida una vez cumpla con el prerrequisito.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2014-2S	2015709	Comunicación oral y escrita	2015709	Comunicación oral y escrita	3.7	3
2014-2S	2015718	Introducción a la ingeniería química	2015718	Introducción a la ingeniería química	3.7	3
2014-2S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	4.3	3
2015-1S	1000010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	3.9	3
2015-1S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	4.3	3
2015-2S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	4.0	3
2015-2S	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	4.5	3
2016-1S	1000030	Principios de química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	3.7	3
2016-1S	2017881	Fundamentos de psicología	2017881	Fundamentos de psicología	4.7	4
2016-2S	2015735	Taller 1	2015735	Taller 1	5.0	1
2017-1S	2015726	Manejo de sólidos	2015726	Manejo de sólidos	4.5	3
2017-1S	2026274	Bogotá Musical Internacional	2026274	Bogotá Musical Internacional	4.9	3
2017-2S	2015736	Taller 2	2015736	Taller 2	4.3	1
Total créditos convalidados/equivalentes						36

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

Componente de Fundamentación

Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas para Ingeniería	2017293	Modelación Matemática	3	6
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Total créditos pendientes				9
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física		7		4
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	19
	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 de Materiales y Procesos de Manufactura	2017267	Materiales de Ingeniería	3	12
	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	
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
Total créditos pendientes				59
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ingeniería Térmica y Fluidos		6		6
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				0

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería 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	Disciplinar (C)		Total
----------	----------------	-----------------	--	-------

	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Libre Elección (L)	
Exigidos	51	7	74	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes	42	4	21	0	0	36	103
Pendientes	9	3	53	6	6	0	77

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.5.26 Calderón Daza Juan Camilo DNI. 1233689050

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecánica – 2547, debido a que tiene un PAPA de 3.8 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Calderón Daza Juan Camilo
2	DNI	1233689050
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2547
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	29 de septiembre 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:	72			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	# Créditos	
							B*	O*
2017-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos		
							B*	O*	
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.0	4		
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.2		4	
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.8		4	
2017-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.2	3		
2017-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas para Ingeniería	4.6	3		
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para Ingeniería	4.3	3		
2017-1S	1000041	Química básica	1000024	Principios de química	Química	4.5	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	8	

B: obligatoria. O: optativa.

Nota 1: La asignatura Introducción a la ciencia de materiales le será equivalida por Ciencia e ingeniería de materiales cuando cumpla con el prerrequisito.

Nota 2: La asignatura Electrónica análoga I le será equivalida por Electrónica básica, una vez cumpla con el prerrequisito.

Nota 3: La asignatura Señales y sistemas I le será equivalida una vez cumpla con el prerrequisito.

Nota 4: La asignatura Señales y sistemas II le será equivalida por Análisis de sistemas dinámicos, una vez cumpla con el prerrequisito.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	4.2	5
2017-1S	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	4.3	3
2017-1S	2027063	Cátedra Manuel Ancizar: camilo torres: su obra y su tiempo	2027063	Cátedra Manuel Ancizar: camilo torres: su obra y su tiempo	4.1	3
2017-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	4.1	4
2018-1S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	4.7	4
2018-2S	2016865	Transmisión y distribución	2016865	Transmisión y distribución	4.3	3
2018-2S	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	4.6	3
2018-2S	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	5.0	4
2018-2S	2024990	El sida como realidad del proceso vital humano	2024990	El sida como realidad del proceso vital humano	5.0	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	4.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						35

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencias Económicas y Administrativa	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	3
Herramientas para Ingeniería	2017293	Modelación Matemática	3	6
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Total créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
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	
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	
Automatización, Control y Robótica	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	15
	2017260	Electrónica Básica	3	
	2016506	Señales y Sistemas I	3	
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	

	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
Total créditos pendientes				80
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ingeniería Térmica y Fluidos		6		6
Total créditos pendientes				6
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 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		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	51	7	74	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes	39	7	0	0	0	36	82
Pendientes	12	0	74	6	6	0	98

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

CAMBIO DE GRUPO

9.5.27 Hernández Cruz Jeider Alexander DNI. 1049644809

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de grado, código 2017295, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 7 al grupo 10 con la profesora María Cristina Plazas de Pinzón del Departamento de Física, debido a que justifica debidamente la solicitud.

9.5.28 Saiz Culma Juan José DNI. 1032486187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de grado, código 2017295, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 9 al grupo 8 con el profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

9.5.28 PERMISO ACADÉMICO

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** permiso académico para la participación en la competencia “Grand Prix CTT SENA”, del 23 de octubre al 26 de octubre de 2019, porque no se cumple con el requisito de la revisión técnico mecánica de los vehículos, tal como lo expresa la profesora coordinadora del grupo, por lo que no se puede tener certeza de la seguridad de los participantes en el evento.

Apellidos y nombres	DNI
Muñoz Martínez Javier Alejandro	1000602795
Rojas Reyes Cristhian Camilo	1030672877
Cruz López Cristian Camilo	1014249629
Arévalo Fajardo David Esteban	1020836523
Gutiérrez Gómez Fabián Gerardo	1022431926

Posada Santacoloma José Alejandro	1010214663
Girardot Camargo Mónica Estefanía	1015456985
Pourmousa Perdomo Hossein Issa	1018515265
Pinzón Corredor Sergio Camilo	1014284261

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 **Rodríguez Heyler Yesid** DNI. 1032371342

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos en el periodo 2019-2S.
2. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.2 **Pradilla Díaz Sheila Andrea** DNI. 1020832773

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos en el periodo 2019-2S.
2. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.3 **López Vega Andrés Felipe** DNI. 1014258276

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos en el periodo 2019-2S.
2. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.4 **Lancheros Murcia Juan Sebastián** DNI. 1022427982

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos en el periodo 2019-2S.
2. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.5 **Muñoz Cañón Norbey Danilo** DNI. 1033806084

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	11	B	3

9.6.6 Estupiñán Camargo Deisy Natalia DNI. 1052404803

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027937	cátedra de ingeniería Julio Garavito Armero	1	L	3

9.6.7 Acosta Gómez Angie Paola DNI. 1152456250

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	1	C	3

9.6.8 Suárez García Andrés Felipe DNI. 1014232586

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica
2. Cursar el periodo académico 2019-2S 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)
3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia de la actualización de la historia académica por cancelación de asignaturas en el periodo anterior, situación que impidió la inscripción oportuna de las asignaturas porque la historia académica estaba bloqueada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015710	Control de procesos	2	C	3
2015729	Modelamiento y simulación de procesos químicos	4	T	3

9.6.9 Imbacuán Pazos Christian Camilo DNI. 1053835119

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

9.6.10 Restrepo Escobar Cristian David DNI. 1032497173

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015720	laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	5	C	3

9.6.11 Vergara Usgame Anayancy DNI. 1126320598

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	1	C	3

9.6.12 Cuellar Bolívar Jorge Alberto DNI. 1022426267

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en el Instituto de Biotecnología IBUN, a cargo del profesor Armando Espinosa Hernández por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la profesora Nubia Moreno Sarmiento por parte del IBUN.

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

9.6.13 Terán Pradilla Heidi Stefany DNI. 1013663089

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en Linde Aktiengesellschaft (Alemania), a cargo del profesor Paulo César Narvárez Rincón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Señor Stefan Pleitinger por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	31	L	6

9.6.14 Hernández Sánchez Daniela DNI. 1032484777

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en Brinsa S.A., a cargo del profesor Luis Alejandro Boyacá Mendivelso por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la señora Nancy Saldaña por parte de la entidad.

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

9.6.15 Montes Figueredo Sergio DNI. 1032488735

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en Casa Luker S.A., a cargo del profesor Hugo Ricardo Zea Ramírez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el señor Diego Eliseo Cárdenas por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	15	L	

9.6.16 Hernández Neira Héctor Mauricio DNI. 1010214853

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, a cargo de la profesora Carolina Chegwin Angarita por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la señora Johanna Castro por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	32	L	6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026876	Temas especiales en ingeniería química	2	L	3

9.6.17 Melo Valbuena Carlos Andrés DNI. 1085323039

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, a cargo del profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la señora Johanna Castro por parte de la entidad.

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

9.6.18 Balcázar Correa Luis Carlos DNI. 1077035319

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, modalidad pasantía en PROCORR S.A.S., dirigida por el profesor Julio César Vargas Sáenz, debido a que no presentó la solicitud en los tiempos establecidos por el Acuerdo 037 de 2017 de Consejo de Facultad.

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.19 León Báez Miguel Andrés DNI. 1050200893

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Múnich de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

León Báez Miguel Andrés					DNI. 1050200893	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Múnich, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023531	Deutsch als Fremdsprache B2.2	4	L	4.8	Deutsch als Fremdsprache B2.2	1.3
2025070	Deutsch für Ingenieur/Innen C1	2	L	4.1	Deutsch für Ingenieur/Innen C1	2.3
2027138	Strategic Management for engineers	2	L	4.1	Strategic Management for engineers	2.3

León Báez Miguel Andrés					DNI. 1050200893	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Múnich, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Wasserversorgung, Wasserrauflbereitung und Abwasserbehandlung	4	L	3.9	Wasserversorgung, Wasserrauflbereitung und Abwasserbehandlung	2.7
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	12				

9.6.20 Peralta Torres Laura Catalina DNI. 1018487242

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Hamburgo de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Peralta Torres Laura Catalina					DNI. 1018487242	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	DaF 4, Deutsch als Fremdsprache, Niveau B2	3	L	4.3	DaF 4, Deutsch als Fremdsprache, Niveau B2	2.0
2025068	Projektmanagement in der industriellen Praxis	2	L	4.8	Projektmanagement in der industriellen Praxis	1.3
2023529	Lebensmittelverfahr enstechnik - Praxiskurs: Brautechnologie	4	L	3.5	Lebensmittelverfahr enstechnik - Praxiskurs: Brautechnologie	3.3
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	9				

9.6.21 Rojas Barrera Andrés Ricardo DNI. 1026298429

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rojas Barrera Andrés Ricardo					DNI. 1026298429	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	3.8	Formulación y evaluación de proyectos	3.8
2023537	Producción II	3	L	4.3	Producción II	4.3
2024350	Ingeniería del gas	3	L	4.6	Ingeniería del gas	4.6
2026633	Legislación petrolera	1	L	4.6	Legislación petrolera	4.6
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	10				

9.6.22 Aldana Quimbayo Juan Sebastián DNI. 1007718138

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Petróleos

de la Fundación Universidad de América, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Aldana Quimbayo Juan Sebastián					DNI. 1007718138		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Not	Periodo
1000009	Biología general	3	L	4.1	Biología general	4.1	2017-
Créditos equivalidos L		3					
Total créditos que se equivalen		3					

9.6.23 Viñas Regino Isabella DNI. 1000284326

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de 102 en el examen TOEFL iBT, siendo 57 el mínimo exigido.

Viñas Regino Isabella					DNI. 1000284326		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Puntaje
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	TOEFL iBT		102
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total créditos que se homologan		12					

9.6.24 Barreto Martín Diego Mauricio DNI. 1072672478

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, debido a que la fecha de presentación de la prueba tiene más de dos años de anterioridad respecto al momento en que decide demostrar la suficiencia (Circular 01 de 2016 de Vicerrectoría Académica).

Barreto Martín Diego Mauricio					DNI. 1072672478		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11		B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total créditos que se homologan		12					

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.25 Pérez Burgos Alejandro José DNI. 1085944615

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, 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 2019-2S, teniendo en cuenta

la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINGRESO

9.6.26 Guerra Acosta Álvaro David DNI. 1085302740

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Guerra Acosta Álvaro David
2	DNI	1085302740
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	2 de octubre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-1S	
¿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?	2019-1S	
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 de 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	45
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	145
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	3.6
Si inscribe 15 Créditos	3.5
Si inscribe 18 Créditos	3.4
Si inscribe 21 Créditos	3.3

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación	Disciplinar	Total
----------	----------------	-------------	-------

	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Libre Elección (L)	
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	20	3	9	0	3	35
Pendientes	43	3	57	9	33	145

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.27 Betancourt Murillo Johan Sebastián DNI. 1022388735

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S 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	Betancourt Murillo Johan Sebastián
2	DNI	1022388735
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	20 de septiembre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2012-2S	
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-1S	
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 de que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	3.2	
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	76
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	3

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

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

Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	54	3	20	0	27	104
Pendientes	9	3	46	9	9	76

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.6.28 Blanco Dueñas Carlos Marcel DNI. 1016003437

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Química – 2549, debido a que la doble titulación en pregrado no podrá realizarse en un plan de estudios en el cual el solicitante haya tenido la calidad de estudiante. (Artículo 4, 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	Blanco Dueñas Carlos Marcel
2	DNI	1016003437
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Filología e idiomas inglés – Sede Bogotá
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios doble titulación	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2019

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	x	No
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	x	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.1		
Créditos estudio doble titulación	18		

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios.			

9.6.29 Serrato Calderón Ricardo DNI. 1013651614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Química – 2549, debido a que tiene un PAPA de 3.6 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Serrato Calderón Ricardo
2	DNI	1013651614
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Química – Sede Bogotá
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios doble titulación	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de septiembre 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	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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-1S	1000009	Biología general	1000010	Biología molecular y celular	Química y Biología	3.8	3	
2016-1S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	Química y Biología	3.6	3	
2016-1S	2026364	Química fundamental	1000024	Principios de química	Química y Biología	4.3	3	
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-1S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	Química y Biología	4.5	3	
2017-1S	1000028	Principios de química inorgánica	1000028	Principios de química inorgánica	Química y Biología	3.7	3	
2017-1S	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	Química y Biología	4.4	3	
2017-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2017-2S	1000034	Química orgánica i	1000030	Principios de química orgánica	Química y Biología	3.6	3	
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.5	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2018-2S	1000035	Laboratorio de química orgánica i	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	Química y Biología	3.2	2	
Total créditos convalidados/equivalentes							43	

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-2S	1000012	Bioestadística fundamental	1000012	Bioestadística fundamental	4.2	3
2017-1S	2016513	Bioética	2016513	Bioética	3.8	2
2017-1S	2023533	Química orgánica ii	2023533	Química orgánica ii	4.2	3
2017-1S	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	4.9	3
2017-1S	2025068	Física moderna	2025068	Física moderna	4.0	2
2017-1S	2025069	Pedagogía ii: historia y epistemología de la pedagogía	2025069	Pedagogía ii: historia y epistemología de la pedagogía	4.4	2
2017-1S	2025070	Biología i: células y organismos	2025070	Biología i: células y organismos	3.8	2
2017-1S	2027138	Pedagogía iii	2027138	Pedagogía iii	3.9	2
2017-1S	2027306	Sociología de la educación	2027306	Sociología de la educación	4.0	2
2017-1S	2027307	Informática para maestros	2027307	Informática para maestros	3.8	2
2017-1S	2027308	Historia de la química	2027308	Historia de la química	4.3	2
2017-2S	1000037	Fisicoquímica i	1000037	Fisicoquímica i	3.1	3
2018-2S	2025338	Laboratorio de fisicoquímica i	2025338	Laboratorio de fisicoquímica i	3.4	2
2019-1S	1000038	Fisicoquímica ii	1000038	Fisicoquímica ii	3.0	3
2019-1S	2016058	Átomos y moléculas	2016058	Átomos y moléculas	3.3	3
2019-1S	1000036	Química orgánica ii	1000036	Química orgánica ii	3.4	3
2019-1S	2015572	Espectroscopía aplicada	2015572	Espectroscopía aplicada	3.4	2
2019-1S	2027211	Orígenes del pensamiento químico	2027211	Orígenes del pensamiento químico	3.8	3
2019-1S	2016650	Fundamentos de física experimental	2016650	Fundamentos de física experimental	3.0	3
Total créditos convalidados/equivalentes						47

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas,	1000006	Cálculo en varias variables	4	11

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Probabilidad y Estadística	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
Agrupación Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Agrupación Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Ciencias económicas y administrativas		3		3
Agrupación Herramientas de la Ingeniería		3		3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Agrupación Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015731	Operaciones de separación	3	15
	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
Agrupación Investigación e Innovación	2015715	Ingeniería de procesos	3	18
	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	

	2015289/20 15290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Optativas(T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Materiales		3		3

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

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	63	6	60	9	6	36	180
Convalidados/equivalentes	43	0	0	0	0	36	79
Pendientes	20	6	60	9	6	0	101

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

CAMBIO DE COMPONENTE

9.6.30 Castro Anaya Luis Eduardo DNI. 1023952298

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

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2017348	Tecnología de materiales	3.9	L	T

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.1 Murayari Cahuachi Jesús Daniel DNI. 1121209785

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloqueo de la Historia Académica en el periodo 2019-2S.
2. Restablecer la carga académica inscrita en el periodo 2019-S

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

9.7.2 Mora Moreno Johan David DNI. 1018464477

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015174	Introducción a la teoría de la computación	1	B	4

9.7.3 Marroquín Anzola Cristhian Camilo DNI. 1015441543

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026537	La calidad de servicio en el gobierno electrónico	1	L	4

9.7.4 Restrepo Torres Nicolás DNI. 1069751091

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos numéricos	9	O	3

9.7.5 Medina Carrillo Sebastián Rodrigo DNI. 1020805304

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021140	Astronomía para todos	2	L	3
2022225	Movilidad y transporte urbano	2	L	3
2026274	Bogotá musical internacional	1	L	3

9.7.6 Ferry Martin DNI. 19CH51415

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S dirigida por el profesor Oswaldo Rojas Camacho, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica por creación del grupo de la asignatura, no fue posible que se realizará la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000071	Práctica Colombia II	1	L	6

9.7.7 Virion Valentín DNI. 19CA07224

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S dirigida por el profesor Oswaldo Rojas Camacho, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica por

creación del grupo de la asignatura, no fue posible que se realizará la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000071	Práctica Colombia II	1	L	6

9.7.8 Arguelles Reyes Stefania DNI. 1014253797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, modalidad Práctica de extensión en la empresa EVERIS Colombia S.A.S., dirigida por el profesor Jeisson Andrés Vergara Vargas debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025973	Trabajo de Grado - Práctica de Extensión	3	P	6

9.7.9 Moreno Jiménez Jann Carlo DNI. 1016099136

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Slabcode S.A.S., a cargo de la profesora Helga Duarte Amaya por parte de la Universidad Nacional de Colombia teniendo en cuenta que no cumple con el requisito: haber aprobado 40 créditos del Componente de Formación Disciplinar o Profesional. (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad)

9.7.10 Villalba Barreto Jair Alexis DNI. 1013635567

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa CODENSA S.A. ESP, a cargo de la profesora Sandra Liliana Rojas Martínez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Magda Teresa Suárez Tovar por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	14	L	9

9.7.11 Méndez González Fredy Gerardo DNI. 1018457719

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa High Tech Software S.A.S., a cargo del profesor Félix Antonio Cortés Aldana por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Yidaido Rojas Barrantes por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	30	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.12 Pérez Leal Sebastián Felipe DNI. 1193084263

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Pérez Leal Sebastián Felipe					DNI. 1193084263	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					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				

Pérez Leal Sebastián Felipe					DNI. 1193084263	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
Total créditos que se homologan		12				

9.7.13 Macías Baptista Johan Sebastián DNI. 1034306560

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de C1 en el examen ESOL International (Advanced), siendo B1 el mínimo exigido.

Macías Baptista Johan Sebastián					DNI. 1034306560	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ESOL International (Advanced)	C1
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				

9.7.14 Oviedo García Juan Esteban DNI. 1013635567

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de C1 en el examen IELTS, siendo B1 el mínimo exigido.

Oviedo García Juan Esteban					DNI. 1193153551	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	IELTS	C1
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

9.7.15 Zapata Vallejo Yeiner Rosendo DNI. 1007094843

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, 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 por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINGRESO

9.7.16 Güiza Héctor Andrés

DNI. 1101760080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Güiza Héctor Andrés
2	DNI	1101760080
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios	2879
5	Fecha de la Solicitud	29 de septiembre

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2015-2S	
¿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?	2018-1S	
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?	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 (3.0)	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	34
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	143
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	3,6
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 (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Aprobados del plan de estudios	0	4	6	3	9	22
Pendientes	15	32	48	24	24	143

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.7.17 Rivera Chaves Mayer Leonardo DNI. 1016024112

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S debido a que se trata de una solicitud después de 3 años consecutivos de haber perdido calidad de estudiante (Artículo 2, Resolución 12 de 2014 de Vicerrectoría Académica; parágrafo 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	Rivera Chaves Mayer Leonardo
2	DNI	1016024112
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios	2879
5	Fecha de la Solicitud	2 de octubre

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2008-1S
¿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?	2017-1S
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?	7
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	<input type="checkbox"/>	No recomienda	<input checked="" type="checkbox"/>
---	------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

9.7.18 Chaves Cárdenas Edwin Alberto DNI. 1076620644

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Chaves Cárdenas Edwin Alberto
2	DNI	1076620644
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios	2879
5	Fecha de la Solicitud	3 de octubre

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?	2019-1S
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?	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	30
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	142
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	3,4
Si inscribe 15 Créditos	3,3
Si inscribe 18 Créditos	3,3
Si inscribe 21 Créditos	3,3

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Aprobados del plan de estudios	0	4	12	3	4	23
Pendientes	15	32	42	24	29	142

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.7.19 Vanegas Torres Christian

DNI. 1107523712

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de 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 Vanegas Torres Christian
2	DNI 1107523712
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá Estudios Literarios
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios doble titulación 2879
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA 13 de septiembre

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4,6			
Créditos estudio doble titulación	60			

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 (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2017467	Introducción A Las Teorías Literarias	2017467	Introducción A Las Teorías Literarias	5,0	3
2018-2S	2025930	Literatura Inglesa	2025930	Literatura Inglesa	4,9	3
2018-2S	2015466	Lingüística General	2015466	Lingüística General	4,8	3
2018-2S	2017409	Literatura Colombiana Precolombina, De La Conquista Y La Colonia	2017409	Literatura Colombiana Precolombina, De La Conquista Y La Colonia	4,8	3
2018-2S	2015931	Literaturas Latinoamericanas Precolombinas, De La Conquista Y La Colonia	2015931	Literaturas Latinoamericanas Precolombinas, De La Conquista Y La Colonia	4,7	3
2019-1S	2017410	Literatura Colombiana Del Siglo XIX	2017410	Literatura Colombiana Del Siglo XIX	4,7	3
2019-1S	2025916	Literatura Argentina	2025916	Literatura Argentina	4,7	3
2018-1S	2016383	Introducción A La Literatura	2016383	Introducción A La Literatura	4,6	3
2018-1S	2015979	Análisis Del Discurso I	2015979	Análisis Del Discurso I	4,6	3
2018-2S	2017468	Literatura Y Lenguaje (Problemas De Teoría Literaria)	2017468	Literatura Y Lenguaje (Problemas De Teoría Literaria)	4,6	3
2018-1S	2017412	Literatura Clásica Griega Y Latina	2017412	Literatura Clásica Griega Y Latina	4,5	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11

Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
--	---	---

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y T)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
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	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas (T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

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

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	15	36	54	21	6	33	165
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	21	6	0	132

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18		Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Describe brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios. • No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3. 				

9.7.20 Bejarano Baquero Manuel Felipe DNI. 1121943706

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de 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	Bejarano Baquero Manuel Felipe
2	DNI	1121943706
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios doble titulación	2879
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	13 de septiembre

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación	59			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)				
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN				
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos
							B* O*
2014-1S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	Matemáticas	3,7	4

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2014-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	Matemáticas	3,5		4
2014-2S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	Matemáticas	4,4		4
2015-1S	1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas	3,2		4
2016-2S	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	Probabilidad y Estadística	4,2		3
2016-1S	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4,1		3
2017-2S	2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4,0		3
2018-1S	2025963	Matemáticas Discretas I	2025963	Matemáticas Discretas I	Ciencias de la Computación	3,5		4
2018-2S	2015970	Métodos Numéricos	2015970	Métodos Numéricos	Ciencias de la Computación	5,0		3
2015-1S	1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	Física	4,3	4	
2015-2S	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	Física	4,0	4	
2018-2S	2015174	Introducción A La Teoría De La Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	Ciencias de la Computación	3,4	4	
2019-1S	2016696	Algoritmos	2016696	Algoritmos	Ciencias de la Computación	4,3	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							15	32

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2014-1S	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada a Objetos	Métodos y Tecnologías de Software	4,2	3	
2016-2S	2016699	Estructuras De Datos	2016699	Estructuras de Datos	Métodos y Tecnologías de Software	4,8	3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016701	Ingeniería De Software I	2016701	Ingeniería de Software I	Métodos y Tecnologías de Software	3,6	3	
2017-1S	2025967	Redes De Computadores	2025967	Redes de Computadores	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4,8	3	
2018-1S	2016697	Arquitectura De Computadores	2016697	Arquitectura de Computadores	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4,6	3	
2018-2S	2016353	Bases De Datos	2016353	Bases de Datos	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3,9	3	
2017-2S	2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	Contexto Profesional y de Ingeniería	4,1	3	
2017-2S	2025975	Introducción A La Ingeniería De Sistemas Y Computación	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	Contexto Profesional y de Ingeniería	4,0	3	
2013-2S	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación de Computadores	Métodos y Tecnologías de Software	4,5		3
2016-2S	2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4,0		4
Total créditos convalidados/equivalentes							24	7

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2013-2S	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	4,9	3
2014-1S	2021141	Ciencia, Tecnología Y Desarrollo	2021141	Ciencia, Tecnología Y Desarrollo	4,6	2
2017-2S	2017288	Servomecanismos	2017288	Servomecanismos	4,6	3
2013-2S	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	4,5	3
2017-1S	2016493	Control	2016493	Control	4,5	4

2016-1S	2016506	Señales Y Sistemas I	2016506	Señales Y Sistemas I	4,4	3
2018-2S	2017280	Automatización De Procesos De Manufactura	2017280	Automatización De Procesos De Manufactura	4,4	3
2017-1S	2017274	Procesos De Manufactura II	2017274	Procesos De Manufactura I0049	4,3	3
2013-2S	2017265	Ingeniería Y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería Y Desarrollo Sostenible	4,2	3
2015-2S	2016640	Principios De Estática	2016640	Principios De Estática	4,2	3
2014-1S	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	4.0	2
Total créditos convalidados/equivalentes						32

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	0
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	0
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Matemáticas			16	0
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	0
Agrupación Ciencias de la Computación			11	4
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	0

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016702	Ingeniería de Software II	3	9
	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
	2016703	Pensamiento Sistemico	3	6

Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	9
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

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

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	15	36	54	21	6	33	165
Convalidados/equivalentes	15	32	24	6	0	33	110
Pendientes	0	4	30	15	6	0	55

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Describe brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios. • No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3. 			

9.7.21 Moreno Triana Jhon Sebastián DNI. 1001062341

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 tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Moreno Triana Jhon Sebastián
2	DNI 1001062341
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá Física
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios doble titulación 2879

6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	13 de septiembre
---	--	------------------

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.0		
Créditos estudio doble titulación	80		

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2016377	Cálculo Diferencial En Una Variable	2016377	Cálculo Diferencial En Una Variable	Matemáticas	3,3		4
2018-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	Matemáticas	3,6		4
2018-2S	2015162	Calculo Vectorial	2015162	Calculo Vectorial	Matemáticas	3,9		4
2018-2S	2015556	Cálculo Integral En Una Variable	2015556	Cálculo Integral En Una Variable	Matemáticas	3,9		4
2019-1S	2015178	Probabilidad	2015178	Probabilidad	Probabilidad y Estadística	4,1		4
Total créditos convalidados/equivalentes								20

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	2016651	Fundamentos De Física Teórica	2016651	Fundamentos De Física Teórica	3,7	3
2018-1S	1000002	Lecto-Escritura	1000002	Lecto-Escritura	5,0	4
2018-1S	2016653	Taller De Matemáticas Y Ciencias	2016653	Taller De Matemáticas Y Ciencias	3,6	3
2018-2S	2015176	Mecánica Newtoniana	2015176	Mecánica Newtoniana	4,3	4
2018-2S	2016650	Fundamentos De Física Experimental	2016650	Fundamentos De Física Experimental	4,1	3
2019-1S	2016342	Cálculo De Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2016342	Cálculo De Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	4,2	4
2019-1S	2016657	Electricidad Y Magnetismo	2016657	Electricidad Y Magnetismo	4,2	3
2019-1S	2016680	Mediciones Electromagnéticas	2016680	Mediciones Electromagnéticas	4,2	3

2019-1S	2015172	Geometría Elemental	2015172	Geometría Elemental	3,9	4	
					Total créditos convalidados/equivalentes		31

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Matemáticas			16	0
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	0
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
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	
Agrupación Contexto Profesional y	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	

Proyectos de Ingeniería				
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>1</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	15	36	54	21	6	33	165
Convalidados/equivalentes	0	19	0	0	0	32	51
Pendientes	15	17	54	21	6	1	114

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	x
Observación:	<i>Describe brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios. • No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3. 			

9.7.22 Paipilla Salgado Andrés David DNI. 1015477880

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 tiene un PAPA de 4,1 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Paipilla Salgado Andrés David
2	DNI	1015477880
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Industrial
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios doble titulación	2879
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.1			
Créditos estudio doble titulación	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-1S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	Matemáticas	4,2		4
2017-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	Matemáticas	3,7		4
2017-2S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	Matemáticas	3,1		4
2018-1S	1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo En Varias Variables	Matemáticas	4,2		4
2019-1S	2025986	Ingeniería Económica Y Análisis De Riesgo	2025986	Ingeniería Económica Y Análisis De Riesgo	Ciencias Económicas y Administrativas	4,3		3
2017-2S	1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos De Mecánica	Física	4,2	4	
2018-1S	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	Física	4,6	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							8	19

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2017-1S	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación De Computadores	Métodos y Tecnologías de Software	3,0		3
2019-1S	2025971	Optimización	2025971	Optimización	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	4,9		3
2019-1S	2025970	Modelos Y Simulación	2025970	Modelos Y Simulación	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	4,0		3
2017-2S	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada A Objetos	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	4,5	3	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 018 – 17 DE OCTUBRE DE 2019

2019-1S	2025975	Introducción A La Ingeniería De Sistemas Y Computación	2025975	Introducción A La Ingeniería De Sistemas Y Computación	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	4,6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							6	9

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2026805	Introducción A La Ingeniería Industrial	2026805	Introducción A La Ingeniería Industrial	4,6	3
2017-1S	2015811	Sociología Especial: Industrial Y Del Trabajo	2015811	Sociología Especial: Industrial Y Del Trabajo	4,5	3
2017-2S	2016615	Taller De Invención Y Creatividad	2016615	Taller De Invención Y Creatividad	4,6	3
2018-1S	2027877	Probabilidad Fundamental	2027877	Probabilidad Fundamental	4,2	4
2018-1S	2016592	Economía General	2016592	Economía General	4,0	3
2018-1S	2026488	Taller De Herramientas Y Problemas En Ingeniería Industrial	2026488	Taller De Herramientas Y Problemas En Ingeniería Industrial	4,0	3
2018-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4,2	4
2018-2S	2016610	Sistemas De Costos	2016610	Sistemas De Costos	4,3	4
2018-2S	2026551	Creación Y Gestión De Empresas	2026551	Creación Y Gestión De Empresas	4,2	3
2019-1S	2016618	Taller De Procesos Metalmecánicos	2016618	Taller De Procesos Metalmecánicos	3,9	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	0
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	0
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016699	Estructuras de Datos	3	15
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3		
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
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	0
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

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

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	15	36	54	21	6	33	165
Convalidados/equivalentes	8	19	6	9	0	33	75
Pendientes	7	17	48	12	6	0	90

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>Describe brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:</i>			

	<ul style="list-style-type: none"> • Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios. • No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.
--	---

9.7.23 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 ya culminó el plan de estudios origen. (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	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios doble titulación	2879
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	No	X
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3		
Créditos estudio doble titulación	47		

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>Describe brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios. • No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3. 			

9.7.24 Camelo Cruz Jaime Alejandro DNI. 1072707319

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 no se encuentra matriculado en el periodo actual. (Artículo 1, 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	Camelo Cruz Jaime Alejandro
2	DNI	1072707319
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Lingüística
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación

5	Código del plan de estudios doble titulación	2879
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	No	X
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.6		
Créditos estudio doble titulación	55		

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>Describe brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios. • No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. • Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3. 			

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

- 9.7.25 Bencardino Perdomo Tatiana DNI. 1001183820**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-1S debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

- 9.7.26 Bonilla Velásquez Brayan Esteban DNI. 1033739548**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879).

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

- 9.8.1 Díaz León Julio Sebastián DNI. 1016054069**
 El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 15 de agosto 29 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** homologar las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Pontificia Universidad Javeriana como se presentó en Acta 15.

- 9.8.2 Guarnizo Martínez Juan David DNI. 1075677439**
 El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación:
1. **REPONE** decisión del Acta 15 de agosto 29 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019-1S porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito.
 2. **REPONE** decisión del Acta 13 de julio 18 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA** no homologar las siguientes asignaturas debido a que se homologaron con anterioridad.

Guarnizo Martínez Juan David		DNI. 1075677439		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Pontificia Universidad Javeriana)	Justificación	C	Nota
Maquinas eléctricas	Maquinas eléctricas	La asignatura fue homologada con anterioridad	3	3.0
Sistemas de comunicaciones	Sistemas de comunicaciones	La asignatura fue homologada con anterioridad	3	2.5
Análisis de sistemas dinámicos	Análisis de sistemas dinámicos	La asignatura fue homologada con anterioridad	3	2.5

Como consecuencia del párrafo anterior, 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
2023537	Maquinas eléctricas	0	L	3
2023536	Sistemas de comunicaciones	0	L	3
2023530	Análisis de sistemas dinámicos	0	L	3

9.8.3 Pineda Gámez Nicolás DNI. 1016080289

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 15 de agosto 29 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019-1S porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito.

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.4 Woodcock Salomón Alexander DNI. 1018474351

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Electrónica (2545)
2. **APRUEBA** restablecimiento de la carga académica inscrita en el periodo académico 2019-2S del programa Ingeniería Electrónica (2545)
3. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.8.5 Osako Karen Atsumi DNI. 421660

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Electrónica (2545)
2. **APRUEBA** restablecimiento de la carga académica inscrita en el periodo académico 2019-2S del programa Ingeniería Electrónica (2545)
3. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.8.6 Martínez Díaz Hugo Andrés DNI. 1023890686

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Laboratorio de Innovación en Alta Tensión y Energías Renovables a cargo del profesor Fernando Augusto Herrera León por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. David Nova por parte de la entidad.

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

9.8.7 Escobar Alarcón Angie Lizeth DNI. 1026583087

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa Banco de Bogotá a cargo del profesor Diego Alexander Tibaduiza Burgos por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Edwin Céspedes por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	34	L	6

9.8.8 Rodríguez Gómez Miguel Ángel DNI. 1022420574

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque no es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica por apertura de cupos autorizada por el coordinador de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	2	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.8.9 Orozco López Julio Mario DNI. 1032494590

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, 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 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINGRESO

9.8.10 Muñoz Ruiz Bairon Alexander DNI. 1030552534

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Muñoz Ruiz Bairon Alexander

2	DNI	1030552534
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	27 de septiembre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2014-2S	
¿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 transcurrido a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	5	
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	Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la universidad	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	36
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	147
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		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	6	0	7	0	12	25
Pendientes	45	9	62	9	22	147

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.8.11 Pacheco Fandiño Cristhian Mateo DNI. 99110604668

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Pacheco Fandiño Cristhian Mateo
2	DNI	99110604668
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	2 de octubre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-1S
--	---------

¿Se trata de un primer reingreso?		SI
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?		2019-1S
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		2.9
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	41
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	144
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	3.5
Si inscribe 15 Créditos	3.4
Si inscribe 18 Créditos	3.3
Si inscribe 21 Créditos	3.3

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	10	0	7	0	11	28
Pendientes	41	9	62	9	23	144

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 8 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.12 Pereira Urrea Carlos Mario DNI. 1100968637

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en Intercambio académico internacional en Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pereira Urrea Carlos Mario					DNI. 1100968637	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Elektrotechnik und Informationstechnik de Technische Universität Ilmenau	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Kommunikationsnetze	3	L	3.2	Kommunikationsnetze	3.7
2023534	Nanotechnologie	3	L	4.1	Nanotechnologie	2.3

Pereira Urrea Carlos Mario					DNI. 1100968637	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Elektrotechnik und Informationstechnik de Technische Universität Ilmenau	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Hardwarebeschreibungssprachen, verilog, vhdl	3	L	4.5	Hardwarebeschreibungssprachen, verilog, vhdl	1.7
2025065	Deutsch als Fremdsprache (B2.2)	1	L	3.7	Deutsch als Fremdsprache (B2.2)	3.0
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

9.8.13 Rojas Babativa Lousiana DNI. 1005815320

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Rojas Babativa Lousiana					DNI. 1005815320		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11		B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total créditos que se homologan		12					

9.8.14 Báez Estupiñan Gisseth Lorena DNI. 1000158454

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Báez Estupiñan Gisseth Lorena					DNI. 1000158454		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11		B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total créditos que se homologan		12					

9.8.15 Ruiz Barrera Nicolás DNI. 1000699028

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ruiz Barrera Nicolás					DNI. 1000699028	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

DOBLE TITULACIÓN

9.8.16 Caicedo Sánchez Jaime Alexander DNI. 1032496876

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	Caicedo Sánchez Jaime Alexander
2	DNI	1032496876
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 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	
P.A.P.A. 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					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							B*	O*
2018-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.5	3	
2018-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							B*	O*
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7		3
2018-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.7	4	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	3.9	4	
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.1		3
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.4	3	
2018-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.9	3	
2019-1S	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	Física	3.6	3	
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							51	6

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Créditos	
							C*	T*
2018-2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	Circuitos y campos	3.4	4	
2018-2S	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	5	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.0	3	
2019-1S	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	Señales, sistemas y control	3.6	3	
2019-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	2	
Total créditos convalidados/equivalentes							17	0

C: obligatoria – T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	4.4	3
2018-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	3.7	3
2018-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3.4	3
2018-2S	2026054	Inglés intensivo i (intensive english i)	2026054	Inglés intensivo i (intensive english i)	4.0	4
2018-2S	2026055	Inglés intensivo ii (intensive english ii)	2026055	Inglés intensivo ii (intensive english ii)	4.3	4
2018-2S	2026056	Inglés intensivo iii (intensive english iii)	2026056	Inglés intensivo iii (intensive english iii)	3.7	4
2018-2S	2026794	Electiva turco ii	2026794	Electiva turco ii	4.6	4
2018-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.5	3
2019-1S	2017273	Procesos de manufactura i	2017273	Procesos de manufactura i	3.9	3
Total créditos convalidados/equivalentes						34

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

Componente de Fundamentación		
Optativas (O)		
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	0
Ciencias Económicas y Administrativas	6	3
Total créditos pendientes		3

Componente Disciplinar/Profesional	
Obligatorias (C y P)	

<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	7
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales , sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	9
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				52
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

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

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la (Resolución/Acuerdo) No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	51	6	17	0	0	34	108
Pendientes	0	3	46	9	6	0	64

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.8.17 Vargas Méndez Sergio Andrés DNI. 1065854943

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, debido a que tiene un PAPA de 3.5 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Vargas Méndez Sergio Andrés
2	DNI	1065854943
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación	59			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	#Créditos	
							B*	O*
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.4	3	
2016-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2016-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.7	3	
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.3	4	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.3	3	
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6		3
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.7	4	
2017-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	

Total créditos convalidados/equivalentes	41	3
--	----	---

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.4	5	
Total créditos convalidados/equivalentes							5	0

C: obligatoria – T: Optativa

Nota: Las asignaturas Circuitos eléctricos I, Electrónica análoga I Señales y sistemas I, Circuitos eléctricos II, Electrónica Digital I y Campos electromagnéticos se equivaldrán cuando cumpla el prerrequisito "Taller de ingeniería Electrónica".

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-2S	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3.9	3
2016-2S	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	3.6	2
2017-1S	2023250	Herramientas modernas para la administración	2023250	Herramientas modernas para la administración	3.6	3
2018-1S	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.4	3
2018-1S	2016698	Elementos de computadores	2016698	Elementos de computadores	3.4	3
2018-2S	2025994	Teoría de la información y sistemas de comunicación	2025994	Teoría de la información y sistemas de comunicación	4.2	3
Total créditos convalidados/equivalentes						17

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	7
	2016500	Física de semiconductores	3	
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
Total créditos pendientes				10
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en	Créditos pendientes por

	la agrupación	cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	0
Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
Total créditos pendientes		6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos asignatura</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales , sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	11
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				64
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			<i>Créditos exigidos en la agrupación</i>	<i>Créditos pendientes por cursar de la agrupación</i>
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>17</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la (Resolución/Acuerdo) No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	41	3	5	0	0	17	66
Pendientes	10	6	58	9	6	17	106

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>
--------------	--

9.8.18 Peñaloza Restrepo Sharon Damara DNI. 1032505037

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 y cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Peñaloza Restrepo Sharon Damara
2	DNI	1032505037
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	29 de septiembre 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	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.6			
Créditos estudio doble titulación	80			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	5.0	3	
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.9	3	
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4	
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4	
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9		3
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2017-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	5.0	4	
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	5.0	4	
2019-1S	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	Física	4.2	3	
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y métodos numéricos	5.0	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							48	3

B: obligatoria – O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	5	
Total créditos convalidados/equivalentes							5	0

C: obligatoria – T: Optativa

Nota: Las asignaturas Circuitos eléctricos I, Electrónica análoga I, Señales y sistemas I, Circuitos eléctricos II, Electrónica digital I, Campos electromagnéticos, Conversión electromagnética, Electrónica digital II y Señales y sistemas II se equivaldrán cuando cumpla el prerrequisito "Taller de ingeniería Electrónica".

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-2S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.7	3
2016-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	5.0	3
2016-2S	2025069	Humanidades I	2025069	Humanidades I	4.6	2
2016-2S	2025068	Expresión gráfica	2025068	Expresión gráfica	4.5	2
2017-1S	2016845	Mecánica para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3.4	3

2017-1S	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	5.0	2
2017-2S	2024990	El sida como realidad del proceso vital humano	2024990	El sida como realidad del proceso vital humano	5.0	3
2018-1S	2024279	Agujeros negros y maquinas del tiempo	2024279	Agujeros negros y maquinas del tiempo	5.0	3
2018-2S	2016865	Transmisión y distribución	2016865	Transmisión y distribución	4.4	3
2018-2S	2026848	De serrat a los bee gees: música popular y sociedad en los años setenta	2026848	De serrat a los bee gees: música popular y sociedad en los años setenta	4.8	3
2019-1S	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3.9	3
Total créditos convalidados/equivalentes						30

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			3	0
Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales , sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	

Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	11
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				64
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>4</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en la (Resolución/Acuerdo) No. 87 del año 2018, expedido por el Consejo de Facultad.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	48	3	5	0	0	30	86
Pendientes	3	6	58	9	6	4	86

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

**9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA
 CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

9.9.1 Ortiz Quiroga Jose Steven DNI. 1024540083

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Frutas Comerciales S.A, a cargo de la profesora Claudia Patricia Pérez Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	19	P	6

- Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2019-2S, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado.
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019577	Gestión tecnológica en ingeniería	1	L	4

2019568	Contaminantes en zona no saturada	1	L	4
---------	-----------------------------------	---	---	---

9.9.2 Fonseca Parra Oscar David DNI. 1032485042

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa IRRIPLAST S.A.S, a cargo del profesor Javier Enrique Vélez Sánchez por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	13	P	6

2. Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2019-2S, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado.
3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027931	Bioclimática en instalaciones agroindustriales	1	L	4
2019578	Modelos y simulación en procesos	1	L	4

9.9.3 Álvarez Medrano Juan Pablo DNI. 1026567128

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Fertirriego LTDA, a cargo del profesor Roberto Villalobos Rebolledo de la Facultad de Ciencias Agrarias por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	20	P	6

9.9.4 Pavas Franco Juan David DNI. 1060269202

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Manantiales del Frontino S.A.S., a cargo del profesor Robinson Osorio Hernández por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	1	P	6

9.9.5 Herrera Cardona Andrea DNI. 1054568493

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Manantiales del Frontino S.A.S., a cargo del profesor Alfonso Parra Coronado por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	3	P	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.6 Lastra Álvarez Laura Sofía **DNI. 1032490011**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-1S, la siguiente asignatura desarrollada en la empresa AGCO Corporation en Marktoberdorf – Alemania, durante su Intercambio Académico Internacional Prórroga, de la siguiente manera, teniendo en cuenta que Las prácticas estudiantiles son asignaturas de tres o seis créditos académicos, dependiendo del contenido académico y de la dedicación del estudiante (Acuerdo 30 de 2016 del Consejo de Facultad):

Lastra Álvarez Laura Sofía					DNI. 1032490011
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					desarrollada en la empresa AGCO Corporation en Marktoberdorf – Alemania
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	4.5	Praktikumvertrag
Total créditos homologables		6			
Créditos libre elección		6			

9.9.7 Soto Meza María Alejandra **DNI. 1034284412**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICSES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Soto Meza María Alejandra					DNI. 1034284412	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICSES 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				

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Rojas Aguilar Andrés Felipe **DNI. 1000515046**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025936	Matemáticas discretas I	2	L	4

9.10.2 Padilla Sierra Cristhian David DNI. 1072750455

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S 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)
- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo básico	16	B	3

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Militar Nueva Granada, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Padilla Sierra Cristhian David		DNI. 1072750455		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Mecatrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2548)	Asignatura (Universidad Militar Nueva Granada)	Justificación	C	Nota
Dibujo básico	Expresión gráfica	No cumple con la intensidad en créditos	2	4.6

9.10.3 Peña Fuentes Ronald Fernando DNI. 1014257073

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa INTECMO S.A.S., a cargo del profesor Eduardo Barrera Gualdrón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Pablo Camperos Quiñoles por parte de la entidad.

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

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.4 Olarte Troncoso Juan Pablo DNI. 1032475223

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

9.10.5 Chamorro Cuastuza Brayan José Albeiro
1018468885

DNI.

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Chamorro Cuastuza Brayan José Albeiro					DNI. 1018468885	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el <i>Student Intern de Purdue University</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Práctica de investigación	6	L	5.0	Práctica de investigación	5.0
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

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

9.10.6 Bayona Timana Erika Sabina

DNI. 1010232396

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Doble titulación* con el *Arts et Métiers ParisTech*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Bayona Timana Erika Sabina					DNI. 1010232396	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación</i> con el <i>Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	C	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech	15.86
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.2		
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	4	C	4.2		
2023529	Electronique/Electrotechnique/Automatique/Energétique	4	L	4.2		
2025068	Mathématiques - informatique	2	L	4.2		
	Créditos homologados C	10				
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	16				

- Homologar en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Doble titulación* con el *Arts et Métiers ParisTech*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Bayona Timana Erika Sabina					DNI. 1010232396	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación</i> con el <i>Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Concevoir – Système	4	L	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech	15.86
2023531	Réaliser - Système	4	L	4.2		
2025069	Organiser – Excellence Opé	2	L	4.2		
2023532	Mécanique des solides et Matériaux	4	L	4.2		
2025070	Sciences de gestión	2	L	4.2		
Créditos homologados L		16				
Total créditos que se homologan		16				

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

Bayona Timana Erika Sabina					DNI. 1010232396	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación</i> con el <i>Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Concevoir et Réaliser - Produit	6	L	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech	15.86
2027138	Organiser - Industrialisation	2	L	4.2		
2027143	Management strategique, Pilotage et maîtrise de la chaîne logistique	5	L	4.2		
2027144	Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	5	L	4.2		
Créditos homologados L		18				
Total créditos que se homologan		18				

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

Bayona Timana Erika Sabina					DNI. 1010232396	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación</i> con el <i>Arts et Métiers ParisTech</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Unité Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	3	L	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech	15.86
2017297	Trabajo de grado	6	P	4.2		
Créditos homologados L		3				
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologan		9				

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés, debido a que radica un documento que no se encuentra dentro de los certificados de exámenes válidos por la Universidad Nacional de Colombia (Circular 01 de 2016 de Vicerrectoría Académica).

REINGRESO

9.10.8 Triana Suarez Luis Felipe **DNI. 1070014993**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Triana Suarez Luis Felipe
2	DNI	1070014993
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios	2548
5	Fecha de la Solicitud	16 de septiembre 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?	2019-1S	
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?	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	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	40
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	142
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	3.9
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	29	0	8	0	0	37

Pendientes	18	9	73	6	36	142
------------	----	---	----	---	----	-----

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.10.9 Pedraza Hernández Johnny Daniel DNI. 1022404722

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Pedraza Hernández Johnny Daniel
2	DNI	1022404722
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios	2548
5	Fecha de la Solicitud	23 de septiembre de 2019

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?	2019-1S	
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	2.9	
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	48
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	161
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	3.2
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*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	10	0	8	0	0	18
Pendientes	37	9	73	6	36	161

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.10.10 Rodríguez Reyes Ana María DNI. 1016057390

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S y otorga 9 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	Rodríguez Reyes Ana María
2	DNI	1016057390
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios	2548
5	Fecha de la Solicitud	3 de octubre de 2019

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2015-2S	
¿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?	2019-1S	
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?	1	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	4.1	
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	-9
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	44
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	9

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	47	9	40	3	36	135
Pendientes	0	0	41	3	0	44

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 7 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

DOBLE TITULACIÓN

9.10.11 Reyes Torres Daniel Leonardo

DNI. 1031178355

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Mecatrónica – 2548, 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	Reyes Torres Daniel Leonardo
2	DNI	1031178355
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Economía
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de septiembre de 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			
Créditos estudio doble titulación:	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2016027	Derecho laboral	2016027	Derecho laboral	4.2	4
2019-1S	2016046	Mercados i	2016046	Mercados i	4.0	4
2019-1S	2015270	Fundamentos de economía	2015270	Fundamentos de economía	4.1	3
2019-1S	2016128	Teoría contemporánea de la organización	2016128	Teoría contemporánea de la organización	3.9	4
2019-1S	2016117	Derecho comercial general y sociedades	2016117	Derecho comercial general y sociedades	4.1	3
2019-1S	2016036	Estrategia	2016036	Estrategia	4.6	4
2019-1S	2016129	Teoría de la organización	2016129	Teoría de la organización	4.5	4
2019-1S	2016007	Fundamentos de administración	2016007	Fundamentos de administración	4.4	4
2019-1S	2021817	Creación de empresas	2021817	Creación de empresas	4.3	3
Total créditos convalidados/equivalentes						33

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo Diferencial	4	27
	1000005	Cálculo Integral	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000003	Álgebra Lineal	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8

	1000017	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
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Total créditos pendientes				47
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		3		3
Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				9

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
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	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				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				81
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
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>3</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		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	0	33	33
Pendientes	47	9	75	6	6	3	146

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 3 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	<i>Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.</i>			

9.10.12 Rojas Carrión Sebastián

DNI. 1030696375

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

6. 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
2	DNI
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)
5	Código del plan de estudios doble titulación
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA

7. 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:	80			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT A	# Créditos	
							B*	O*
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2019-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2017-1S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.4	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							15	

B: obligatoria. O: optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos
2017-1S	2017777	Ecología	2017777	Ecología	4.1	4
2017-2S	2017774	Biología evolutiva	2017774	Biología evolutiva	4.2	4
2017-2S	2015877	Biología de plantas	2015877	Biología de plantas	4.4	4
2018-1S	2017010	Laboratorio principios de bioquímica	2017010	Laboratorio principios de bioquímica	4.5	2
2018-1S	2023214	Principios de bioquímica	2023214	Principios de bioquímica	4.3	3
2018-1S	2017773	Biología de microorganismos	2017773	Biología de microorganismos	4.2	4
2018-2S	1000023	Mecánica y ondas para biociencias	1000023	Mecánica y ondas para biociencias	3.9	4
2018-2S	2017775	Biología molecular de la célula	2017775	Biología molecular de la célula	4.0	4
2019-1S	1000012	Bioestadística fundamental	1000012	Bioestadística fundamental	4.5	3
2019-1S	2017779	Genética	2017779	Genética	4.3	4
Total créditos convalidados/equivalentes						36

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	15
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	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
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Total créditos pendientes				35
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		3		3
Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				9

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

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	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				81
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
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>0</u>

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179
Convalidados/equivalentes	15	0	0	0	0	36	51
Pendientes	32	9	75	6	6	0	128

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 3 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

9.10.13 Matoma Rivas Sergio Esteban DNI. 1026591569

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 tiene un PAPA de 3.4 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Matoma Rivas Sergio Esteban
2	DNI	1026591569
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548

6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	22 de septiembre 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	3.4			
Créditos estudio doble titulación:	46			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							B*	O*
2015-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2015-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2016-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2016-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2015-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2016-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	3	
2015-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2016-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.6	4	
2017-1S	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	Física	3.5		3
2016-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.6	3	
2017-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.1		3
2015-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Informática y Herramientas para Ingeniería	3.6	3	
2018-2S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Informática y Herramientas para Ingeniería	4.3		3
2019-1S	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática	Informática y Herramientas para Ingeniería	3.3		3
2014-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.0		3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							B*	O*
2014-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.0		3
Total créditos convalidados/equivalentes							37	18

B: obligatoria. O: optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos	
							C*	T*
2016-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de diseño	3.5	3	
2017-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	Ingeniería de diseño	3.7	3	
2017-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	Ingeniería de diseño	3.2	3	
2018-2S	2017258	Diseño de elementos de máquinas i	2017282	Diseño mecatrónico	Ingeniería de diseño	3.6	3	
2018-2S	2017259	Diseño de elementos de máquinas ii						
2014-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.6	3	
2015-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.5	3	
2017-2S	2017273	Procesos de manufactura I	2017273	Procesos de manufactura I	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.8		3
2019-1S	2017274	Procesos de manufactura II	2017274	Procesos de manufactura II	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.3		3
Total créditos convalidados/equivalentes							18	6

C: obligatoria; T: optativa

Nota 1: La asignatura Señales y sistemas I, será equivalida cuando cumpla con los prerrequisitos.

Nota 2: La asignatura Análisis de sistemas dinámicos, será equivalida cuando cumpla los prerrequisitos.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2014-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	4.9	3
2015-1S	2017257	Dibujo de máquinas	2017257	Dibujo de máquinas	3.8	4
2016-1S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.0	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.2	3
2017-1S	2017272	Principios de mecánica de fluidos	2017272	Principios de mecánica de fluidos	3.3	3
2017-1S	2017260	Electrónica básica	2017260	Electrónica básica	3.5	3
2017-2S	2023217	Objetos astrofísicos	2023217	Objetos astrofísicos	4.2	3
2018-1S	2017262	Fundamentos de transferencia de calor	2017262	Fundamentos de transferencia de calor	3.8	3
2018-1S	2017268	Mecanismos	2017268	Mecanismos	3.5	3
2019-1S	2017263	Fundamentos de turbomaquinaria	2017263	Fundamentos de turbomaquinaria	3.4	3
Total créditos convalidados/equivalentes						31

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Total créditos pendientes				4

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ingeniería de Diseño	2017288	Servomecanismos	3	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	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				63
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
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		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179
Convalidados/equivalentes	43	9	18	3	0	36	109
Pendientes	4	0	57	3	6	0	70

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 3 de octubre de 2019, Acta 17	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	<i>No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.</i>			

CAMBIO DE GRUPO

9.10.14 Matamoros Buitrago David Sebastián DNI. 1032464106

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de grado, código 2017297, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 4 al grupo 7 con el profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

PERMISO ACADÉMICO

9.10.15 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** permiso académico para la participación en la competencia “Grand Prix CTT SENA”, del 23 de octubre al 26 de octubre de 2019, porque no se cumple con el requisito de la revisión técnico mecánica de los vehículos, tal como lo expresa la profesora coordinadora del grupo, por lo que no se puede tener certeza de la seguridad de los participantes en el evento.

Apellidos y nombres	DNI
Jiménez Zabala Alejandro	1233894687
Fernández Sosa Diego Andrés	1032450568
Cáceres Penagos Nikolai Alexander	1032478839
Herrera Pinilla Johan Camilo	1032473647

10 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Juan Pablo Ortiz Rosas	80136392	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2018-2S
Miguel Enrique Camargo Boyacá	1014203001	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP	2019-1S
Giuseppe Roa Osorio	1020766018	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AP	2019-1S
Marcio Alexander Abreu Cano	1015435615	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AP	2019-1S
Wilson David Hernández López	1030636348	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Trabajo Final de Maestría	2020355	AP	2019-1S
Luis Alberto Figueroa Casallas	1030551995	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2019-1S
José Andrés Roncancio Guzmán	1032443659	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AP	2019-1S

10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Pulido Aponte Álvaro Ervey

DNI. 1024508293

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019168	Tesis de maestría	13	P	22

10.2.2 Bernal Galeano Daniel Francisco DNI. 1018447432

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de Maestría, código 2019168, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 13 al grupo 10 con el profesor Jhon Alexander Cortes Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.2.3 Romero Sicachá Diego Felipe DNI. 80872634

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial a: “Pautas metodológicas y ejemplo de aplicación de control lógico-secuencial de procesos por lotes programado en un autómatas industrial”, ratifica director al profesor Víctor Hugo Grisales Palacio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.4 Torres Lamus Diego Gerardo DNI. 1152435263

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en reemplazo del profesor German Andrés Ramos; designa nuevo jurado de la Tesis de Maestría cuyo título es: “Evaluación de la estabilidad y desempeño en controladores con rechazo activo de perturbaciones sobre un modelo de uav” al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1. Monroy Ortiz Diego Alejandro DNI. 1032471589

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Análisis de la congestión media de líneas de un modelo de red reducido del sistema de potencia colombiano considerando alta penetración de generación solar fotovoltaica”, ratifica director al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.1 Rincón Torres Lilia Estela DNI. 1055272329

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en reemplazo del profesor Javier Alveiro Rosero; designa nuevo jurado del Trabajo Final de Maestría cuyo título es: “Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental para la ejecución de proyectos de microgeneración eólica en zonas urbanas en el Departamento de Boyacá” al profesor David Romero del grupo de investigación Compatibilidad Electromagnética de la Universidad Nacional de Colombia.

10.4 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Rodríguez Camargo Christian David DNI. 1022374845

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019-2S, debido a que requiere preinscripción y previa aprobación del temario que hará parte del curso:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023677	Curso dirigido ii	X	U	4

10.4.2 Cano Vásquez Christian Camilo DNI. 1032458402

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019-2S, debido a que requiere preinscripción y previa aprobación del temario que hará parte del curso:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023677	Curso dirigido ii	X	U	4

10.5 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.5.1 Álvarez Álvarez Oscar Fernando DNI. 1061685629

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 50 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis o trabajo final como única actividad académica, debido a que la historia académica refleja que aún no ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios.

10.5.2 Espinosa Montes Derian David DNI. 1018472681

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** designar jurados calificadores de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, considerando el estudiante no formalizó la matrícula en el periodo académico en que realiza la solicitud. Se aclara que la matrícula se formaliza pagando y registrando asignaturas, lo segundo no fue realizado por lo que entró en reserva de cupo automática.

10.5.3 Albarracín Bastidas Brian Alexander DNI. 1016037134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023304	Mecánica de la fractura	1	B	4
2022993	Productividad industrial	1	L	4

10.5.4 Colmenares Cristancho Edward Julián DNI. 1052393979

El Consejo de Facultad:

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020350	Seminario de investigación	1	C	3

2. **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, debido a que no cumple con el prerrequisito establecido:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019443	Proyecto de tesis de maestría	1	C	3

10.5.5 Hernández Solorzano Laura Carolina DNI. 1030595679

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020356	Tesis de maestría	6	P	22

10.5.6 Díaz Estupiñan Javier Fernando DNI. 1026568964

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa modalidad asignaturas en posgrado BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Dinámica de fluidos computacional	2026605	Dinámica de fluidos computacional	3.7	4	L
Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	2026110	Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	3.5	4	L

10.5.7 Montealegre Yela Nora Eliana DNI. 1123311311

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Evaluación tecnoeconómica de la torrefacción de biomasa residual de la agroindustria de la palma de aceite en un horno rotatorio”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación tecnoeconómica de la torrefacción de biomasa residual de la agroindustria de la palma de aceite en un horno rotatorio” al profesor Alexander Gómez Mejía del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.8 Garzón Romero Juan David DNI. 1018450455

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica a: “Diseño y construcción de un marco de carga para realizar ensayos de carga estáticos y dinámicos en sillas”, designa nuevo director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en reemplazo del profesor Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.9 Llanos Eraso Oswaldo Esteban DNI. 1087417787

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirectora de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica con título “Análisis comparativo del comportamiento biomecánico de la interfaz implante-pilar en implantes dentales con conexiones cónicas y hexagonales” aprobado en el acta No. 21 de 2017, a la ingeniera Jennifer Paola Corredor Gómez desarrolladora de producto en GatherGeist.

10.1. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1 Quiroga Vergel Ángela Viviana DNI. 1032466395

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** otorgar exención del pago de 75 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-2S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Química, debido a que no le fue posible administrativamente realizar la admisión en el periodo anterior.

10.6.2 Abril Romero Edison Ferney DNI. 1030593014

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	8	L	4

10.6.3 Merchán Rincón Fabio Alejandro DNI. 80073402

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019441	Tesis de maestría	19	P	22

10.6.4 Bacca González Cesar Augusto DNI. 80034215

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de maestría, código 2019441, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 8 al grupo 17 con el profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6.5 Parra Rodríguez Yeison DNI. 1030522530

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de maestría, código 2019441, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 20 al grupo 2 con el profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6.6 Pérez Martínez Vanesa DNI. 1018471915

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** retirar como codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos con título “Análisis de propiedades fisicoquímicas y mecánicas de envases de soluciones salinas intravenosas sometidos a procesos de calentamiento vía microondas” aprobado en el acta No. 14 de 2019, al profesor Luis Miguel Méndez Moreno del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos con título “Análisis de propiedades fisicoquímicas y mecánicas de envases de soluciones salinas intravenosas sometidos a procesos de calentamiento vía microondas” aprobado en el acta No. 14 de 2019, al profesor Luis Carlos Méndez Córdoba del Departamento de Pediatría.

10.7 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1 Acevedo Velásquez Carlos Felipe DNI. 1030603032

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** adición de la asignatura Seminario de cultura académica con código 2025398 en el periodo académico 2019-2S en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, debido a que se indicó la inscripción en el programa al que no corresponde.

10.7.2 Moreno Amado Myriam DNI. 51935901

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONER** decisión del Acta 16 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Resistencia a la corrosión y al desgaste de recubrimientos nanoestructurados de Zirconia (ZrO_2) - Plata (Ag) y/o Alúmina ($Al_2 O_3$) obtenidos con la técnica de Sputtering reactivo con magnetron desbalanceado”, a los profesores Francisco Luis Bolívar Osorio y Jorge Andrés Calderón Gutiérrez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquía; Oscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Pedro José Arango Arango de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, debido a que le fueron nombrados solo tres de los cuatro jurados que establece la reglamentación.

10.7.3 Calvo Correa Martha Patricia DNI. 1030570180

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	2	U	4

10.7.4 Orjuela Guerrero Fredy Alejandro DNI. 79209415

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023023	Proyecto de tesis de doctorado	1	F	13

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016664	Técnicas de caracterización	1	U	3

10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 Velásquez Hernández Carlos Alberto DNI. 1018434154

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2019-2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2024662 en el periodo académico 2019-2S, cuyo título es: “*Anthraxnose disease detection in mango trees by multispectral and termal analysis in field conditions*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Anthraxnose disease detection in mango trees by multispectral and termal analysis in field conditions*” al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Benavides Martin María Angélica DNI. 52834247

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química bajo convenio de cotutela con la Universidad Politécnica de Cataluña, cuyo título es: “Aplicación de la fermentación láctica como estrategia de transformación y valorización de matrices vegetales”, a los profesores Isidoro Mentón Tejeiro y María de las Mercedes Berlanga Herranz de la Universidad de Barcelona, España; Juan Carlos Serrato Bermúdez y Mario Enrique Velázquez Lozano de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá; y Victor Kuri de la Universidad de Plymouth, Inglaterra.

10.9.2 Palacios Corredor Laura Marcela DNI. 52500964

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Secado por aspersión de mieles de caña, como base para la obtención de productos instantáneos de panela”, al profesor Joao Borges Laurindo de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil, en reemplazo de Odri Sosa Moguel del Instituto Tecnológico de Mérida, México, debido a que se encuentra inhabilitada para ser jurado.

10.9.3 Sánchez Correa César Augusto DNI. 75091916

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con título “Producción de acetato de fusel por destilación reactiva” aprobado en el acta No. 14 de 2015, al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Cubides Maldonado David Alejandro DNI. 1032449091

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del primer periodo académico de 2020 (2020-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Si el/la estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. 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).

10.10.2 Roa Gómez Víctor Alfonso DNI. 1018458793

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	P	22

10.10.3 Sánchez Rodríguez Diego Alejandro DNI. 1013662187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	P	22

10.10.4 Ramírez Hermosa Pavel Ernubis DNI. 1075281160

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015029	Emisiones de fuentes fijas	1	L	4

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Procesos de polimerización	2020329	Procesos de polimerización	4.3	4	L
Optimización de procesos en Ingeniería Química	2020328	Optimización de procesos en Ingeniería Química	4.5	4	L

10.10.5 Rodríguez González Carolina DNI. 1015450117

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	P	22

2. **APRUEBA** desbloquear la historia académica en el periodo académico 2019-2s.
3. **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis de Maestría y seminario de investigación II como únicas actividades académicas (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad) debido a que presenta la causal pérdida de calidad de estudiante (Literal c, Artículo 16, Acuerdo 02 de 2011 del Consejo de Facultad).
4. **NO APRUEBA** devolución del porcentaje correspondiente del valor pagado de más en la matrícula, como consecuencia de la exención de tesis como única actividad, ya que no se le aprueba este beneficio.

10.10.6 Nava García Paola Andrea

DNI. 1075670829

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020396	Seminario de investigación II	1	C	3
2020318	Contexto industrial colombiano	1	L	4

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por traslado de plan de estudios aprobado en Acta 14 de 2019.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024148	Seminario de Profundización II	1	C	3
2020318	Contexto industrial colombiano	1	B	4

10.10.7 Bautista Guataquirá Edison Guillermo

DNI. 1032459258

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020396	Seminario de investigación II	1	C	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por traslado de plan de estudios aprobado en Acta 14 de 2019.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024148	Seminario de Profundización II	1	C	3

10.10.8 Serrano Bermúdez Oscar Mauricio

DNI. 1032498392

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	4.5	4	L
Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.3	4	L

10.10.9 Silva Gama Gabriela DNI. 52740593

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis final de Maestría y/o seminario de investigación II como única actividad académica en el periodo 2019-2S, debido a que presenta la solicitud fuera del plazo establecido por la Facultad. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad) (Circular 08 de 2019 de Secretaría de Facultad).

10.10.10 Sánchez Castillo Leslie Vanessa

DNI. 1015439363

El Consejo de Facultad **APRUEBA** renuncia al pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis de maestría como única actividad académica en el periodo 2019-2S, debido a que es beneficiaria de la Beca Asistente Docente (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

10.10.11 Benalcázar Realpe Valeria Denisse DNI. 1314482256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurado de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Cinética de secado de gotas individuales de mieles de caña panelera”, al profesor Óscar Yesid Suárez Palacios del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en remplazo del profesor Héctor José Ciro Velásquez de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Sede Medellín, debido a que no se obtuvo respuesta en los tiempos estipulados por la Universidad.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Aldana Flórez Luis Eduardo DNI. 1073507380

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental cuyo título es: “Propuesta metodológica para evaluación y espacialización de riesgos ambientales en sistemas lacustres (Caso de estudio: contaminación por plaguicidas de la floricultura en el Humedal Gualí – Tres esquinas, municipio de Funza)”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Propuesta metodológica para evaluación y espacialización de riesgos ambientales en sistemas lacustres (Caso de estudio: contaminación por plaguicidas de la floricultura en el Humedal Gualí – Tres esquinas, municipio de Funza)” al profesor Guido Armando Plaza Trujillo del Departamento de Agronomía de la Sede Bogotá.

10.11.2 Echeverri López Julián Andrés DNI. 89006444

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del pago del excedente en valor de matrícula para el periodo 2019-2S por no cancelar en los plazos de pago oportuno. El estudiante deberá consultar en Tesorería de la Sede, a qué

dependencia de la Universidad corresponde la cuenta en la que depositó el dinero, para iniciar en ese lugar el proceso de devolución de lo que consignó.

10.2. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.12.1 Pérez Ramírez Marines DNI. 1032356818

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector del Proyecto de Tesis de Doctorado con título: Estudio analítico y experimental de secciones compuestas con conectores de cortante tipo perno soldado, aprobado en el acta No. 007 de abril 25 de 2019, al profesor Tiziano Perea Olvera de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco Ciudad de México.

10.12.2 Arenas Bautista María Cristina DNI. 53139151

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil a: *"Integration of hydrological and economical aspects for water management in tropical regions. Case study: middle Magdalena Valley, Colombia"*; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.12.3 Arias Rojas Wilson DNI. 79857169

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición y en subsidio de apelación, **SE INHIBE** frente a desatar recursos contra la decisión del Acta No. 016 de septiembre 12 de 2019, pues en relación con la autonomía que tienen los jurados para emitir la calificación de una tesis, no puede suplantarse la decisión de éstos ya que se trata de actos académicos, el recurso contra esas decisiones opera únicamente en cuanto se refiere a situaciones que configuren un acto administrativo.

10.12.4 Forigua Alfonso Julio Hernando DNI. 79666276

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matriculas de Sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que a la fecha el estudiante no cuenta con el dinero para pagar.

10.13 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.13.1 Escobar Prieto Jhonatan Alfredo DNI. 1071163715

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matriculas de Sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que a la fecha el estudiante no cuenta con el dinero para pagar.

10.13.2 García Echeverri Camila Andrea DNI. 1116501914

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Exención de pago de los derechos académicos, únicamente durante el primer semestre académico del programa de posgrado que está cursando. (Artículo 21 del Acuerdo 70 de 2009 del Consejo Académico)
2. Presentar con concepto positivo al Comité de Matriculas de la Sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que a la fecha la estudiante no cuenta con el dinero para pagar.

10.13.3 Solarte Blandón Paula Angélica DNI. 1032437476

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	11	P	22

10.13.4 Corchuelo Prieto Sergio Andrés DNI. 1022359393

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	18	P	10

10.13.5 Urina Montenegro Brinton Rafael DNI. 84459226

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	18	P	10

10.13.6 Aguilar Ariza Jhon Fredy DNI. 1024498486

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	14	P	10
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.7 Gómez Díaz María Alejandra DNI. 1014182049

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura es la que corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	10	P	22

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no es la que corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	8	P	10

10.13.8 Garzón Riveros Daniel Felipe DNI. 1026575940

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	10	P	10

10.13.9 Acevedo Moreno Yuly Paulin DNI. 1018428624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2020487, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 8 al grupo 14, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.13.10 Martínez Rojas Juan Camilo DNI. 80770247

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2020487, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 6 al grupo 19, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.13.11 Morales Pérez Nelly DNI. 1067928579

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2020487, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 8 al grupo 20, debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.12 Espitia Cuadros Jesús Alberto DNI. 1030610216

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico

2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.13 Corchuelo Prieto Sergio Andrés DNI. 1022359393

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.14 Tinjaca Jiménez Nathalia Kateryne DNI. 1032432995

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título el título de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos a: “Análisis de la influencia de la heterogeneidad del medio en el fenómeno de la intrusión salina de acuíferos insulares”; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura es la que corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	5	P	22

10.13.15 Cortes Torres Nicolás DNI. 1014243448

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos a: “Evaluación experimental de la escorrentía y la evapotranspiración en techos verdes”; ratifica director al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y ratifica codirector al profesor Andrés Eduardo Torres Abello de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.14.1 Córdoba Rojas David Felipe DNI. 1016059680

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2019-2S, en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020414	Dinámica de suelos y rocas	1	L	4
2020428	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	C	4
2020405	Investigación del subsuelo	1	B	4

2. Devolución proporcional del cincuenta y cuatro por ciento (54%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud, y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.14.2 Díazgranados Beltrán Jasson Alejandro DNI. 1024550045

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Geotecnia a: "Relación carga – convergencia para túneles en suelos"; ratifica director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.3 Grajales García Jhon Alexander DNI. 1113308623

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020435	Seminario de profundización I	1	C	3

10.14.4 Murcia Dávila Deicy Paola DNI. 53131287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** renuncia al beneficio de descuento de pago de 50 puntos por inscribir como única actividad trabajo final de maestría para el periodo 2019-2S, otorgado mediante el Acta No.14 de 2019.

10.14.5 Castañeda Cordero Johana Katherine DNI. 1026277380

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.14.6 Barón Moreno Jenny Astrid DNI. 1049610244

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el director de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Geotecnia en reemplazo del profesor Félix Hernández Rodríguez; designa nuevo director de la Tesis de Maestría cuyo título es: "Análisis probabilístico de estabilidad de taludes en roca" al profesor Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.15.1 Quiroga Cardona Juan David DNI. 1026277541

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo final de Maestría	10	P	10

10.15.2 Arino Martínez Diana Paola DNI. 1032448641

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo final de Maestría	11	P	10

10.15.3 Barragán Ramos Andrés Felipe DNI. 1026296186

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	L	4

10.15.4 Arias González Cristian Camilo DNI. 1015450305

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	B	4

10.16 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.16.1 Manrique Torres David Mauricio DNI. 1052396603

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que las asignaturas no se encontraban ofertadas en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027944	Ingeniería sísmica	1	B	4
2019336	Concreto preesforzado	1	B	4

10.16.2 Cubides Ramírez Sandra Milena DNI. 52810633

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019336	Concreto preesforzado	1	B	4

10.16.3 Mejía León Carlos Fernando DNI. 1022383899

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027944	Ingeniería sísmica	1	B	4

10.16.4 Robayo Mejía Leidy Alejandra DNI. 1020756236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	B	4

10.16.5 Muñoz Cindy DNI. 1014217771

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	B	4

10.16.6 Angarita Riaño Carlos Alberto DNI. 12127346

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	B	4

10.16.7 Cadena Mora Camilo Andrés DNI. 1014231905

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027944	Ingeniería sísmica	1	B	4

10.16.8 Gereda Alvarado Cristhian Armando DNI. 1018477975

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019388	Tecnología del hormigón	1	B	4

10.16.9 Bonilla Agudelo Julián David DNI. 1018475129

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015943	Construcción de Edificaciones	1	L	3

10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.17.1 Ramírez Leuro Laura Daniela DNI. 1032452299

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019881	Trabajo final de Maestría	1	P	10

10.17.2 Huertas Cudriz David Antonio DNI. 1016027046

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019881	Trabajo final de Maestría	6	P	10
2023146	Seminario de profundización II	1	C	3

10.17.3 Naizaque Cañón Cristian Esteban DNI. 1049605614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2019881, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 4 al grupo 3, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.18 ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

10.18.1 Yory Suárez Nicolás DNI. 1019082696

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	4.0	4	B
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.6	4	B
Auditorías de seguridad vial	2019855	Auditorías de seguridad vial	4.1	4	B

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.19.1 **Molina Soler Angélica Liliana DNI. 1022371643**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019587	Tesis de maestría	14	P	22

10.19.2 **Guaqueta Hugueth Shirley Dayana Del Pilar DNI. 1015408084**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado designado en Acta No.014 de 2019, de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola en reemplazo del profesor Jaime Torres Bazurto de la Facultad de Ciencias Agrarias; designa nuevo jurado de la Tesis de Maestría cuyo título es: “Efecto de los factores climáticos de producción sobre la extracción de Nitrógeno, Calcio y Potasio en cultivos de fresa”, al profesor Manuel Iván Gómez Sánchez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.20 ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

10.20.1 **León Amórtégui Diego Germán José DNI. 1019079955**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la Historia Académica.
2. Inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	B	4

10.20.2 **Ruiz Saavedra Erika Julieth DNI. 1018425097**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la Historia Académica.
2. Inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	B	4

10.20.3 Sánchez Sánchez Julio Andrés DNI. 80766038

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S porque no cumple con el prerrequisito establecido: Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico - 2026440 (Acuerdo 033 de 2016 de Consejo de Facultad):

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller aplicado al gobierno electrónico	1	B	4

10.20.4 Joya Santana Gonzalo DNI. 80101219

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S porque no cumple con el prerrequisito establecido: Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico - 2026440 (Acuerdo 033 de 2016 de Consejo de Facultad):

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	B	4

10.20.5 Ayala Rodríguez Juan Nicolás DNI. 1023883423

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S, teniendo en cuenta que ya está inscrita para el periodo actual:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	B	4

10.20.6 Carreño Pérez Sergio DNI. 13638213

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S, teniendo en cuenta que ya está inscrita para el periodo actual:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	B	4

10.21 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

10.21.1 Escobar Archila Leonardo DNI. 88239370

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del primer periodo académico de 2020 (2020-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. 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).

10.21.2 Moreno Rodríguez Laura Andrea DNI. 1032461297

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019787	Sistemas distribuidos	1	B	4
2020069	Gerencia de la innovación	1	B	4

10.21.3 Díaz Pinilla Sergio Alejandro DNI. 1032458183

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como libre elección y opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	2026154	Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	4,8	4	L
Biología de sistemas	2026806	Biología de sistemas	5,0	4	L
Desarrollo de videojuegos	2026511	Desarrollo de videojuegos	4,7	4	L
Visión de máquina	2019170	Visión de máquina	4,2	4	L

10.21.4 Montero Leguizamon Aníbal DNI. 80832404

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Estadística como libre elección, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Aprendizaje de máquina	2019764	Aprendizaje de máquina	4,1	4	B
Minería de datos	2019773	Minería de datos	4,2	4	B

10.22 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN CONV. UPC (2856)

10.22.1 Vanegas Becerra Danier Fresley DNI. 12644632

El Consejo de Facultad **APRUEBA** 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 2019-2S con fecha de pago oportuno.

10.23 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.23.1 Talero Chaparro José Sebastián DNI. 1057588086

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 16 de septiembre 12 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis/trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial como única actividad académica en el periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada fuera de las fechas establecidas

para el trámite. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.23.2 Paez Ramos William Mauricio DNI. 1069739011

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025806	Gestión financiera	1	L	4

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 2019-2S con fecha de pago oportuno, teniendo en cuenta el estado de pago por parte del ICETEX

10.23.3 Cárdenas Duarte David Andrés DNI. 1020763624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** 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 2019-2S con fecha de pago oportuno, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de Fondo Nacional del Ahorro.

10.23.4 Navarrete Echeverría Nicolás Eduardo DNI. 1018434177

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial a: "Modelo de producción y atracción de viajes de carga para el edificio de FEDECAFE", designa nuevo director al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, en reemplazo de la profesora Gloria Isabel Rodríguez Lozano del Departamento de Administración de Empresas y Contaduría Pública nombrada en Acta 4 de 2018, quien presenta renuncia a continuar con la dirección de la tesis.

10.24 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.24.1 Cely Jiménez Andrés DNI. 80578120

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Gerencia de la innovación	2020069	Gerencia de la innovación	4.3	4	U
Temas avanzados en minería de datos I	2019797	Temas avanzados en minería de datos I	4.7	4	U
Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	2026154	Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	4.9	4	U

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 2019-2S.

10.24.2 Ramírez Arroyave Germán Augusto DNI. 94463222

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Design of a multiport frequency reconfigurable antenna suitable for IMT- advanced communications systems*”, al profesor José Félix Vega Stravro del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en remplazo del profesor John Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia nombrado en acta 14 de 2019.

10.25 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.25.1 Vanegas Escamilla Egdda Patricia DNI. 52219422

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024654	Tesis de doctorado	1	S	90

10.25.2 Ochoa Duarte Alexei Gabriel DNI. 1090388349

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019-2S, teniendo en cuenta que la oferta e inscripción los cursos dirigidos debe ser solicitada para aprobación a más tardar en la 10ª semana del semestre anterior en que se desea cursar:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	1	S	90

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024658	Seminario de investigación II	1	F	3

10.25.3 Martínez Cuellar Carlos Eduardo DNI. 19497814

El Consejo de Facultad **APRUEBA** 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 2019-2S con fecha de pago oportuno.