

## 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 siguientes 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	Inti Marcelo Ramos Hernández	1126002868	2547	2017275	3	Proyecto aplicado a la Ingeniería	4.4	2017-03	Nelson Arzola de la Peña
2	Juan Manuel Patiño Triana	1019099762	2547	2017275	3	Proyecto aplicado a la Ingeniería	4.4	2017-03	Nelson Arzola de la Peña
3	Miguel Ángel Velásquez Zabala	1075656713	2547	2017275	2	Proyecto aplicado a la Ingeniería	3.7	2017-03	Manuel Amézquita Pulido
4	Cindy Shelena Clement Suesca	1123633889	2548	2017275	2	Proyecto aplicado a la Ingeniería	4.3	2017-03	Manuel Amézquita Pulido

### 9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

#### CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

##### 9.2.1 Falla Castillo Julián Andrés DNI. 1022375913

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018-01 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 2018-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022615	Alemán I	1	L	3

**9.2.2 Coca Cortes Nicolás Alejandro DNI. 1020807396**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar el registro la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017–03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016053	Sistemas de Información Gerencial	2	C	4

**9.2.3 Alarcón Asela Carolina DNI. 1026580595**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en la empresa IBM de Colombia & CIA S.C.A., a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Sonia Guerrero Parra por parte de la entidad.

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

**9.2.4 Pérez Ardila Henry Alexis DNI. 1031141872**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en la empresa Ecopetrol S.A., a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. María Cristina Bejarano Ortiz por parte de la entidad.

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

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.2.5 Chaparro Orduz Diego Alexander DNI. 80159204**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–01, porque no completó el proceso de matrícula entrando en reserva de cupo automática. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.2.6 Rivas Tabares Diego Felipe DNI. 1020770080**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar, en el periodo académico 2018-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería química, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rivas Tabares Diego Felipe					DNI. 1020770080	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	3.6	Ingeniería económica	3.6
2016741	Finanzas	3	C	3.0	Finanzas	3.0
Créditos equivalidos C		6				
Total créditos que se equivalen		6				

**9.2.7 Roldan Robles Yojhan Leandro DNI. 1003739189**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Roldan Robles Yojhan Leandro					DNI. 1003739189	
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	P	AP	Icfes Saber 11°	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologan		12				

**9.2.8 Beltrán Sierra Camila DNI. 1019126443**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2018-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa economía, porque no cumple con el prerrequisito establecido - Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo - 2025986 (Acuerdo 024 de 2014 - Consejo de Facultad) (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Beltrán Sierra Camila		DNI. 1019126443		
Asignatura que no se convalidan en el programa Ingeniería Industrial (2546)				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2546)	Asignatura (Economía)	Justificación	C	Nota

Beltrán Sierra Camila		DNI. 1019126443		
Asignatura que no se convalidan en el programa Ingeniería Industrial (2546)				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2546)	Asignatura (Economía)	Justificación	C	Nota
Gerencia y Gestión de Proyectos	Gerencia de proyectos	No cumple con el prerrequisito establecido - Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo - 2025986	3	4.5

## REINGRESO

### 9.2.9 Arango Reyes Daniel Esteban DNI. 1014292072

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03. 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	Arango Reyes Daniel Esteban
2	DNI	1014292072
3	Plan de estudios	Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios	2546
5	Fecha de la Solicitud	12 de marzo

#### 2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-03
¿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?	2017-03
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.8
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0)

Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	38
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	159
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Aprobados del plan de estudios	3	0	6	0	0	9
Pendientes	19	20	46	40	34	159

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.3 INGENIERÍA CIVIL

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

**9.3.1 Ahumada López Juan Pablo DNI. 1032467819**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Restablecer la carga académica inscrita en el periodo 2018-01, con la que completaría más de la carga mínima.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.3.2 Martínez Núñez Fabio Alberto DNI. 1015423156**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2018–01, debido a que con la inscripción de la asignatura completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022625	Francés I	1	L	3

**9.3.3 Guerrero Estévez Harold Andrés DNI. 1014264186**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, para ser desarrollada en la empresa SOLETANCHE BACHY CIMAS S.A., a cargo del profesor Guillermo Eduardo Ávila por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

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

**9.3.4 Viveros Rojas Jorge Andrés DNI. 1085329865**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	11	B	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.3.5 Ruíz Ruíz Jonathan Mauricio DNI. 1007413365**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

<b>Ruíz Ruíz Jonathan Mauricio</b>	<b>DNI. 1007413365</b>
------------------------------------	------------------------

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	P	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.3.6 Vásquez Moreno Alejandro DNI. 1007379236**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Vásquez Moreno Alejandro					DNI. 1007379236	
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	P	AP	ICFES SABER 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.3.7 Medina Guaqueta David Alejandro DNI. 1020838126**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Medina Guaqueta David Alejandro					DNI. 1020838126	
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	P	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				

<b>Medina Guaqueta David Alejandro</b>		<b>DNI. 1020838126</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)</b>		<b>Examen de inglés presentado</b>	<b>Nota</b>
<b>Total créditos que se homologados</b>	<b>12</b>		

**9.3.8 Luna Pulgar Ronald Leonardo DNI. 1032480106**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

<b>Luna Pulgar Ronald Leonardo</b>					<b>DNI. 1032480106</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Examen de inglés presentado</b>	<b>Nota</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	ICFES SABER PRO	B1
	Créditos homologados P	3				
	<b>Total créditos que se homologados</b>	<b>3</b>				

**9.3.9 Guevara Sierra Germán Ricardo DNI. 1030611439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000047	Inglés IV- Semestral	11	P	3

2. Homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

<b>Guevara Sierra Germán Ricardo</b>					<b>DNI. 1030611439</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Examen de inglés presentado</b>	<b>Nota</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>		
100004	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	ICFES SABER PRO	B1
	Créditos homologados P	3				
	<b>Total créditos que se homologados</b>	<b>3</b>				

**9.3.10 Vega Betancourt Oscar Julián DNI. 1193428025**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen FCE First Certificate in English – University of Cambridge – ESOL examinations, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Vega Betancourt Oscar Julián					DNI. 1193428025		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	FCE First Certificate in English – University of Cambridge – ESOL examinations.		B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		12					
<b>Total créditos que se homologados</b>		<b>12</b>					

**9.3.11 Sanabria Hernández Cristian Alberto DNI. 1014264728**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en los periodos académicos 2016-03 y 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Universidad de Stuttgart – Alemania, de la siguiente manera:

Sanabria Hernández Cristian Alberto					DNI. 1014264728		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart – Alemania		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Alemán intensivo	4	L	3.9	Intensive German Course (level B2)	7	2.7
2023530	Terminología técnica de la arquitectura	4	L	4.8	Technical terminology of architecture for foreign students	3	1.0
					Exercises on phonetics and oral communication for foreign students (level B2)	3	1.3
2023531	Aspectos económicos de la planificación de la infraestructura	4	L	4.3	Economic aspects of infrastructure planning	3	2.0
					Road planning an road design	3	participated

Total créditos homologables	12
Créditos libre elección	12

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional en el periodo 2016-03 y 2014269 – Intercambio Académico Internacional prórroga en el periodo 2017-01.

## DOBLE TITULACIÓN

### 9.3.12 Murcia Velasco Diana Alexandra DNI. 1030650923

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

#### 1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Diana Alexandra Murcia Velasco
2	DNI	1030650923
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de marzo de 2018

#### 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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.7
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.3
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad	4	3.5

						y Estadística		
1000005-19	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
1000003-16	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	5.0
1000007-14	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.7
2015970-4	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.5
1000013-1	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.3
1000019-2	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.6
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.6
1000011-1	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							45	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.3
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.1
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.0
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	4.6
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.5

2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	4.5
2015969-1	Mecánica de suelos	2015969	Mecánica de suelos	X		Básica Disciplinar	3	4.5
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Básica Disciplinar	4	3.8
2015978-2	Hidrología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							31	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOT A
2027290-1	Cátedra José Celestino Mutis: cátedra del mar	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: cátedra del mar	3	5.0
1000017-14	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.8
2016141-1	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	4.8
2016634-1	Ingeniería de riegos	2016634	Ingeniería de riegos	3	4.3
1000009-2	Biología general	1000009	Biología general	3	4.2
2015702-4	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.2
2017538-2	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4.1
2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	4.1
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.0
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	4.0
2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2023529	Fuentes de potencia en la agricultura	4	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				36	

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

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

<b>Total créditos pendientes</b>	<b>3</b>
----------------------------------	----------

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	17
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el</b>	

		<b>estudiante</b>
Electiva Técnica	3	3
Construcción de Obras Civiles	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>65</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>36</b>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	6	31	0	36	112
Pendientes	3	0	59	6	0	68

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.3.13 Sánchez Gómez Gabriela**

**DNI. 1001173037**

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

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Gabriela Sánchez Gómez
2	DNI	1001173037
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	26 de febrero de 2018

**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			

Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	54
---	----

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.3
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	4.5
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.8
1000011-2	Fundamentos de Ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							16	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.4
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							7	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
1000009-6	Biología general	1000009	Biología general	3	3.7
2027602-1	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				6	

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	100000 5	Cálculo Integral	4	19
	100000 3	Álgebra Lineal	4	
	100000 6	Cálculo en Varias Variables	4	
	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	4	
	100001 3	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
Física	100001 9	Fundamentos de Mecánica	4	4
Económicas y Financieras	201570 3	Ingeniería Económica	3	6
	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>32</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Básica Disciplinar	202613 4	Estática	3	31
	201594 8	Dinámica	3	
	201595 7	Geomática Aplicada	4	
	201595 6	Geología	3	
	201596 6	Mecánica de Fluidos	4	
	201596 8	Mecánica de Sólidos	4	
	201596	Materiales para Construcción	4	

	5			
	2015978	Hidrología	3	
	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	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>89</b>

**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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	13	3	7	0	6	29
Pendientes	29	3	83	6	30	151

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.3.14 Boyacá Ávila Camilo Andrés DNI. 1019148926**

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	Estudiante Camilo Andrés Boyacá Ávila
2	DNI 1019148926
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen 2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación 2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 20 de febrero de 2018

**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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	66			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.5
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.3
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.1
1000011-2	Fundamentos de Ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							16	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	5.0
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							7	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA	
1000009-6	Biología general	1000009	Biología general	3	3.9	
1000091-1	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	3	4.7	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				6		

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos	Créditos pendientes

			asignatura	por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	100000 5	Cálculo Integral	4	19
	100000 3	Álgebra Lineal	4	
	100000 6	Cálculo en Varias Variables	4	
	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	4	
	100001 3	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
Física	100001 9	Fundamentos de Mecánica	4	4
Económicas y Financieras	201570 3	Ingeniería Económica	3	6
	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>32</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Básica Disciplinar	202613 4	Estática	3	31
	201594 8	Dinámica	3	
	201595 7	Geomática Aplicada	4	
	201595 6	Geología	3	
	201596 6	Mecánica de Fluidos	4	
	201596 8	Mecánica de Sólidos	4	
	201596 5	Materiales para Construcción	4	
	201597 8	Hidrología	3	
	202613	Ingeniería civil sostenible	3	

	5			
Hidráulica	201596 1	Hidráulica Básica	4	7
	201595 4	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9
	201596 3	Ingeniería de Tránsito	3	
	201594 9	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	201596 9	Mecánica de Suelos	3	9
	201595 9	Geotecnia	3	
	201597 1	Pavimentos	3	
Estructuras	201594 1	Análisis Estructural Básico	3	9
	201594 0	Análisis Estructural Aplicado	3	
	201595 0	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	201593 8	Acueductos	3	9
	201593 9	Alcantarillados	3	
	201597 3	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	201595 5	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	201529 6	Trabajo de Grado	6	6
	201529 9	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>89</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>30</b>
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015.

expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	13	3	7	0	6	29
Pendientes	29	3	83	6	30	151

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.3.15 Lara Cediel 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	Estudiante Cristian Alberto Lara Cediel
2	DNI 1069266723
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen 2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación 2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 25 de febrero de 2018

**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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	77			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota

2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.8
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	4.6
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
1000005-19	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
1000003-16	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.3
1000013-1	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.8
1000019-2	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							32	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.6
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	4.0
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							10	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOT A
1000009-6	Biología general	1000009	Biología general	3	3.7

2026972-1	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá	2	4.1
2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				8	

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	100007	Ecuaciones Diferenciales	4	4
Biología y Química	100001	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>16</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	28
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	

	2015978	Hidrología	3	
	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	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>86</b>

**Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)**

**28**

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	29	3	10	0	8	50
Pendientes	13	3	80	6	28	130

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.3.16 Manrique Malaver Andrés Felipe DNI. 1070924774**

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	Estudiante	Andrés Felipe Manrique Malaver
2	DNI	1070924774
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de febrero de 2018

**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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	77			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)
----------------------	--

Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	5.0
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	4.5
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
1000005-19	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
1000003-16	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.3
1000013-1	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.4
1000019-2	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.6
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							35	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.4
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	4.2
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							10	

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

Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOT A
100009-6	Biología general	100009	Biología general	3	4.2
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.4
2021143-1	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3	4.8
2015741-1	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				12	

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	100007	Ecuaciones Diferenciales	4	4
Biología y Química	100001	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	201597	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>13</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	28
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	201596	Mecánica de Sólidos	4	

	8			
	201596 5	Materiales para Construcción	4	
	201597 8	Hidrología	3	
	202613 5	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	201596 1	Hidráulica Básica	4	7
	201595 4	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9
	201596 3	Ingeniería de Tránsito	3	
	201594 9	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	201596 9	Mecánica de Suelos	3	9
	201595 9	Geotecnia	3	
	201597 1	Pavimentos	3	
Estructuras	201594 1	Análisis Estructural Básico	3	9
	201594 0	Análisis Estructural Aplicado	3	
	201595 0	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	201593 8	Acueductos	3	9
	201593 9	Alcantarillados	3	
	201597 3	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	201595 5	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	201529 6	Trabajo de Grado	6	6
	201529 9	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>86</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>24</b>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	32	3	10	0	12	57
Pendientes	10	3	80	6	24	123

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda	<input type="checkbox"/>	No recomienda	<input checked="" type="checkbox"/>
--	------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

**9.3.17 Cuevas Bocanegra Jerson Jair DNI. 1031151869**

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**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Jerson Jair Cuevas Bocanegra
2	DNI	1031151869
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de febrero de 2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	49			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)
----------------------	----------------------

		COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.0
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.7
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
1000005-19	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
1000003-16	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
1000007-14	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.5
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.8
1000013-1	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.2
1000019-2	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.7
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.6
1000011-1	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	3.1
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.9
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.0

2015956-4	Geología	2015956	Geología	X		Básica Disciplinar	3	3.0
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.4
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.9
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							24	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOT A
1000009-6	Biología general	1000009	Biología general	3	3.6
2026243-1	Cátedra José Celestino Mutis: prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección	2026243	Cátedra José Celestino Mutis: prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección	3	4.0
2021146-1	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	4.5
1000017-4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.3
2015702-8	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3.7
2022160-1	Amazonia y otras selvas ecuatoriales: conflicto y desarrollo	2022160	Amazonia y otras selvas ecuatoriales: conflicto y desarrollo	3	3.7
2027397-1	Cátedra Gabriel García Márquez: comunicación y salud: un diálogo entre saberes	2027397	Cátedra Gabriel García Márquez: comunicación y salud: un diálogo entre saberes	3	4.3
1000091-1	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	3	4.8
2026218-1	Salud colectiva	2026218	Salud colectiva	4	5.0
2027602-1	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				31	

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>
---

<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	17
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	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	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	201595	Diseño Estructural	3	

	0			
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	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>72</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>24</b>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	24	0	31	97
Pendientes	3	3	66	6	5	83

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda		No recomienda	<b>X</b>
--	------------	--	---------------	----------

**9.3.18 Molina Moreno Mauricio Andrés DNI. 1116803599**

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	Estudiante	Mauricio Andrés Molina Moreno
2	DNI	1116803599
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de marzo de 2018

**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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	69			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.6
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.1
1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
1000005-19	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000003-16	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
1000007-14	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.9
1000013-1	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.7

1000019-2	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.8
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							39	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.5
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.3
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.8
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.6
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2015969-1	Mecánica de suelos	2015969	Mecánica de suelos	X		Básica Disciplinar	3	3.0
2015961-2	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2015978-2	Hidrología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	3.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							31	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
1000091-1	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	3	4.9
2015695-1	Diseño, gestión y evaluación de proyectos	2015695	Diseño, gestión y evaluación de proyectos	3	4.7
2026245-1	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4.6
2021478-1	Portugués I	2021478	Portugués I	3	4.5

2026276-1	Diseño e innovación sostenible y apropiable	2026276	Diseño e innovación sostenible y apropiable	3	4.5
2015702-11	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.2
2026809-1	Cátedra de facultad Julio Garavito Armero	2026809	Cátedra de facultad Julio Garavito Armero	2	4.0
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	3.9
2017538-1	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.5
1000017-5	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	3.5
2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	3.5
2016632-1	Suelos agrícolas	2025068	Suelos agrícolas	2	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				3	6

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	17
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	

	201596 5	Materiales para Construcción	4	
	202613 5	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	201595 4	Estructuras Hidráulicas	3	3
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9
	201596 3	Ingeniería de Tránsito	3	
	201594 9	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	201595 9	Geotecnia	3	6
	201597 1	Pavimentos	3	
Estructuras	201594 0	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	201595 0	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	201593 8	Acueductos	3	9
	201593 9	Alcantarillados	3	
	201597 3	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	201595 5	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	201529 6	Trabajo de Grado	6	6
	201529 9	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>65</b>

**Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)**

**36**

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

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

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

	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección (L)	
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	3	31	0	36	106
Pendientes	6	3	59	6	0	74

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

### 9.3.19 Aguilar Torres Laura Camila DNI. 1032489172

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 4.1 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	Estudiante	Laura Camila Aguilar Torres
2	DNI	1032489172
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	6 de marzo de 2018

#### 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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	65			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-16	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	5.0
1000024-13	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.7

1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
1000005-19	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
1000003-16	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
1000007-14	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	5.0
1000013-1	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.5
1000019-2	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	4.6
2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							39	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	4.1
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.4
2026134-1	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	4.3
2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.7
2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	4.3
2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.8
2015969-1	Mecánica de suelos	2015969	Mecánica de suelos	X		Básica Disciplinar	3	4.5

2015948-3	Dinámica	2015948	Dinámica	X		Básica Disciplinar	3	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							27	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C *	NOT A
2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	5.0
2016142-1	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.6
2015741-2	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	4.4
2026702-1	Derecho agrario	2026702	Derecho agrario	3	4.4
1000009-2	Biología general	1000009	Biología general	3	4.3
2016627-1	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	3	4.3
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.2
2017538-3	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4.1
2023540-1	Conservación de frutas y hortalizas	2023540	Conservación de frutas y hortalizas	3	4.1
2015702-5	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.0
2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	3.8
2016643-1	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	2	3.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				3	6

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Optativas				

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B	6	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>9</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	17
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015978	Hidrología	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	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	201529	Trabajo de Grado	6	6

grado	6		
	201529	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6
	9		
<b>Optativas</b>			
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica	3		3
Construcción de Obras Civiles	3		3
<b>Total créditos pendientes</b>			<b>69</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>36</b>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	3	27	0	36	102
Pendientes	6	3	63	6	0	78

\*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 16 de marzo de 2018 Acta 5	Recomienda		No recomienda	<b>X</b>
--	------------	--	---------------	----------

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

9.4.1 **Terán Enríquez Jerson Alejandro DNI. 1018484056**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	0	L	6

9.4.2 **Delgado Valencia Carlos Andrés DNI. 80058680**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cursar el periodo académico 2018–01 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 Bueno Ocampo Miguel Ángel DNI. 1032359934**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cursar el periodo académico 2018–01 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 Reyes López David Arsenio DNI. 1014263340**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018–01 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 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016859	Protección de sistemas de potencia	1	C	3

**9.4.5 Torres González Daniel DNI. 99121402226**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente fuerza mayor. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022362	Práctica de investigación	19	L	3

**9.4.6 Tapasco Ramírez Alejandra DNI. 97041803057**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–01, porque la misma es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027680	Cátedra Empresarial I	1	L	2

#### 9.4.7 Urbano Jimenez Yeison Argemiro DNI. 1010189307

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018–01 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. Restablecer la carga académica del estudiante.
3. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en la Dirección de impuestos y aduanas nacionales, a cargo del profesor Jesús María Quintero Quintero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Maria Tránsito Hurtado García por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	13	L	6

#### 9.4.8 Rodríguez Delgado Natalia Andrea DNI. 1019114629

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018–01 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. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en la Dirección de impuestos y aduanas nacionales, a cargo del profesor Oscar Germán Duarte Velasco por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sra. David Oszerowicz por parte de la entidad.

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	10	L	6

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

#### 9.4.9 Lugo Venegas David Ricardo DNI. 1075872618

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-01, 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 2018-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.4.10 Mesa Leal Nicolás DNI. 1019142265

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Mesa Leal Nicolás					DNI. 1019142265	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026056	Inglés Intensivo III (Intensive English III)	4	L	4.7	Inglés Intensivo III (Intensive English III)	4.7
	Créditos equivalidos L	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

#### 9.4.11 Zapata Mendoza Maria Alejandra DNI. 1032457221

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente

manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Zapata Mendoza Maria Alejandra					DNI. 1032457221	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	C	3.9	Taller de Ingeniería Electrónica	3.9
	Créditos equivalidos L	2				
	Total créditos que se equivalen	2				

#### 9.4.12 Herrera Prada John Sebastián DNI. 1014260650

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Herrera Prada John Sebastián					DNI. 1014260650		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	Icfes Saber Pro	B1	
	Créditos homologados P	3					
	Total créditos que se homologan	3					

### REINGRESO

#### 9.4.13 Fuentes Sánchez Christian Sebastián DNI. 1022397142

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03 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)

El señor Fuentes Sánchez Christian Sebastián tiene pendiente por aprobar 69 créditos del plan de estudios de Ingeniería Eléctrica y 3 créditos del requisito de nivelación - inglés, con un cupo disponible para inscripción de 66 créditos. El señor Fuentes Sánchez Christian Sebastián

reprobó 3 créditos de la asignatura Inglés IV perdiendo los 3 créditos correspondientes.

El párrafo del artículo 11 del Acuerdo 008 de 2008 de Consejo Superior Universitario establece: “*Los créditos adicionales que como resultado del proceso de clasificación en la admisión deba aprobar un estudiante de pregrado, se sumarán por una única vez al cupo adicional de créditos para inscripción*”, por lo tanto solo es viable otorgar 3 créditos para la inscripción de asignaturas pendientes del plan de estudios de Ingeniería Eléctrica. Por lo anterior los créditos pendientes de aprobación del componente de nivelación tendrán que ser superados mediante un examen que demuestre la suficiencia del idioma.

#### 1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Fuentes Sánchez Christian Sebastián
2	DNI	1022397142
3	Plan de estudios	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios	2544
5	Fecha de la Solicitud	09/03/2018

#### 2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2011-03	
¿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?	2017-03	
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	3.1	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-6
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de	69

	estudios	
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	3
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	12	63	8	33	167
Aprobados del plan de estudios	47	12	31	0	8	98
Pendientes	4	0	32	8	25	69

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 20 de Marzo de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**DOBLE TITULACIÓN**

**9.4.14 Parra Riaño Edwin Duván**

**DNI. 1032497554**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de 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 Parra Riaño Edwin Duvan
2	DNI 1032497554
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen 2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación 2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 10/03/2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	77			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.7
2015-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.2
2015-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	5.0
2015-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.6
2015-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.3
2015-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.4
2016-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.9
2016-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.3
2016-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.9
2016-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos		X	Herramientas para ingeniería	3	4.2
2016-03	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.7
2017-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidad y estadística	3	4.0
2017-01	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	4.5

2017-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	X		Física	4	5.0
2017-03	2016592	Economía general	2016592	Economía general		X	Ciencias económicas y administrativas	3	3.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								5	4

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-01	2016502	Introducción a ingeniería electronica	2016856	Introducción a ingeniería electrónica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	4.9
2015-03	2016509	Taller de ingeniería electronica	2016862	Taller de ingeniería electrónica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.3
2016-01	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos i	X		Circuitos y Campos	3	3.5
2016-03	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	X		Circuitos y Campos	4	4.7
2016-03	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga i	X		Electrónica	4	3.8
2016-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Señales , sistemas y control	3	4.8
2017-01	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	X		Circuitos y Campos	4	4.2
2017-01	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	X		Electrónica	4	4.2
2017-01	2016507	Señales y sistemas II	2016507	Señales y sistemas II	X		Señales, sistemas y control	3	3.9
2017-03	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	X		Electrotecnia	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3	5

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017-03	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	3	3.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					3	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>3</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Tranmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional,	2016863	Taller de Ingeniería	3	12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
innovación e Investigación	201686 4	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	201686 6	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>28</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia		2		2
Sistemas de potencia		3		3
Contexto profesional, innovación e Investigación		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>8</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<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 el Acuerdo No.34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	45	9	35	0	3	92
Pendientes	6	3	28	8	30	75

\*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 5 de Abril de 2017, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.4.15 Fajardo Díaz Camilo Andrés**

**DNI. 1014223520**

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

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>
-------------------------

Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Fajardo Díaz Camilo Andrés
2	DNI	1014223520
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	0803/2018

**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	3.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	37			

**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 (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2014-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0
2014-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.5
2014-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.2
2014-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	4.3
2014-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.2
2014-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.0

2015-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.3
2015-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos		X	Herramientas para ingeniería	3	4.9
2015-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.7
2015-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.3
2015-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidad y estadística	3	3.7
2015-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	3.5
2016-01	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.8
2016-01	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias económicas y administrativas	3	4.0
2016-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	X		Física	4	3.9
2016-03	2016741	Finanzas	2016741	Finanzas		X	Ciencias económicas y administrativas	3	3.8
								Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	57

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C *	NOTA
2014-01	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería electrónica	X		Contexto profesional , innovación e Investigación	5	4.1
2014-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería electrónica	X		Contexto profesional , innovación e Investigación	2	4.9
2015-03	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Circuitos y Campos	3	3.1
2016-01	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	X		Circuitos y Campos	4	3.0
2016-01	2016495	Electrónica analógica I	2016495	Electrónica analógica I	X		Electrónica	4	3.1
2016-03	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	X		Electrónica	4	3.0
2016-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Señales , sistemas y control	3	3.8
2017-01	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	X		Circuitos y Campos	4	3.1
2017-01	2016507	Señales y sistemas II	2016507	Señales y sistemas II	X		Señales , sistemas y control	3	3.6
2017-03	2016493	Control	2016493	Control	X		Señales , sistemas y control	4	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								36	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014-01	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	3.5

2014-01	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	4.4
2016-03	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	3	3.3
2017-01	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3	4.4
2017-01	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	4	3.8
2017-03	2027469	Técnicas de integración	2027469	Técnicas de integración	3	3.8
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	18

C: créditos

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Sistemas de potencia	2016865	Tranmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e	2016863	Taller de Ingeniería	3	12
	201686	Taller de proyectos	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Investigación	4	interdisciplinarios		
	2016866	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>27</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia		2		2
Sistemas de potencia		3		3
Contexto profesional, innovación e Investigación		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>8</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>15</u>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	45	12	36	0	18	111
Pendientes	6	0	27	8	15	56

\*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 5 de Abril de 2017, Acta 005	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.4.16 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 3.5 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**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>
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
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20/02/2018

**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	3.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	70			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	x		Matemáticas probabilidades y estadística	4	3.7
2015-03	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	x		Ciencia de los materiales	3	3.8
2016-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	x		Matemáticas probabilidades y estadística	4	3.3
2016-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	x		Matemáticas probabilidades y estadística	4	3.9
2016-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	x		Física	4	3.7
2016-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	x		Informática	3	3.0

2016-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	x		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.0
2016-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	x		Física	4	4.3
2017-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	x		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.3
2017-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		x	Matemáticas probabilidades y estadística	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								37	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op	Agrupación	C	NOTA
2015-03	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería electrónica	x		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	3.6
2016-01	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería electrónica	x		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.9
2017-01	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	x		Circuitos y Campos	3	3.3
2017-03	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	x		Circuitos y Campos	4	4.1
2017-03	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	x		Circuitos y Campos	4	3.8

2017-03	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	x		Electrónica	4	3.2
2017-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	x		Señales , sistemas y control	3	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								25	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2015-03	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					2	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Física	100020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	100021	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
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>17</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
				<b>estudiante</b>
			6	6
			3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Señales , sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	7
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016498	Electrónica digital I	4	4
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016863	Taller de Ingeniería	3	12
	2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2016866	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>38</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia		2		2
Sistemas de potencia		3		3
Contexto profesional, innovación e Investigación		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>8</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>31</u>
---	-----------

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

**7. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	34	3	25	0	2	64
Pendientes	17	9	38	8	31	103

\*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 5 de Abril de 2017, Acta 005	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.4.17 Molano Mendieta Andrés Camilo DNI. 1032476784**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de 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**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Molano Mendieta Andrés Camilo
2	DNI	1032476784
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27/02/2018

**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	3.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	49			

**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 (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2013-03	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	x		Ciencia de los materiales	3	3.8
2013-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	x		Informática	3	4.5
2014-01	100004	Cálculo diferencial	100004	Cálculo diferencial	x		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0
2014-03	100003	Álgebra lineal	100003	Álgebra lineal	x		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0
2014-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	x		Física	4	3.8
2015-01	100005	Cálculo integral	100005	Cálculo integral	x		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0
2015-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	x		Física	4	3.5
2015-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	x		Ciencias económicas y administrativas	3	5.0
2016-01	100006	Cálculo en varias variables	100006	Cálculo en varias variables	x		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0

2016-01	100007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	x		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.7
2016-01	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		x	Ciencias económicas y administrativas	3	3.9
2016-01	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores		x	Herramientas para ingeniería	3	4.3
2016-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	x		Física	4	3.6
2016-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		x	Matemáticas, probabilidad y estadística	3	3.7
2016-03	2016592	Economía general	2016592	Economía general		x	Ciencias económicas y administrativas	3	4.4
2017-01	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	x		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
2017-01	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	x		Física	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								60	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOT A

2013-03	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería electrónica	x		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	4.6
2014-01	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería electrónica	x		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.7
2014-03	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	x		Circuitos y Campos	3	3.6
2015-03	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	x		Electrónica	4	3.3
2016-01	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	x		Electrónica	4	4.0
2016-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	x		Señales , sistemas y control	3	4.3
2017-01	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	x		Circuitos y Campos	4	3.5
2017-01	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	x		Circuitos y Campos	4	3.1
2017-03	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	x		Electrotecnia	3	3.0
2017-03	2016507	Señales y sistemas II	2016507	Señales y sistemas II	x		Señales , sistemas y control	3	3.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								35	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014-01	2016303	Muerte en la cotidianidad del ser humano	2016303	Muerte en la cotidianidad del ser humano	3	3.2
2014-01	2021147	Biología para no biólogos	2021147	Biología para no biólogos	2	4.3
2014-03	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4.4
2015-01	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	3.0

2015-01	2017776	Ciencias de la tierra	2017776	Ciencias de la tierra	3	3.9
2015-01	2026682	Cátedra Manuel Ancízar: relatos de país	2026682	Cátedra Manuel Ancízar: relatos de país	3	3.7
2016-03	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3	4.2
2017-01	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	3	3.0
2017-01	2016499	Electrónica digital II	2016499	Electrónica digital II	4	4.0
2017-03	2016496	Electrónica análoga II	2016496	Electrónica análoga II	4	3.6
2017-03	2016503	Líneas y antenas	2016503	Líneas y antenas	3	3.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					34	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Sistemas de potencia	2016865	Tranmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto	201686	Taller de Ingeniería	3	12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
profesional, innovación e Investigación	3			
	201686	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	201686	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>28</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia		2		2
Sistemas de potencia		3		3
Contexto profesional, innovación e Investigación		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>8</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<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 Eléctrica la encuentra en el Acuerdo No.34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	48	12	35	0	33	128
Pendientes	3	0	28	8	0	39

\*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 5 de Abril de 2017, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.4.18 Suárez Balaguera Aicardo Emmanuel DNI. 1052313357**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de 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	Suarez Balaguera Aicardo Emmanuel
2	DNI	1052313357
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	07/03/2018

**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	35			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2017-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.5
2017-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.3
2017-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.2
2017-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0

2017-01	100007	Ecuaciones diferenciales	100007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	3.0
2017-01	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	3.0
2017-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.1
2017-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.2
2017-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidades y estadística	3	3.4
2017-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	3.4
2017-01	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias económicas y administrativas	3	3.6
2017-01	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	3.5
2017-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	3.6
2017-01	2016592	Economía general	2016592	Economía general		X	Ciencias económicas y administrativas	3	3.0
2017-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	X		Física	4	3.5

2017-03	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos		X	Herramientas para ingeniería	3	3.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								57	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2017-01	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería electrónica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	3.9
2017-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería electrónica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.2
2017-03	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	X		Circuitos y Campos	4	3.8
2018-01	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Circuitos y Campos	3	3.1
2018-01	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	X		Circuitos y Campos	4	3.4
2018-01	2016495	Electrónica analógica I	2016495	Electrónica analógica I	X		Electrónica	4	3.3
2018-01	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	X		Electrónica	4	3.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								26	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017-01	1000041	Química básica	1000041	Química básica	3	3.6
2017-01	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	3	4.6
2017-01	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2	4.3

2017-01	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3	3.6
2017-01	2023529	Señales y sistemas	2023529	Señales y sistemas	4	3.7
2017-01	2023533	Sociología rural	2023533	Sociología rural	3	4.0
2017-01	2023534	Redes de comunicaciones de datos	2023534	Redes de comunicaciones de datos	3	3.8
2017-01	2023535	Ingeniería biomédica	2023535	Ingeniería biomédica	3	4.0
2017-01	2023536	Microprocesadores e interfaces	2023536	Microprocesadores e interfaces	3	3.7
2017-01	2015896	Geomática básica	2015896	Geomática básica	3	4.1
2017-01	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	3	3.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

C: créditos

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Física	100002 1	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3
Herramientas para ingeniería	201684 5	Mecánica para ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Señales , sistemas y control	201650 6	Señales y sistemas I	3	10
	201650 7	Señales y sistemas II	3	
	201649 3	Control	4	
Electrotecnia	201700 3	Instalaciones eléctricas	3	6
	201649 4	Conversión electromagnética	3	
Sistemas de	201686	Transmisión y distribución	3	9

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
potencia	5			
	201686 1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	201685 1	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	201686 3	Taller de Ingeniería	3	12
	201686 4	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	201686 6	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>37</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia		2		2
Sistemas de potencia		3		3
Contexto profesional, innovación e Investigación		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>8</b>

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

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	45	12	26	0	33	116
Pendientes	6	0	37	8	0	51

\*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 5 de Abril de 2017, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

**RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN**

**9.5.1 Duarte Lesmes Sebastián Nicolás DNI. 1019036394**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 01 del 1 de febrero de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-03, debido a que no hay documentación que permita inferir razonablemente la existencia de una situación de fuerza mayor.

**9.5.2 Vargas Cuervo Jonathan Alexander DNI. 1022423316**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 01 del 1 de febrero de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-03, debido a que la justificación y documentación radicada indica que se presentó un caso de fuerza mayor que le impidió continuar con las actividades académicas.

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

**9.5.3 Gómez Martínez Christian Felipe DNI. 1020774169**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cursar el periodo académico 2018-01 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)

**9.5.4 Guaquetá Cárdenas Jairo Andrés DNI. 1032449632**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, modalidad Participación en proyectos de investigación en la Universidad Nacional de Colombia, dirigida por el profesor Jhon Jairo Olaya Flórez. 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
2017295	Trabajo de grado	7	C	6

**9.5.5 Parrado Quintana José Luis DNI. 1047474824**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–01, modalidad Asignaturas de posgrado en la Universidad Nacional de Colombia, dirigida por el profesor Jaime Guillermo Guerrero Casadiego. 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
2017296	Trabajo de grado - Asignaturas de posgrado	1	C	6

#### 9.5.6 Tovar Tuirán Jair Hernando DNI. 1022416879

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en la empresa SIMELC Electromecánica S.A.S., a cargo del profesor Carlos Alberto Duque Daza por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Fabio Vargas Sandoval por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	38	L	6

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024279	Agujeros negros y máquinas del tiempo	1	L	3

#### 9.5.7 Peña Guerrero Fabián Andrés DNI. 1014238211

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Cursar el periodo académico 2018–01 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)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027064	Ciencias forenses y medicina veterinaria legal	1	L	3

#### 9.5.8 Galindo Gutiérrez Nicolás DNI. 1032475495

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017263	Fundamentos de Turbomaquinaria	1	C	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–01, porque es consecuencia de un proceso de actualización de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017270	Plantas térmicas	2	C	3

#### 9.5.9 Lozano Narvárez Diego Alejandro DNI. 1016084247

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

3. Cursar el periodo académico 2018–01 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. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica documentalmente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	1	B	4

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

#### 9.5.10 Fuentes Higuera Juan Pablo DNI. 1032499423

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. **NO APRUEBA** devolución proporcional del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–01, teniendo en cuenta que se trata de un estudiante de convenio con el ICETEX. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.5.11 Rodríguez Sierra Luisa María DNI. 1032497272**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-01, 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 2018-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.5.12 Perdomo Cely Alejandro Jesús DNI. 1126804925**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen BRITISH COUNCIL Aptis, siendo B1 el mínimo exigido.

Perdomo Cely Alejandro Jesús						DNI. 1126804925	
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	P	AP	BRITISH COUNCIL Aptis	B2	
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		12					
Total créditos que se homologan		12					

**9.5.13 Álvarez Ramírez Daniel Augusto DNI. 1030616851**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Álvarez Ramírez Daniel Augusto						DNI. 1030616851	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP	ICFES Saber Pro	B1	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		6					

Álvarez Ramírez Daniel Augusto					DNI. 1030616851	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
Total créditos que se homologan		6				

**9.5.14 Parra Wilches Sergio Fernando DNI. 1193485682**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Preliminary English Test, siendo B1 el mínimo exigido.

Parra Wilches Sergio Fernando					DNI. 1193485682	
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	P	AP	Preliminary English Test	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologan		12				

**REINGRESO**

**9.5.15 Gómez Rodríguez Juan Arley DNI. 1010161093**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03 y otorga 2 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	Gómez Rodríguez Juan Arley
2	DNI	1010161093
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	5 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2005-01
--	---------

¿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?	2016-01	
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?	4	
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	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-2
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	6
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	2

**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	74	6	36	174
Pendientes	0	0	6	0	0	6

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día martes 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**9.5.16 Hernández De La Cruz Juan Sebastián DNI. 1113637231**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03 y otorga 1 crédito adicional para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

<b>REINGRESO</b>
------------------

Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Hernández De La Cruz Juan Sebastián
2	DNI	1113637231
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	5 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2008-03	
¿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?	2017-03	
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	3.2	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-1
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?	1

**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	6	30	165
Pendientes	0	0	9	0	6	15

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día martes 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018–03. 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	Mojica Bautista Diego Fernando
2	DNI	1018422952
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	12 de marzo de 2018

### 2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2016–03	
¿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?	2017–03	
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	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	30
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	165
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	3
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3.2
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.1

Si inscribe 21 Créditos	3.1
-------------------------	-----

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	9	0	6	0	0	15
Pendientes	42	7	74	6	36	165

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día martes 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**DOBLE TITULACIÓN**

**9.5.18 Oviedo Álvarez Julián Santiago DNI. 1110572927**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Mecánica – 2547, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Oviedo Álvarez Julián Santiago
2	DNI 1110572927
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios origen 2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación 2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 1 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2013-03	1000004	Cálculo diferencial	100004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2013-03	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	5.0
2013-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para Ingeniería	3	4.4
2014-01	1000003	Álgebra lineal	100003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2014-01	1000005	Cálculo integral	100005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
2014-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.4
2014-01	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.2
2014-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2014-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo		X	Física	4	3.4
2014-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.6
2015-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
2015-01	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos		X	Física	3	4.7
2015-01	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	4.3
2017-01	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática	X		Herramientas para Ingeniería	3	4.3
2017-03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	3.9

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								52	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2013-03	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.2
2013-03	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.6
2014-03	2016489	Circuitos eléctricos i	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	X		Automatización, Control y Robótica	3	3.1
2015-01	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	4.1
2015-03	2016495	Electrónica analógica i	2017260	Electrónica Básica	X		Automatización, Control y Robótica	3	4.0
2015-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Automatización, Control y Robótica	3	4.1
2015-03	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.4
2016-01	2016507	Señales y sistemas II	2015215	Análisis de sistemas dinámicos	X		Automatización, Control y Robótica	3	4.4
2016-01	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	X		Ingeniería de diseño	3	3.9
2016-01	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	X		Ingeniería de diseño	3	3.8
2016-03	2016493	Control	2017261	Fundamentos de Control	X		Automatización, Control y Robótica	3	4.7
2017-01	2017267	Materiales de	2017267	Materiales de Ingeniería	X		Ingeniería de Materiales y	3	4.1

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
		Ingeniería					Procesos de Manufactura		
2017-01	2017268	Mecanismos	2017268	Mecanismos	X		Ingeniería de diseño	3	3.5
2017-03	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	X		Ingeniería de diseño	3	3.7
2017-03	2017273	Procesos de manufactura I	2017273	Procesos de manufactura I	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								45	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014-01	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	4.4
2015-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	3	4.6
2015-03	2026257	Cátedra ingenio, ciencia, tecnología y sociedad	2026257	Cátedra ingenio, ciencia, tecnología y sociedad	3	4.6
2016-01	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	4	4.0
2016-01	2026054	Inglés intensivo I (English Intensive I)	2026054	Inglés intensivo I (English Intensive I)	4	4.1
2016-03	2016699	Estructuras de datos	2016699	Estructuras de datos	3	4.2
2016-03	2026055	Inglés intensivo II (English Intensive II)	2026055	Inglés intensivo II (English Intensive II)	4	4.2
2017-01	2017288	Servomecanismos	2017288	Servomecanismos	3	4.7
2017-01	2026056	Inglés intensivo III (English Intensive III)	2026056	Inglés intensivo III (English Intensive III)	4	4.8
2017-03	2016770	Robótica	2016770	Robótica	3	4.2
2017-03	2017290	Técnicas de inteligencia artificial	2017290	Técnicas de inteligencia artificial	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el					36	

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

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Herramientas para Ingeniería	2015970	Métodos Numéricos	3	6
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	
<b>Total créditos pendientes</b>		6		

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	7
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
Agrupación Ingeniería Térmica y Fluidos	2017279	Termodinámica Técnica	3	9
	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	
	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017274	Procesos de Manufactura II	3	6
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				35
<b>Optativas</b>				

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería Térmica y Fluidos	6	6
<b>Total créditos pendientes</b>		6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>		<u>36</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 Resolución No. 144 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	45	7	45	0	36	133
Pendientes	6	0	35	6	0	47

\*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 5 de Abril de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA**

**9.5.19 Erazo Jojoa Liliana Estefanía DNI. 1193034598**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **POSITIVO** con destino a la División de Registro y Matrícula, para formalizar el retiro voluntario del programa Ingeniería Mecánica (2547).

**9.6 INGENIERÍA QUÍMICA**

**RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN**

**9.6.1 Ramos Torres Fabián Eduardo DNI. 1032472677**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 02 de 15 febrero de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** eliminar la historia académica MAPI, debido a que demuestra documentalmente la justificación.

**9.6.2 Sierra Suárez Wilder Sneider DNI. 1023942459**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 02 de 15 de febrero de 2018, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Cancelar la siguiente asignatura inscrita del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en el Instituto de Biotecnología IBUN, a cargo de la profesora Nubia Carmenza Moreno Sarmiento por parte de la Universidad Nacional de Colombia

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	59	L	6

### CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

#### 9.6.3 Higuera García Diego Andrés DNI. 1056868256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo ante el Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cursar el periodo académico 2018–01 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 Martínez Poveda Juan Camilo DNI. 1136889059

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015743	Transferencia de calor	1	C	4

#### 9.6.5 Gómez Ramírez Jerson David DNI. 99013002165

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000028	Principios de química inorgánica	3	C	3

#### 9.6.6 Garavito Muñoz Jeniffer DNI. 1121209240

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica por asociación de asignaturas a otros planes, no fue posible que se realizara la inscripción oportuna de la asignatura. La estudiante recibió la aprobación del sobrecupo en el Departamento que oferta la asignatura, pero no pudo llevar a cabo la inscripción de la misma. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017364	Etnología en Colombia	1	L	3

**9.6.7 Mora Castiblanco Sandra Milena DNI. 1032467823**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, modalidad pasantía en Factores & Mercadeo, dirigida por el profesor Luis Ignacio Rodríguez Varela.

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

**9.6.8 Barón Moreno Laura Carolina DNI. 1049646452**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa Casa Luker S.A., a cargo del profesor Hugo Martín Galindo Valbuena por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Carlos Andrés Chávez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	57	L	6

**9.6.9 Sánchez García Cristian Danilo DNI. 1032467195**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la historia académica
2. Restablecer los cursos inscritos en el periodo 2018-01
3. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa Colcerámica S.A.S., a cargo del profesor Armando Espinosa Hernández por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. María Paula Mejía por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	64	L	6

**9.6.10 Rondón González Fabián Leonardo DNI. 1032474559**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–01, a desarrollar en la empresa Alfagres S.A. a cargo del profesor Rubén Darío Godoy Silva por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Evaristo Pineda por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	58	L	6

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****9.6.11 Vargas Pineda Sandra Milena DNI. 1032476892**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–01, 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 2018–01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.12 Santamaría Herrán Isabella DNI. 1016096859**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–01, 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 2018–01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.6.13 Cordero Rodríguez Diana Vanessa DNI. 1032461168**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2017–03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Université de Lorraine de Francia* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cordero Rodríguez Diana Vanessa					DNI. 1032461168	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Université de Lorraine, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
202524	Methods for the decision support– Innovation methodologies– Marketing of innovative products	3	L	4.0	Methods for the decision support	13.5
					Innovation methodologies	11
					Marketing of innovative products	13
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		3				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017–03, (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.6.14 Tovar Leyton Lucía

DNI. 1110576371

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agroindustrial de la Universidad del Tolima, 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):

Tovar Leyton Lucía		DNI. 1110576371		
Asignatura que no se homologan/convalidan en el programa Ingeniería Química				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549)	Asignatura (Universidad del Tolima)	Justificación	C	Nota
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Electromagnetismo	No son similares en contenido ni intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia	3	4.7
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	No son similares en intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia	3	5.0

**REINGRESO****9.6.15 Cortés Rodríguez Fabio Alexander DNI. 1013594160**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018–03. 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**

<b>REINGRESO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Cortés Rodríguez Fabio Alexander
2	DNI	1013594160
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	12 de marzo 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2012–03	
¿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?	2017–03	
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)	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	10
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	111
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	3.8
Si inscribe 15 Créditos	3.7
Si inscribe 18 Créditos	3.5
Si inscribe 21 Créditos	3.5

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	42	3	16	0	8	69
Pendientes	21	3	50	9	28	111

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**9.6.16 Méndez Díaz José Sebastián DNI. 1031176752**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03. 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	Méndez Díaz José Sebastián
2	DNI	1031176752
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	07 de marzo 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2016-01
¿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?		2017-03
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)
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	27
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	160
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	3.2

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	14	0	6	0	0	20
Pendientes	49	6	60	9	36	160

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**DOBLE TITULACIÓN**

9.6.17 Camargo Neira Angie Daniela

DNI. 1018492629

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Química – 2549, debido a que tiene un PAPA de 4.0 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	Camargo Neira Angie Daniela
2	DNI	1018492629
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Química–Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2519
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios doble titulación	2549
7	Fecha de la Solicitud	06 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (B)						
			Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2015-03	100004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	x		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2015-03	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	x		Química y Biología	3	3.4
2015-03	2026364	Química fundamental I	1000024	Principios de química	x		Química y Biología	3	4.1
2016-01	100003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	x		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2016-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	x		Física	4	3.9
2016-01	10000	Principios	1000028	Principios	x		Química y	3	3.1

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
	28	de química inorgánica		de química inorgánica			Biología		
2016-03	100005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	x		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2016-03	100034	Química orgánica I	1000030	Principios de química orgánica	x		Química y Biología	3	3.8
2016-03	100010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	x		Química y Biología	3	3.2
2017-01	100026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	x		Química y Biología	3	4.1
2017-03	100017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	x		Física	4	4.3
2017-03	100027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	x		Química y Biología	3	4.6
2017-03	100035	Laboratorio de química orgánica I	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	x		Química y Biología	2	3.9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								43	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2015-03	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2	4.6
2016-01	100012	Bioestadística fundamental	1000012	Bioestadística fundamental	3	4.3
2015-03	10000	Biología general	1000009	Biología general	3	4.2

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
	09					
2016-03	2026054	Inglés intensivo I(Intensive english I)	2026054	Inglés intensivo I(Intensive english I)	4	4.6
2016-03	2026274	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	5.0
2017-01	1000036	Química orgánica II	1000036	Química orgánica II	3	3.5
2017-01	2026055	Inglés intensivo II(Intensive english II)	2026055	Inglés intensivo II(Intensive english II)	4	3.2
2017-01	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	5.0
2017-01	2015596	Química de carbaniones	2015596	Química de carbaniones	3	3.7
2017-01	2022897	Energía y combustible	2022897	Energía y combustible	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					31	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	11
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
Total créditos pendientes				20
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante

Ciencias económicas y administrativas	3	3
Herramientas de la Ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>6</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289 /2015290	Trabajo de grado	6	
Contexto	2015718	Introducción a la	3	3

Profesional	Ingeniería Química	
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>66</b>
<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Termodinámica	3	3
Procesos Químicos y Bioquímicos	3	3
Materiales	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>9</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>36</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. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Convalidados/equivalentes**	43	0	0	0	31	74
Pendientes	20	6	66	9	5	106

\*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 ** de Marzo de 2018, Acta 05	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

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

**9.7.1 Avendaño Alvira Luis Gerson DNI. 1031126331**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2018-01 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 2018-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016701	Ingeniería de software I	2	C	3

**9.7.2 Losada Socha Brandon DNI. 1032494231**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	13	B	4
1000006	Cálculo en varias variables	13	B	4

**9.7.3 Galeano Acosta Cristian Eduardo DNI. 1013614487**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa ENDAVA SAS, a cargo del profesor Jairo Hernán Aponte Melo por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Mario Cerón por parte de la entidad.

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

**9.7.4 Barrera González David Santiago DNI. 1020799842**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en el Jardín infantil La Sombrillita Azul, a cargo del profesor Jorge Eliecer Camargo Mendoza por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Sandra Patricia González por parte de la entidad.

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

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

**9.7.5 Valencia Dueñas Marco Antonio DNI. 1020827052**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente

manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Valencia Dueñas Marco Antonio					DNI. 1020827052	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.1	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.1
	Créditos equivalidos B	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

**9.7.6 Santos Martínez Julián Esteban DNI. 1193153049**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ESOL Internacional, siendo B1 el mínimo exigido.

Santos Martínez Julián Esteban					DNI. 1193153049	
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	P	AP	ESOL Internacional	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
	Créditos homologados P	12				
	Total créditos que se homologan	12				

**9.7.7 Moran Bejarano Edgar Humberto DNI. 79723059**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Moran Bejarano Edgar Humberto					DNI. 79723059	
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	P	AP	Saber Pro	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
	Créditos homologados P	12				

Moran Bejarano Edgar Humberto					DNI. 79723059	
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				

**9.7.8 Roa Quintero Omar Eduardo DNI. 1078346748**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Roa Quintero Omar Eduardo					DNI. 1078346748	
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	P	AP	Saber Pro	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologan		12				

**REINGRESO**

**9.7.9 Leguizamón Gutiérrez Andrés Leonardo**

**DNI.**

**1015470378**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03. 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	Leguizamón Gutiérrez Andrés Leonardo
2	DNI	1015470378
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios	2879
5	Fecha de la Solicitud	15 de marzo

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2015-03	
¿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?	2017-03	
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)	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	47
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

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3.7
Si inscribe 15 Créditos	3.6
Si inscribe 18 Créditos	3.5
Si inscribe 21 Créditos	3.4

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Aprobados del plan de estudios	0	4	9	9	5	27
Pendientes	15	32	45	18	28	138

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 21 de marzo de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

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

9.8.1 **Burbano Lavao David Antonio DNI. 1030637262**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa IBM de Colombia, a cargo de la profesora Gloria Margarita Varón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. John Ávila por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	20	L	6

9.8.2 **Bonilla Pico Cristian Camilo DNI. 1070976129**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa IBM de Colombia, a cargo de la profesora John Jairo Pantoja Acosta por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. John Ávila por parte de la entidad.

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

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

9.8.3 **Quecán Herrera Juan Sebastián DNI. 1072715942**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Contaduría Pública de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Quecán Herrera Juan Sebastián					DNI. 1072715942	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios contaduría pública de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016007	Fundamentos de administración	4	L	3.5	Fundamentos de administración	3.5
	Créditos equivalidos L	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

9.8.4 **Beltrán Suarez Daniel Camilo DNI. 1075677278**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Beltrán Suarez Daniel Camilo					DNI. 1075677278	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	Icfes Saber Pro	B1
	Créditos homologados P	3				
	Total créditos que se homologan	3				

### CAMBIO DE COMPONENTE

#### 9.8.5 Pachecho Sastoque Rafael David DNI. 1016060486

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

García Ramírez Nicolás					DNI. 1023006929	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
20164	Cmos analógico	4	C	4.0	Cmos analógico	4.0
	Créditos equivalidos C	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-03, como consecuencia del proceso de homologación. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026272	Cmos analógico	1	L	4

#### 9.8.6 Cabrera Ojeda Daniel DNI. 1032480840

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar de componente la asignatura redes de telecomunicaciones cursada en el periodo académico 2018-01, del programa Ingeniería Electrónica, del componente disciplinar al componente de libre elección, debido a que la asignatura está consignada

en el plan de estudios como asignatura optativa disciplinar de la agrupación de Telecomunicaciones. Una vez se completen los créditos requeridos en la agrupación de Telecomunicaciones, los créditos excedentes serán trasladados automáticamente al componente de libre elección. (Acuerdo 36 de 2017 – Consejo de Facultad de Ingeniería)

## REINGRESO

### 9.8.7 Rodríguez Nova Diego Alexander DNI. 1076662182

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018–03. 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 Nova Diego Alexander
2	DNI	1076662182
3	Plan de estudios	Ingeniería electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	02/03/2018

#### 2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2013–01	
¿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?	2017–01	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	3.3	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la universidad	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	60
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	131

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	25	0	10	0	6	41
Pendientes	26	9	59	9	28	131

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 20 de Marzo de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.8.8 Romero Moreno Edward Daniel DNI. 1233503303**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03. 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	Romero Moreno Edward Daniel
2	DNI	1233503303
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	09/03/2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-01
¿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?	2017-03
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.8
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	presentar un

		promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	34
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	160
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3,6
Si inscribe 15 Créditos	3,5
Si inscribe 18 Créditos	3,4
Si inscribe 21 Créditos	3,3

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	0	0	7	0	5	12
Pendientes	51	9	62	9	29	160

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 20 de Marzo de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.8.9 Rosero Martínez Juan Fernando DNI. 1085300540**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-03 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**

<b>REINGRESO</b>
------------------

Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Rosero Martínez Juan Fernando
2	DNI	1085300540
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	12/03/2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2011-01	
¿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?	2017-03	
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	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	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-3
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	37
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	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	51	9	52	6	17	135
Pendientes	0	0	17	3	17	37

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 20 de Marzo de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.8.10 Zamudio López Julián Camilo DNI. 1026295096**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018–03. 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**

<b>REINGRESO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Zamudio López Julián Camilo
2	DNI	1026295096
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	13/03/2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2015–03	
¿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?	2017–01	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	2.9	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	50
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	137
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	3,5
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 (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	22	0	7	0	6	35
Pendientes	29	9	62	9	28	137

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 20 de Marzo de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**DOBLE TITULACIÓN**

**9.8.11 Prada Gaitán Jorge Alberto DNI. 1020827892**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Electrónica – 2545, debido a que tiene un PAPA de 4.2 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Prada Gaitán Jorge Alberto
2	DNI 1020827892
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen 2544
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación 2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 02/03/2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.2			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	100040	Introducción a la ciencia de materiales	100040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.0
2016-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas informáticas y métodos numéricos	3	3.7
2016-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.1
2016-03	2016592	Economía general	2016592	Economía general		X	Ciencias económicas y administrativas	3	4.2
2017-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.7
2017-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.6
2017-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.2
2017-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidad y estadística	3	4.0
2017-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.7
2017-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.2
2017-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								4	0

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA

2016-01	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	4.8
2016-03	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016509	Taller de ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.4
2017-03	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Circuitos y Campos	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								10	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-01	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de bogotá (cub)	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de bogotá (cub)	2	4.1
2016-03	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: cátedra del mar	2027290	Cátedra José Celestino Mutis: cátedra del mar	3	4.1
2016-03	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.5
2017-01	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	3	3.9
2017-03	2026053	Français intensif I- internationalisation	2026053	Français intensif I- internationalisation	4	3.9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					15	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Física	100020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>17</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Ciencias económicas y administrativas		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>3</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	11
	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	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>59</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrónica análoga		3		3
Electrónica digital		3		3
Telecomunicaciones		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

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

*La oferta de asignatura optativa en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 36 del año 2017, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes**	34	6	10	0	15	65
Pendientes	17	3	59	9	19	107

\*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 5 de Abril de 2018, Acta 005	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

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	Galeano Guzmán Andrés Felipe
2	DNI	1022387701
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2544
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	08/03/2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.1			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	77			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2015-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.1
2015-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.0
2015-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas informáticas y métodos numéricos	3	3.1

2015-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.8
2015-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.8
2015-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.6
2016-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.3
2016-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.3
2016-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.4
2016-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidad y estadística	3	4.2
2016-03	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.1
2016-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	X		Física	4	3.4
2017-01	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	X		Física	3	3.5
2017-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el								51	

componente	
------------	--

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-01	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	4.4
2015-03	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016509	Taller de ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.8
2016-01	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Circuitos y Campos	3	4.8
2016-03	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	X		Circuitos y Campos	4	4.6
2016-03	2016495	Electrónica analoga I	2016495	Electrónica analoga I	X		Electrónica analoga	4	4.6
2016-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Señales , sistemas y control	3	4.0
2017-01	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	X		Circuitos y Campos	4	4.2
2017-01	2016498	Electrónica digital I	2016498	Electrónica digital I	X		Electrónica digital	4	4.3
2017-01	2016507	Señales y sistemas I	2016507	Señales y sistemas I	X		Señales , sistemas y control	3	4.3
2017-03	2016493	Control	2016493	Control	X		Señales , sistemas y control	4	4.7
2017-03	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	X		Circuitos y Campos	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								39	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017-01	2016845	Mecánica para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3.0
2017-03	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	3.8
2017-03	2016865	Transmisión y distribución	2016865	Transmisión y distribución	3	3.5
2017-03	2017003	Instalaciones eléctricas	2017003	Instalaciones eléctricas	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					12	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>	<b>3</b>			
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante		
Ciencias económicas y administrativas	6	6		
<b>Total créditos pendientes</b>	<b>6</b>			

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrónica análoga	201649 6	Electrónica análoga II	4	11
	201650 1	Instrumentación y medidas	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016499	Electrónica digital II	4	4
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	9
	2015316	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>30</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrónica análoga		3		3
Electrónica digital		3		3
Telecomunicaciones		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>22</u>
---	-----------

*La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Electrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 36 del año 2017, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes**	48	3	39	0	12	102
Pendientes	3	6	30	9	22	70

\*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 5 de Abril de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Álvarez Lozano Camilo Andrés
2	DNI	1014301022
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2544
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	11/03/2018

**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	4.4			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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 (B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.3
2016-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.3
2016-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas informáticas y métodos numéricos	3	4.3

2016-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.1
2016-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.9
2017-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.0
2017-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.6
2017-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidades y estadística	4	4.3
2017-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.9
2017-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidades y estadística	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								37	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	4.5
2016-03	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016509	Taller de ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.6

2017-01	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Circuitos y Campos	3	4.5
2017-03	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	X		Electrónica análoga	4	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								14	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-01	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2	4.9
2016-03	2025478	Argumentación	2025478	Argumentación	3	4.8
2016-03	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.6
2017-01	2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	3	4.8
2017-01	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente						14

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	2016500	Física de semiconductores	3	

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>17</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Ciencias económicas y administrativas		6		6
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	11
	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	2016496	Electrónica análoga II	4	11
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica	201649	Electrónica digital I	4	8

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
digital	8			
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Lineas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	9
	2015316	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>55</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrónica análoga		3		3
Electrónica digital		3		3
Telecomunicaciones		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

**Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)**

20

*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 el Acuerdo No. 36 del año 2017, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

**7. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes**	48	3	39	0	12	102
Pendientes	3	6	30	9	22	70

\*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 5 de Abril de 2018, Acta 005	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.8.14 Pedraza Aguirre Paula Alejandra DNI. 1016106965**

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

Electrónica – 2545, 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	Pedraza Aguirre Paula Alejandra
2	DNI	1016106965
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2544
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica – Sede Bogotá
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10/03/2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	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)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (B)						
			Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOT A
2016-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.6
2016-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.1
2016-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas informáticas y métodos numéricos	3	4.3
2016-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0
2016-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.0

2017-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.3
2017-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.4
2017-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.4
2017-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.7
2017-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidad y estadística	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3	7

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	5	4.3
2016-03	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016509	Taller de ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional, innovación e Investigación	2	4.2
2017-01	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Circuitos y Campos	3	3.6
2017-03	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	X		Electrónica análoga	4	3.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								14	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-03	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.6
2017-01	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2	4.7

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-03	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.6
2017-01	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					5	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Física	100020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>17</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>3</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)	
Obligatorias	

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	11
	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	2016496	Electrónica análoga II	4	11
	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	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>55</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electrónica análoga		3		3
Electrónica digital		3		3
Telecomunicaciones		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>29</u>
---	-----------

*La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de 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 el Acuerdo No. 36 del año 2017, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

**8. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes**	34	3	14	0	5	56
Pendientes	17	6	55	9	29	116

\*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro)

\*\*Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 5 de Abril de 2018, Acta 005	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA****CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS****9.9.1 Bustamante Rodríguez María Paula DNI. 1014216435**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto negativo ante el Consejo Superior Universitario la solicitud de excepción para cursar el periodo académico 2018-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, teniendo en cuenta que la argumentación presentada constituye causa extraña. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario)

**9.9.2 Arias Pineda Néstor Fabio DNI. 1010005743**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, a ser desarrollada en la empresa SCARLETT'S FLOWERS S.A.S., a cargo del profesor Oscar Leonardo García Navarrete por parte de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado oficializa su modalidad. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	14	C	6

**9.9.3 García Romero Víctor Julián DNI. 1030643481**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** presentar con concepto positivo ante el Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cursar el periodo académico 2018–01 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. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2018–01, porque no es un proceso de actualización de la historia o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	1	B	3

### CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

#### 9.9.4 Galvis Galvis Sebastián DNI. 1094935634

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017–03, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.9.5 Gómez Montoya Carlos Andrés DNI. 1010096494

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Montoya Carlos Andrés					DNI. 1010096494	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICFES SABER 11	B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
<b>Total créditos que se homologados</b>		<b>12</b>				

**9.9.6 Chaparro Fontalvo Héctor Fabio DNI. 1001200732**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

<b>Gómez Montoya Carlos Andrés</b>					<b>DNI. 1010096494</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)</b>					<b>Examen de inglés presentado</b>	<b>Nota</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	ICFES SABER 11	B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
<b>Total créditos que se homologados</b>		<b>12</b>				

**9.9.7 Castro Acosta Juan David DNI. 1010151966**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

<b>Castro Acosta Juan David</b>					<b>DNI. 1010151966</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)</b>					<b>Examen de inglés presentado</b>	<b>Nota</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	ICFES SABER 11	B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
<b>Total créditos que se homologados</b>		<b>12</b>				

**9.9.8 Sierra Bustamante Juan David DNI. 1019150278**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Castro Acosta Juan David					DNI. 1010151966		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICFES SABER 11		B+
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		12					
Total créditos que se homologados		12					

**9.9.9 Segrera Vergara Nicol Yolaine DNI. 1012418604**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–01 la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Segrera Vergara Nicol Yolaine					DNI. 1012418604		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.6	Física del electromagnetismo	4	3.6
Total créditos homologables		4					
Créditos fundamentación		4					

**9.9 INGENIERÍA MECATRÓNICA**

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

**9.9.1 Escobar Mejía Juan Diego DNI. 1053812351**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018–01 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. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–01, modalidad Asignaturas de posgrado en la Universidad Nacional de Colombia, dirigida por el profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera. 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
2017298	Trabajo de grado – Asignaturas de posgrado	1	C	6

3. Homologar, en el periodo académico 2018–01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido, condicionado a la aprobación de la carga mínima por parte del Consejo Superior Universitario.

Escobar Mejía Juan Diego					DNI. 1053812351	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
100004	Inglés IV– Semestral	3	P	AP	ICFES Saber Pro	B1
	Créditos homologados P	3				
	Total créditos que se homologan	3				

**9.9.2 Chamorro Cuastuza Brayán José Albeiro DNI. 1018468885**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025967	Redes de computadores	2	C	3

2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–01, porque en su historia académica se evidencia ya no tiene el curso inscrito.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016770	Robótica	1	C	3

**9.9.3 Mendoza Mora Diego Andrés DNI. 1012401654**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cursar el periodo académico 2018–01 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)

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.9.4 Talero Prieto Jenny Paola DNI. 1019056354**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-01, 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 2018-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.9.5 Manrique Merchán Oscar Javier DNI. 1192814526**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Manrique Merchán Oscar Javier					DNI. 1192814526	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologan		12				

**9.9.6 Vallejo Melgarejo Laura Daniela DNI. 1032469181**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017-03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Purdue University*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de

2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Vallejo Melgarejo Laura Daniela					DNI. 1032469181	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la <i>Purdue University</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
201729	Trabajo de grado	6	C	5.0	Trabajo de grado	5.0
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-03 (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.9.7 Montenegro Torres Luis Fernando DNI. 1019106964**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa *Mechatronik* de la *Technische Universität Ilmenau*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Montenegro Torres Luis Fernando					DNI. 1019106964	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mechatronik</i> de la <i>Technische Universität Ilmenau</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
202714	Mehrkörperdynamik und Robotik	5	L	3.1	Mehrkörperdynamik und Robotik	4.0
					Robotik	3.7
202506	Studieren und Leben in DeutschLand	2	L	3.7	Studieren und Leben in DeutschLand	3.0
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	7				

2. Calificar no aprobada (NA) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-03, debido a que no cumplió con una carga académica igual a la mínima exigida por la Universidad Nacional de Colombia.

**REINGRESO****9.9.8 Medina Rojas Oscar Iván****DNI. 1032481524**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018–03. 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**

<b>REINGRESO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Medina Rojas Oscar Iván
2	DNI	1032481524
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios	2548
5	Fecha de la Solicitud	12 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2013–03
¿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?		2017–03
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
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	23
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	95
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	3.7
Si inscribe 15 Créditos	3.5
Si inscribe 18 Créditos	3.5
Si inscribe 21 Créditos	3.4

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	43	0	27	0	14	84
Pendientes	4	9	54	6	22	95

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**9.9.9 Toro Rey Esteban**

**DNI. 1020810233**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018–03. 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	Toro Rey Esteban
2	DNI	1020810233
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios	2548
5	Fecha de la Solicitud	14 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2016–01
¿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?	2017–01
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	2.7
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un promedio aritmético

		ponderado acumulado menor que tres punto cero
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	5
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	167
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	3.7
Si inscribe 15 Créditos	3.6
Si inscribe 18 Créditos	3.5
Si inscribe 21 Créditos	3.4

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	3	0	6	0	3	12
Pendientes	44	9	75	6	33	167

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 20 de marzo de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**DOBLE TITULACIÓN**

**9.9.10 Chipatecua Jaramillo Luis Mateo DNI. 1018489094**

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 P.A.P.A. de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario).

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Chipatecua Jaramillo Luis Mateo
2	DNI 1018489094
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Ingeniería Física

	Manizales	
4	Código del plan de estudios origen	4030
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	5 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	66			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2014-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2014-01	4100839	Química general I	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.1
2014-01	4100856	Informática I	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.0
2014-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2014-03	1000019	Física: Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.4
2014-03	4100816	Dibujo para ingeniería	2015711	Dibujo Básico	X		Expresión Gráfica	3	3.6
2015-01	1000003	Algebra lineal	1000003	Algebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2015-01	1000006	Cálculo vectorial	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2015-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.6
2015-01	1000020	Física: oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica		X	Física	4	3.4

2015-03	1000017	Física: electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3.0
2015-03	4101418	Probabilidad y estadística	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.2
2016-01	4100577	Matemáticas especiales	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.5
2016-01	1000018	Física moderna	1000018	Fundamentos de Física Moderna		X	Física	3	3.3
2017-01	4100862	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	3.0
2016-03	4100689	Formulación y evaluación de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias económicas y administrativas	3	3.0
2016-03	4100887	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								6	0

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NO TA
2016-03	4100859	Ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	3.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2014-01	4100910	Introducción a la ingeniería física	2025065	Introducción a la ingeniería física	1	4.9
2014-01	4101259	Laboratorio de química general	2025068	Laboratorio de química general	2	4.6
2014-01	4200139	Conociendo la	202353	Conociendo la universidad	3	4.5

		Universidad	3			
2014-03	4100857	Informática II	2023529	Informática II	4	4.7
2015-01	4100817	Diseño Mecánico (Taller II)	2027143	Diseño Mecánico (Taller II)	5	4.1
2015-03	4100818	Circuitos y dispositivos electromagnéticos (taller iii)	2023530	Circuitos y dispositivos electromagnéticos (taller iii)	4	3.2
2015-03	4101266	LP I física del plasma	2023531	LP I física del plasma	4	4.6
2016-01	4100819	Electrónica análoga (taller IV)	2023532	Electrónica análoga (taller IV)	4	4.3
2016-01	4100842	Humanidades para ingenierías	2025070	Humanidades para ingenierías	2	5.0
2016-01	4100849	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.4
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	32

*C: créditos*

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

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
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	
Agrupación 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	
Agrupación Ingeniería de	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	6

Materiales y Procesos de Manufactura	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	
Agrupación 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	
Agrupación Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
Agrupación 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		
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>78</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Agrupación Automatización, Control y Robótica		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<b>0</b>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

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

Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados	47	13	3	0	4	--
Convalidados/equivalentes**	47	9	3	0	36	95
Pendientes	0	0	78	6	0	84

\*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 5 de abril de 2018, Acta 05	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

### 9.9.11 González Pedraza Cristian Danilo DNI. 1022995311

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 3.2 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	González Pedraza Cristian Danilo
2	DNI	1022995311
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Química
4	Código del plan de estudios origen	2519
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de marzo de 2018

#### 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	3.2			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	28			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob *	Op *	Agrupación	C*	NOTA
2017-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								4	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017-03	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	3.9
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	3

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo Integral	4	23
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000003	Álgebra Lineal	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
	2015159	Variable compleja	4	
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería	2015734	Programación de Computadores	3	3
Agrupación Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Agrupación Química	1000024	Principios de Química	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>43</b>

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	3	3
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	3	3
Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>9</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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	
Agrupación 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	
Agrupación 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	
Agrupación 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	
Agrupación Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
Agrupación 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		
<b>Total créditos pendientes</b>				81
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Agrupación Automatización, Control y Robótica		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<u>33</u>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	4	0	0	0	3	7
Pendientes	43	9	81	6	33	172

\*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 05 de Abril de 2018, Acta 05	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.9.12 Pulido Castañeda Julián David

DNI. 1000163697

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 3.6 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	Pulido Castañeda Julián David
2	DNI	1000163697
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	6 de marzo de 2018

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			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	40			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b *	Op *	Agrupación	C*	NO TA
2017-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2017-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								7	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2017-03	2016502	Introducción a la	2016502	Introducción a la	5	3.5

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
		ingeniería electrónica		ingeniería electrónica		
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					5	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo Integral	4	23
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000003	Álgebra Lineal	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
	2015159	Variable compleja	4	
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Agrupación Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Agrupación Química	1000024	Principios de Química	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>40</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Agrupación Física	3		3	
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	3		3	

Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		9

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
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	
Agrupación 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	
Agrupación 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	
Agrupación 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	
Agrupación Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9
	201669	Estructuras de Datos	3	

	9			
	202596 7	Redes de Computadores	3	
Agrupación Investigación , Innovación y Desarrollo Tecnológico	201726 5	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	201727 5	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	202404 5	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	201729 7	Trabajo de Grado	6	
	201729 8	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
<b>Total créditos pendientes</b>				81
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Agrupación Automatización, Control y Robótica		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<u>31</u>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	7	0	0	0	5	12
Pendientes	40	9	81	6	31	167

\*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 05 de Abril de 2018, Acta 05	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	------------------	---

**9.9.13 Gutiérrez Garnica Luis Felipe**

**DNI. 1000575249**

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	Gutiérrez Garnica Luis Felipe
2	DNI	1000575249
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen	2547
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de marzo de 2018

**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	4.4			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.0
2016-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.9
2016-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2016-03	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.8
2017-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2017-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y	4	4.2

							Estadística		
2017-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.5
2017-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	5.0
2017-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	5.0
2017-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								36	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2016-01	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.4
2016-01	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.1
2017-03	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	5.0
2017-03	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el								12	

componente	
------------	--

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016-01	2026972	Cátedra de inducción UN: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (CUB)	2026972	Cátedra de inducción UN: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (CUB)	2	4.7
2016-03	2017257	Dibujo de máquinas	2017257	Dibujo de máquinas	4	3.1
2016-03	2027149	Deporte clase	2027149	Deporte clase	2	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					8	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Total créditos pendientes				11
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Agrupación Física	3		3	
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	3		3	
Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería	3		3	
Total créditos pendientes				9

Componente Disciplinar/Profesional (C)	
Obligatorias	

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de Diseño	201727 1	Principios de dinámica	3	12
	201727 7	Resistencia de Materiales	3	
	201728 2	Diseño Mecatrónico	3	
	201728 8	Servomecanismos	3	
Agrupación Ingeniería Electrónica	201650 9	Taller de Ingeniería Electrónica	2	16
	201648 9	Circuitos Eléctricos I	3	
	201649 5	Electrónica Análoga I	4	
	201649 8	Electrónica Digital I	4	
	201675 3	Microcontroladores	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	201728 0	Automatización de procesos de manufactura	3	3
Agrupación Automatización, Control y Robótica	201650 6	Señales y Sistemas I	3	16
	201650 7	Señales y Sistemas II	3	
	201649 3	Control	4	
	201728 7	Sensores y Actuadores	3	
	201677 0	Robótica	3	
Agrupación Ingeniería Informática	201637 5	Programación orientada a Objetos	3	9
	201669 9	Estructuras de Datos	3	
	202596 7	Redes de Computadores	3	
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	201727 5	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	202404 5	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	201729 7	Trabajo de Grado	6	
	201729	Trabajo de Grado Opción		

	8	de Grado: Asignaturas de Posgrado		
<b>Total créditos pendientes</b>				69
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3		3	
Agrupación Automatización, Control y Robótica	3		3	
<b>Total créditos pendientes</b>				6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<u>28</u>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	36	0	12	0	8	56
Pendientes	11	9	69	6	28	123

\*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 05 de Abril de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.9.14 Castillo Barrera Laura Marcela DNI. 1015460210**

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 la 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**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
<b>1</b>	Nombre del estudiante Castillo Barrera Laura Marcela
<b>2</b>	DNI 1015460210
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá Ingeniería Agrícola
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen 2541
<b>5</b>	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Mecatrónica

6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de marzo de 2018

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	67			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2012-03	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.2
2013-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas , Probabilidad y Estadística	4	3.3
2013-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.9
2013-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas , Probabilidad y Estadística	4	4.2
2013-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas , Probabilidad y Estadística	4	4.3
2013-03	1000041	Química básica	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.4
2014-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas , Probabilidad y Estadística	4	3.4
2014-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.2
2014-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas , Probabilidad y Estadística	3	4.9
2014-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas ,	4	4.3

							Probabilidad y Estadística		
2014-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.2
2014-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	4.7
2015-03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias Económicas y Administrativas	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								46	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2014-01	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.3
2013-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	X		Ingeniería electrónica	2	4.3
2014-03	2026134	Estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	4.6
2015-01	2015968	Mecánica de sólidos	2017277	Resistencia de Materiales	X		Ingeniería de diseño	3	3.4
2016-03	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	X		Ingeniería electrónica	3	3.2
2017-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	X		Ingeniería informática	3	4.4
2017-01	2016495	Electrónica analoga I	2016495	Electrónica analoga I	X		Ingeniería electrónica	4	4.1

2017-03	2016506	Señales y sistemas I	2016506	Señales y sistemas I	X		Automatización, Control y Robótica	3	3.9
2017-03	2016699	Estructuras de datos	2016699	Estructuras de datos	X		Ingeniería informática	3	4.1
2017-03	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								30	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2012-03	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	3.3
2012-03	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	3.2
2013-01	2016615	Taller de invención y creatividad	2016615	Taller de invención y creatividad	3	4.7
2013-01	2015958	Geomática básica	2015958	Geomática básica	4	3.4
2014-01	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4.1
2014-03	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3.7
2014-03	2018156	Coro universitario i	2018156	Coro universitario i	2	4.2
2015-01	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.7
2015-01	2018157	Coro universitario ii	2018157	Coro universitario ii	2	4.9
2015-01	2015966	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	4	3.0
2015-03	2015941	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	3	3.0
2015-03	2018158	Coro universitario iii	2018158	Coro universitario iii	2	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					36	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante

Agrupación Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
<b>Total créditos pendientes</b>				4
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>	
Agrupación Física	3		3	
Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería	3		3	
<b>Total créditos pendientes</b>				6

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Diseño	201727 1	Principios de dinámica	3	9
	201728 2	Diseño Mecatrónico	3	
	201728 8	Servomecanismos	3	
Agrupación Ingeniería Electrónica	201649 8	Electrónica Digital I	4	7
	201675 3	Microcontroladores	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	201727 8	Tecnología Mecánica Básica	3	6
	201728 0	Automatización de procesos de manufactura	3	
Agrupación Automatización, Control y Robótica	201650 7	Señales y Sistemas II	3	13
	201649 3	Control	4	
	201728 7	Sensores y Actuadores	3	
	201677 0	Robótica	3	
Agrupación Ingeniería Informática	202596 7	Redes de Computadores	3	3
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo	201727 5	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	202404 5	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	

Tecnológico	201729 7	Trabajo de Grado	6	
	201729 8	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
<b>Total créditos pendientes</b>				51
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Agrupación Automatización, Control y Robótica		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				0

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	43	3	30	0	36	112
Pendientes	4	6	51	6	0	67

\*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 05 de Abril de 2018, Acta 05	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

## 10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

### 10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Leonel Eduardo Cotes de la	1082925312	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	Tesis de Maestría	202043 3	AP	2017-03

Hoz						
Diana Maribel Pezo Arteaga	34327796	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	201981 1	AP	2017-03
Xavier Corredor Llano	80870627	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	201981 1	AP	2017-03
Jorge Ernesto Parra Amaris	1032408551	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	202229 7	AP	2017-03
Juan David Reyes Fernández	1022366109	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Maestría	202036 2	AP	2017-03
Anderson Douglas Imbanchi Niño	1075660764	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Maestría	202036 2	AP	2017-03
Franklin Francisco Espitia Amaya	1032429047	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	201981 1	AP	2017-03
Milton Alfredo Hernández Corredor	80768380	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Tesis de Maestría	201916 8	AS	2017-03

## 10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

### 10.2.1 Parra Ladino Angélica Patricia DNI. 1024524368

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 3 de 1 de marzo de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2018-01, condicionado a la inscripción de tesis/trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica como única actividad académica en el periodo 2018-01, debido a que la estudiante presenta la solicitud mucho tiempo después de los plazos fijados para pedir el estímulo, y no se da una justificación razonable para que la misma se haga mucho después de iniciado el periodo académico. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

### 10.2.2 Urbano Vallejo Oscar Andrés DNI. 1026569815

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica en el periodo académico de 2018-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025774	Tesis de Maestría	5	O	22

### 10.2.3 Vargas Colorado Juan Felipe DNI. 1016070990

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería– Ingeniería Electrónica en el plan de estudios de investigación a partir del tercer periodo académico de 2018 (2018-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico, Artículo 57 / 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

## 10.3. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

### 10.3.1 Alarcón Villamil Jorge Alexander DNI. 7314677

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar la pasantía en la Universidad de Waterloo – Canadá, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde Febrero 19 de 2018 hasta Noviembre 23 de 2018. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en los periodos 2018-01 y 2018-03.

## 10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

### 10.4.1. Reyes Fandiño Breiner Arturo DNI. 1015406820

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2018-01, debido a que no conocía del proceso para formalizar la inscripción de la asignatura:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020356	Tesis de maestría	11	O	22

## 10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

**10.5.1 Triana Martínez Rudolf Arthur DNI. 80844380**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid de Consejo Superior de Investigaciones Científicas, como parte del desarrollo de su Tesis de Maestría, desde junio y julio de 2018. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en los periodos 2018-01 y 2018-03.

**10.5.2 Rodríguez Martínez Carlos Eduardo DNI. 17691045**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por segunda vez al programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018-03), debido a que la facultad sólo puede autorizar el reingreso por una única vez. El primer reingreso le fue concedido en el periodo académico 2017-01.

**10.6. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES**

**10.6.1 Triviño Restrepo María Del Pilar DNI. 51630023**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la primera reserva de cupo adicional para el periodo académico 2018-01, teniendo en cuenta que están proceden cuando se está en uso de una reserva de cupo y se han agotado las reversas automáticas, además, las mismas deben ser presentadas dentro de los plazos indicados en el calendario de sede. Cuando un estudiante activo en el periodo académico no puede continuar el curso del mismo, la solicitud que corresponde es la de cancelación del periodo académico. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 97 de 2016 del Consejo de Sede)

**10.7. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

**10.7.1 Yanguas Rojas David Reinerio DNI. 1016058516**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico

2018-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Procesamiento de imágenes digitales	2026480	Procesamiento de imágenes digitales	4.8	4	T
Optimización y control en sistemas distribuidos en red	2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	5.0	4	T
Control inteligente	2019141	Control inteligente	4.7	4	T
Computational Neuroscience	2026484	Computational Neuroscience	5.0	4	T
Modelamiento y simulación de sistemas de eventos discretos	2019150	Modelamiento y simulación de sistemas de eventos discretos	5.0	4	T

#### 10.7.2 Orjuela Méndez Juan David DNI. 80802605

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en la Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) en Sau Paulo, Brasil, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde junio hasta diciembre de 2018. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2018-03.

#### 10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

##### 10.8.1 Durán Jiménez Andrés DNI. 80215925

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2018-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de doctorado	1	O	90

##### 10.8.2 Hernández Villamizar Andrea Juliana DNI. 1095789019

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería–Ingeniería Química, cursada en el periodo académico 2014-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2015030	Emissiones de fuentes móviles	4.6	L	T

## 10.9. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

## 10.9.1 Vargas Olaya Juan Camilo DNI. 1014213873

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 02 del 15 de febrero de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2018–03, porque la Universidad Nacional de Colombia podrá autorizar traslados de estudiantes entre sus programas curriculares, a quienes hayan cursado al menos un periodo académico del programa para el cual fueron admitidos y tengan derecho a renovación de matrícula. (Artículo 39, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

## 10.9.2 Salgado Márquez José Fernando DNI. 1032456662

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2018–01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	O	22

## 10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

## 10.10.1 Beltrán Calvo Alejandra DNI. 1020727774

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente al periodo académico 2018–01.

## 10.11. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL

**10.11.1 Gutiérrez Torres Arnold Giuseppe DNI. 79431541**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ingeniería – Estructuras al programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, a partir del periodo académico 2018–03, teniendo en cuenta que presentó la solicitud fuera del tiempo establecido. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

**10.11.2 Bayona Penagos Lady Viviana DNI. 1020748713**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018–03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS****10.12.1 Mantilla Quintero Juan Diego DNI. 1053840382**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, al plan de estudios de investigación, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018–03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**10.12.2 Rojas Garzón Laura Johanna DNI. 1052391219**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería–Recursos Hidráulicos con título: “Herramientas para la modelación hidrológica de series a resolución sub-diaria bajo escenarios de cambio climático en páramos andinos, Cuenca de la Quebrada Calostros, Parque Natural Nacional Chingaza, Colombia”, aprobada en Acta 009 de mayo 25 de 2017, al profesor José Daniel Pabón Caicedo del Departamento de Geografía de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.12.3 Salazar García Giovanni DNI. 80919838**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2018–01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por modificación del seminario cursado en 2017–03.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020480	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

2. Presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente al periodo académico 2018–01, teniendo en cuenta la argumentación presentada.

#### 10.12.4 Bayona Vega Camilo Andrés DNI. 1026266493

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2018–01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026246	Seminario eficiencia y gestión energética	1	T	4

#### 10.12.5 Parra Ayala Camila Andrea DNI. 1019044395

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2018–01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por modificación del seminario cursado en 2017–03.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020480	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

#### 10.12.6 Bernal Cañón Erlendy DNI. 79886246

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018–03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados calificadores 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)

### 10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

#### 10.13.1 Rodríguez Urrea Jeisson Esteban DNI. 1013637557

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería - Transporte, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

### 10.14. ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

#### 10.14.1 Zárate Obregozo Arturo Alexander DNI. 1019102620

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2018-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Auditorias de seguridad vial	2019855	Auditorias de seguridad vial	4.1	4	O
Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	4.7	4	T
Herramientas de modelación en tránsito	2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.8	4	T

#### 10.14.2 Tunjuelo Méndez David Alejandro DNI. 1015442100

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2018-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.2	4	O

Métodos avanzados para la investigación de la seguridad vial	2027496	Métodos avanzados para la investigación de la seguridad vial	4.8	4	T
Planificación del transporte	2019869	Planificación del transporte	4.0	4	T

## 10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

### 10.15.1 Sánchez Díaz Erick Enrique DNI. 1023886053

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018-03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

### 10.15.2 Acosta Sánchez Diana Marcela DNI. 1018416434

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Influencia de los sistemas de gestión de calidad en el fortalecimiento de la productividad mediante la aplicación de Dinámica de Sistemas. Caso de aplicación: Un empresa del sector lácteo en Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Influencia de los sistemas de gestión de calidad en el fortalecimiento de la productividad mediante la aplicación de Dinámica de Sistemas. Caso de aplicación: Un empresa del sector lácteo en Colombia” al profesor Óscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.15.3 Realpe Mancipe Laura Camila DNI. 1026278144

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2018-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019777	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

**10.15.4 Cruz Camacho Elkin Alejandro DNI. 1030609453**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2017–03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa extensión universitaria con la Universidad de los Andes, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Machine learning	2019764	Aprendizaje de máquina	4.6	4	T

2. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2024944 – Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I – Postgrado, en el periodo 2017–03.

**10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)****10.16.1 Torres Moreno Fredy Alexis DNI. 80826024**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018–03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)****10.17.1 Jiménez Jiménez Hernán Darío DNI. 79851852**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018–03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.18. DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)****10.18.1 Toledo Cortes Santiago DNI. 1032441097**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2018–01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019764	Aprendizaje de maquina	I	T	4

#### 10.18.2 Bayuelo Sierra Alfredo José DNI. 80882583

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en The Florida International University FIU, con el apoyo del profesor J. Leonardo Bobadilla, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde agosto de 2018 hasta diciembre de 2018. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2018–03.

#### 10.19. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

##### 10.19.1 Orejuela Cabrera Juan Pablo DNI. 94503768

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico 2016–03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa durante la movilidad con la sede Manizales, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Estrategia de producción / operaciones	2026579	Estrategia de producción / operaciones	5.0	4	T
Seminario de investigación II	2024658	Seminario de investigación II	AP	3	O

2. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011170 – Intercambio académico otras sedes UNAL.