9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

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

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE

9.2.1 Manrique Castillo Miguel Antonio DNI. 1031157913

El Consejo de Facultad APRUEBA:

ASIGNATURAS

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

9.2.2 Siabatto Cleves Daniel Esteban DNI. 1030670119

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.2.3 Avendaño Amaya Nicolás Santiago DNI. 1019149333

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

Código SI	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
1000005	Cálculo integral	13	0	4

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
1000003	Álgebra lineal	16	0	4
1000019	Fundamentos de mecánica	4	В	4
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	1	L	3

9.2.4 Peña Camacho Heider Abdel

DNI. 1116799850

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2016763
 Práctica estudiantil II
 3
 L
 6

9.2.5 Sotelo Sotelo Carlos Andrés

DNI. 1013666460

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

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

9.2.6 García Mora Luis Miguel

DNI. 1023934809

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

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

9.2.7 Figueroa Beltrán William Esteban DNI. 1020776443

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

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.8 Félix Elizalde Gina Marcela

DNI. 1007769169

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

	Félix Elizalde Gina I	DNI. 1007769169					
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el p Ingeniería Industrial de la Nacional de Colombia Se	Univers	sidad
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2023533	Introducción al contexto amazónico	3	L	4,6	Introducción al contexto amazónico	4,6	2018-
2015734	Programación de Computadores	3	В	4,1	Fundamentos de programación	4,1	2018-
	Créditos equivalidos B	3					
	Créditos equivalidos L	3					
	Total créditos que se equivalen	6					

9.2.9 Alphonse Hiolet Paul Marcel

DNI. 17CA67457

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

ionao ece el minimo exigiae:									
	Alphonse Hiolet Paul N	DNI. 17CA67457							
			naturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						
Código	Asignatura	С	T	Nota					
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP					
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	TOEIC	935			
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	TOEIC	933			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP					
	Créditos homologados E	12							
	Total créditos que se homologan	12							

REINGRESO

9.2.10 Sánchez Suarez Juan Sebastián

DNI. 1000613784

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

Datos Generales

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

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018-2S
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-1S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	el reingreso
PAPA	2,9

Causa de la pérdida de la calidad de estudiante		Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	33
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	151
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	9
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio		
Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos	3,2	
Si inscribe 15 Créditos	3,2	
Si inscribe 18 Créditos	3,1	
Si inscribe 21 Créditos	3,1	

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

٠.	recument general ac creatice act plan ac estables.							
		Fundamentación		Disciplinar		Libre		
		Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección	1	
	Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(L)	Total	
	Exigidos*	22	20	52	40	34	168	
	Aprobados del plan de estudios	3	8	6	0	0	17	
	Pendientes	19	12	46	40	34	151	

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre	Decemiendo	~	No	
de 2019, Acta 18	Recomienda	^	recomienda	

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.2.11 Zamudio Sánchez Julián David

DNI. 1026289655

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

PERMISO ACADÉMICO

9.2.12 Mateus Fajardo Juan Felipe

DNI. 1019128305

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

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Sandoval Ávila Francisco Julián DNI. 1020823631

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

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

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

9.3.2 Díaz Martínez María Camila DNI. 1032477103

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

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.3 Cabrera Pinzón Sebastián

DNI. 1019123965

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

	•	•		,	
Código SIA	Nombre Asignatura		Grupo	Т	С
2015296	Trabaio de Grado		2	Р	6

9.3.4 Villamizar Sáenz Juan Camilo DNI. 1032489958

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015296	Trabajo de Grado	42	Р	6

9.3.5 Barbosa Caro Juan Camilo

DNI. 1020777710

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015296	Trabajo de Grado	42	Р	6

Hernández Fonseca Ana María 9.3.6

DNI. 1026289962

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015296	Trabajo de Grado	44	Р	6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015945	Construcción de Obras Fluviales y Litorales	1	L	3

9.3.7 Martínez Cárdenas Karen Sofía DNI. 1020822803

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

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

9.3.8 **Gómez Díaz David Johanny** DNI. 1022420813

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015296	Trabajo de Grado	31	Р	6

9.3.9 **González Pérez David Eduardo**

DNI. 1022393785

El Consejo de Facultad:

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

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2015296
 Trabajo de Grado
 31
 P
 6

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

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2015296
 Trabajo de Grado
 31
 P
 6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	Р	6

9.3.10 Velandia Aponte Oscar Alexander

DNI. 1022401187

El Consejo de Facultad:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015296	Trabajo de Grado	31	Р	6

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

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

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

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

9.3.11 Pineda Vargas Héctor Daniel

DNI. 1015451097

El Consejo de Facultad:

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

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2015296
 Trabajo de Grado
 31
 P
 6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015296	Trabajo de Grado	31	Р	6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	Р	6

9.3.12 Camacho Leguízamo Juan Felipe DNI. 1026277635

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

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

9.3.13 Castillo García Juan Sebastián

DNI. 1032470675

El Consejo de Facultad:

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

		Grupo T C		
Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С

2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	Р	6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2020399	Comportamiento del suelo	1	L	4
2020410	Pavimentos avanzados	1	L	4

9.3.14 Ávila García Néstor Iván

DNI. 1032475131

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	Р	6

9.3.15 Ovalle Romero Andrés Javier

DNI. 1016069972

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, teniendo en cuenta que fue admitido de manera anticipada al programa de posgrado. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Conseio Superior Universitario)

		pener emrerellane)			
ı	Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
ı	2020435	Seminario de profundización I	1	C	3

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

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

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

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

9.3.16 Lozano Toro Harol Jamir

DNI. 1032464767

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2019336	Concreto preesforzado	1	L	4

9.3.17 Cárdenas Sánchez Daisha Janeth

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016762	Práctica Estudiantil I	13	L	3

9.3.18 Téllez Campos Tatiana Samantha DNI. 1026290291

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, en la historia académica BAPI, teniendo en cuenta que fue admitida de manera anticipada al programa de posgrado. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2020435	Seminario de profundización I	1	С	3

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.19 Rincón Guerrero Daniel Felipe DNI. 1000686531

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 018 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.20 Murillo Díaz Ronald Amadeo DNI. 1006795906

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 018 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.21 Cárdenas Cuintaco Luis Esteban DNI. 98080662084

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 018 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

RETIRO DEL PROGRAMA

9.3.22 Hernández Urrea Jhonny Alexander DNI. 1032473424

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN 9.3.23 Hernández Arguijo Gerardo Andrés DNI. 1090489835

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

	Hernández Arguijo Gerardo <i>A</i>	ndr	DNI. 1090489835					
Asignatu	ura a convalidar en el plan de Ingeniería Civil (2542)	esti	udic	s de	Institut National des Sciences Appliquée (INSA) en Toulouse – Francia			
Código	Nombre	С	Т	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota	
2015970	Métodos numéricos	3	0	3.5	Advanced mechanics: non-linear and numerical computation	6	10.20	
					BIM environment	5	15.7	
					Road engineering	6	13.50	
2015944	Construcción de	3	Т	3.7	Project ownership and English	6	12.12	
2015944	infraestructura vial	3	'	3.7	Building project	5	14.70	
					Site management 2	3	15.80	
	Trabajo de grado (Pasantía)				Training period (S8)	9	13.00	
2015296	(Fasantia) Empresa: INGEROP T3 Tutor: Martín Estrada	6	Р	3.6	Training period (S10)	21	13.00	
2025069	Ingeniería de confort	2	L	3.5	Comfort engineering	4	12.48	
2023534	Estructuras de hormigón y madera	3	L	3.0	Concrete and timber structures	6	10.10	
2025070	Desarrollo de habilidades de gestión	2	L	3.0	Developing management skills	4	10.00	
2023533	Francés y deportes	3	L	3.8	French I	3	14.00	
2023333	Trances y deportes)		5.0	Sport and physical activities – S7	2	14.00	
2025068	Geotecnia 2	2	L	3.0	Geotechnics 2	4	10.00	
2027138	Calidad, seguridad y actividades físicas	2	L	3.3	Quality, security and physical activities	4	11.50	
2023535	Refuerzos y estructuras de acero	3	L	3.1	Bracing and steel structures	4	10.40	
2025069	Mejorando la autonomía	2	L	3.6	Improving autonomy	4	13.10	
2023529	Comunicación dentro de las organizaciones	4	L	3.6	Communicating within organizations	6	12.97	
2023536	Hormigón pretensado y puentes	3	L	3.0	Prestressed concrete and bridges	5	10.08	
2023530	Proyecto puente y conferencias invitadas	4	L	3.4	Bridge project and guest lectures	7	11.83	
2023537	Gestión de equipos y proyecto profesional	3	L	4.1	Team management and professional project	6	15.30	

Total
convalidablescréditos
45Créditos libre elección33Créditos fundamentación3Créditos disciplinares9

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

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

9.3.24 Pira Roa Christian Camilo DNI. 1015446981

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

	Pira Roa Christian Camilo				DNI. 1015446981				
Asign	atura a convalidar en el plan de e Ingeniería Civil (2542)	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Lyon – Francia							
Código	Nombre	С	Т	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota		
					Management -1	2	11.50		
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	В	3.5	MAG3 Management of organizations	3	12.00		
					MAG4 Project Management	3	14.00		
					Building physics	6	13.18		
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	3 C	3.7	Green building and sustainability	1	14.00		
2015970	Métodos numéricos	3			0	4.2	Advanced structural analysis	2	14.50
2015970	Metodos numericos	3	U	4.2	Advanced structural analysis 2	2	17.00		
					Steel structures	2	11.00		
2015943	Construcción de edificaciones	3	Т	3.7	Composite steel-concrete structures	2	14.00		
					Construction processes for bridge	2	14.80		
	Trabajo de grado				Industrial training	14	13.68		
2015296	(Pasantía)	6	Р	3.9	R&D project part 1	6	14.67		
	Empresa: REALISMOE Tutor: Martín Estrada				PIRD – R&D training project	13	15.00		

	Pira Roa Christian Camilo				DNI. 1015446981			
Asign	atura a convalidar en el plan de e Ingeniería Civil (2542)	studi	ios	de	Institut National des Scien (INSA) en Lyon –		quées	
Código	Nombre	С	т	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota	
2023529	Análisis de datos y herramientas de toma de decisiones	4	L	3.0	Data analysis and decision making tools	6	10.09	
2025068	Estructura de hormigón pretensado y Estructura de	2	L	3.7	Prestressed concrete structure	2	11.56	
	construcción				Building structure	2	15.67	
2023533	Estudios urbanos y taller	3	L	3.5	Urban studies and workshop	5	12.60	
2023534	Ingeniería geotécnica 3	3	L	3.4	Geotechnical engineering 3	5	12.22	
2023535	Hidráulica e hidrología	3	L	3.5	Hydraulics	3	14.33	
2023333	Tiluraulica e filurologia	3	_	3.5	Hydrology	2	10.00	
					Sports	1	12.00	
2025060	Deportes	2	L	3.5	Sports 2	1	12.50	
2025069	Deportes	2	_	3.3	Sports 3	1	13.50	
						Sports 4	1	11.00
					Languages	4	13.29	
2023530	Idiomas	4	L	3.8	FLE for students in department S2	2	14.00	
2023530	idiomas	4	-	3.0	FLE for students in department	2	16.00	
					French course S2	2	14.00	
2025070	Apoyo a las decisiones y	2	L	3.3	Decision support	3	10.00	
2023070	Proyecto personal	2	-	3.3	Personal project	1	17.00	
2023536	Proyecto técnico	3	L	3.2	Technical project part 1	5	11.26	
2023531	Ingeniería de infraestructuras y puentes	4	L	3.6	Infrastructures and bridges engineering	13	13.07	
	Total créditos convalidables	48						
	Créditos libre elección	30						
	Créditos fundamentación	6						
	Créditos disciplinares	12]					

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

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

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

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

9.3.25 Vásquez Beltrán Pablo Enrique DNI. 1010004314

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

Vás	quez Beltrán Pablo Enrique			DNI.	1010004314	
Asign	Asignaturas a homologar en el plan Ingeniería Civil (2542)			os	Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	С	Т	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP	ICFES SABER 11	
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP		B+
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	ICFES SABER II	D+
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologados	12				

9.3.26 Mahecha Suárez Mariana

DNI. 1005344364

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

Mah	echa Suárez Mariana			DNI. 100	05344364	
Asigna	aturas a homologar en el plai Ingeniería Civil (2542)		studio	os	Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	С	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP		B2
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	IELTS	
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologados	12				

9.3.27 González Farfán Paula Alejandra

DNI. 1005344364

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

		González Farfán Paula Alejandra DNI. 10					
Asigna	aturas a homologar en el pla Ingeniería Civil (2542)		studio	os	Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	С	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	ICFES SABER 11	B+	
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	ICFES SABER II	D+	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP			

Créditos homologados E 12

Total créditos que se homologados 12

9.3.28 Fernández Mercado Andrea Rey DNI. 1002250547

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

	Fernández Mercado Andrea I	Rey			DNI. 1002250547		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				os de	Asignaturas cursadas en el Ingenier la Universidad Nacional de Colon Bogotá	_	
Código	Nombre	С	Т	Nota	Nombre	С	Nota
2026058	Intensivkurs deutsch I - Internationalisierung	4	L	4.7	Intensivkurs deutsch I - Internationalisierung	4	4.7
	Total créditos equivalentes	4					
	Créditos Fundamentación	4					

9.3.29 Rodas Martínez Luis Alberto DNI. 1026587050

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

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

9.3.30 Ardila Abella Juan Guillermo DNI. 1015462371

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

Rodas Martínez Luis Alberto	DNI. 1026587050			
Asignatura que no se	equivale el programa de Ingeniería (Civil		
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Topográfica)	Justificación	С	Nota
Colombia – (2342)	Topogranica)			

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

DOBLE TITULACIÓN

9.3.31 Galindo Rojas Juan Manuel

DNI. 1052412347

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

1. Datos Generales

_	Dates Generales									
	DOBLE TITULACIÓN									
	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU									
	1 Nombre del estudiante Galindo Rojas Juan Manuel									
	2	DNI	1052412347							
	3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola							
	4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil							
	5	Código del plan de estudios doble titulación	2542							
	6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre de 2019							

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio		3	.6	
Créditos estudio doble titulación		6	6	

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

	N DE ESTUD	OS (1)			DE ESTUDIOS (2	2)		
PLA	N DE ESTUD	103 (1)		COMPONENT	E DE FUNDAMEI	NTACIÓN		
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cre	
0						B*	0*	
2015-1S	2015711- 16	Dibujo básico	201571 1	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2015-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	100000 4	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2016-1S	1000019- 3	Fundamento s de mecánica	100001 9	Fundamentos de mecánica	Física	4.1	4	
2015-2S	1000003- 11	Álgebra lineal	100000	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2016-1S	1000005-3	Cálculo integral	100000 5	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2015-2S	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación Herramientas de Ingeniería computadores A y B		4.3		3
2016-1S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	3	

PLA	N DE ESTUD	IOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cre	
0							В*	O*
2016-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	100000 6	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2015-1S	1000024- 11	Principios de química	100002 4	Principios de química	Biología y Química	3.4	3	
2017-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	201570 3	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.6	3	
2018-1S	2015970-5	Métodos numéricos	201597 Métodos de Inge		Herramientas de Ingeniería A y B	4.2		3
Total créditos convalidados/equivalentes						36	6	

B: obligatoria - O: Optativa.

DI	AN DE ESTU	DIOS (1)		PLAN [DE ESTUDIOS (2	2)		
PL	AN DE ESTU	DIOS (1)		COMPON	ENTE DISCIPLIN	IAR		
Periodo	011		0				#Créd	itos
Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	C*	T*
2015-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.1	3	
2015-2S	2015958-4	Geomática básica	201595 8	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.5	4	
2016-2S	2026134-1	Estática	202613 4	Estática	Básica Disciplinar	3.1	3	
2017-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	201596 8	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	3.0	4	
2017-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	201596 6	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.7	4	
2018-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	201594 1	Análisis estructural básico	Estructuras	3.3	3	
2018-2S	2015969-5	Mecánica de Suelos	201596 9	Mecánica de Suelos	Geotecnia	3.6	3	
2018-2S	2015961	Hidráulica Básica	201596 1	Hidráulica Básica	Hidráulica	4.0	4	
2018-2S	2015978	Hidrología	201597 8	Hidrología	Básica Disciplinar	3.8	3	
2019-1S	2015954	Estructuras Hidráulicas	201595 4	Estructuras Hidráulicas	Hidráulica	3.3	3	
2019-1S	2015959	Geotecnia	201595 9	595 Geotecnia Geotecnia		4.0	3	
2019-1S	2015948-4	Dinámica	201594 8	Dinámica	Básica Disciplinar	3.6	3	
			Total	créditos convali	dados/equivaler	ntes	40	

C: obligatoria - T: Optativa

	DI AN DE EC	TUDIOC (4)		PLAN DE ESTUDIOS	(2)	
	PLAN DE ES	10008 (1)	COM	PONENTE DE LIBRE EL	ECCIÓN	۱ (L)
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédito s
2017-2S	2021143-1	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.6	3
2017-1S	2015702-9	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.5	3
2018-1S	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.4	3
2018-2S	2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	4.4	3
2016-2S	2016135-1	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud y la vivienda	2016135	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud y la vivienda	4.3	3
2017-2S	2021142-1	Clima y diversidad de clima de Colombia	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	4.3	3
2015-1S	1000009-4	Biología general	1000009	Biología general	4.2	3
2015-2S	2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	4.2	3
2019-1S	2016639-2	Poscosecha de granos y semillas	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3.8	3
2018-2S	2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3.6	3
2016-2S	2017538-2	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.5	4
2017-2S	2016643-1	Transferencia de calor y masa	2025068	Transferencia de calor y masa	3.5	2
			Total crédit	os convalidados/equiva	lentes	36

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

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Componente de Fundamentación									
		Obligatorias (B)								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología 3		3						
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3						
			éditos pendientes	6						
		Componente Disciplinar/Pr								
		Obligatorias (C y P								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
	2015956	Geología	3							
Básica	2015957	Geomática Aplicada	4	14						
Disciplinar	2015965	Materiales para Construcción	4	14						
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3							
Vice	2026138	Ingeniería de Transporte	3							
,	Viacy			1						
Transporte		Ingeniería de Tránsito	3	9						
Transporte	2015963 2015949	Ingeniería de Tránsito Diseño Geométrico de Vías	3 3	9						
Geotecnia				3						
Geotecnia	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	3						
	2015949 2015971	Diseño Geométrico de Vías Pavimentos	3 3	-						
Geotecnia Estructuras	2015949 2015971 2015940	Diseño Geométrico de Vías Pavimentos Análisis Estructural Aplicado	3 3 3 3 3	3						
Geotecnia Estructuras Saneamiento	2015949 2015971 2015940 2015950	Diseño Geométrico de Vías Pavimentos Análisis Estructural Aplicado Diseño Estructural	3 3 3 3	3						
Geotecnia Estructuras	2015949 2015971 2015940 2015950 2015938	Diseño Geométrico de Vías Pavimentos Análisis Estructural Aplicado Diseño Estructural Acueductos	3 3 3 3 3	3						

2015296	Т	rabajo de Grado	6			
2015299	Trabajo	J	6			
2010200		de Posgrado				
		Total créd	litos pendientes	50		
		Optativas (T)				
e la Agrupa	ción	Créditos exigidos en	la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
va Técnica		3		3		
n de Obras C	Civiles	3		3 3		3
			Total créditos pendientes			
Libre Elec	ción (L) (Cr	éditos pendientes)		es) 0		
	2015299 e la Agrupa va Técnica n de Obras C	2015299 Trabajo o e la Agrupación va Técnica n de Obras Civiles	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado Total créd Optativas (T) e la Agrupación Va Técnica de Obras Civiles Total créd Optativas (T) Créditos exigidos en 3	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado Total créditos pendientes Optativas (T) La Agrupación Créditos exigidos en la agrupación va Técnica de Obras Civiles Total créditos pendientes 3 Total créditos pendientes		

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:

. Resumen general de cred	litos dei segu	ndo pian d	e estudios:				
	Fundame	Fundamentación		Disciplinar			
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	Elecció n (L)	Tota I
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes					0		
**	36	6	40	0		36	118
Pendientes	6	0	44	6	6	0	62

^{*}Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro).
**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Fac día 09 de octubre de	Recomienda	Х	No recomienda		
Observación:	Dispone de los créditos sufic aprobación en el segundo plan.	ientes para cu	ursar las	asignaturas pendiente	s de

Rodríguez Vergara Karla Liliana DNI. 1010014061

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

1. Datos Generales

	24100 00110141100										
Ī	DOBLE TITULACIÓN										
L	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU										
	1	1 Nombre del estudiante Rodríguez Vergara Karla Liliana									
	2	DNI	1010014061								
Ī	3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Industrial								
Ī	4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil								
	5	Código del plan de estudios doble titulación	2542								
	6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de septiembre de 2019								

Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.6			
Créditos estudio doble titulación		7	0	

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

РΙΔΙ	N DE ESTUD	IOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)								
1	T DE EGIOD	100 (1)		COMPONENT	E DE FUNDAMEN	NTACIÓN					
Periodo Académic	Código	ıo Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cre				
0	oodigo	Asignatura	Oddigo	Asignatura	Agrupacion	NOTA	B*	0*			
2019-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	100000 4	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4				
2019-1S	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.7		3			
Total créditos convalidados/equivalentes							7				

B: obligatoria - O: Optativa.

B. obligatoria C. Optativa.										
ы	AN DE ESTU	DIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)							
PLAN DE ESTUDIOS (1)				COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo					1			tos		
Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	C*	T*		
2019-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3			
Total créditos convalidados/equivalentes							3			

C: obligatoria – T: Optativa

	PLAN DE ES		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
TEAR DE ESTODICO (1)			COMP	ONENTE DE LIBRE EL	ECCION	1 (L)	
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédito s	
2019-1S	2026274-0	Bogotá musical internacional	2026274-0	Bogotá musical internacional	4.9	3	
2019-1S	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	4.9	3	
2019-1S	2015811-1	Sociología especial: industrial y del trabajo	2015811-1	Sociología especial: industrial y del trabajo	4.6	3	
2019-1S	2026805-1	Introducción a la ingeniería industrial	2026805-1	Introducción a la ingeniería industrial	4.1	3	
2019-1S	2027602-0	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602-0	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	4.7	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							

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

4. Asignaturas pe	Asignaturas pendientes por cursar en el segundo pian de estudios											
	Componente de Fundamentación											
	Obligatorias (B)											
Agrupación			Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación								
Matamáticas	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3									
Matemáticas,	1000003	Álgebra lineal	4	40								
Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	19								
LSIAUISIICA	1000006	Cálculo en Varias Variables	4									
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4									

Física	1000019	Fundam	entos de mecánica	4	4		
Expresión gráfica	2015711	D	ibujo básico	3	3		
Biología y	1000011	Fundam	entos de ecología	3	6		
Química	1000024	Princi	pios de química	3	О		
Económicos v	2015703	Ingen	iería Económica	3			
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura		3	6		
			Total	créditos pendientes	38		
			Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos	s en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
Herramientas	Herramientas de Ingeniería A y B			6			
	Total créditos pendientes						

		Comp	onente Disciplinar/Profe	esional		
			Obligatorias (C y P)			
Agrupación	Código		Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
	2015958	G	eomática básica	4		
	2026134		Estática	3		
	2015968	Me	cánica de sólidos	4		
	2015957	Ge	omática Aplicada	4		
Básica	2015966	Me	cánica de fluidos	4	25	
Disciplinar	2015948		Dinámica	3	35	
	2015978		Hidrología	3		
	2015956		Geología	3		
	2015965	Materia	les para Construcción	4		
	2026135	Ingen	iería civil sostenible	3		
Hidráulica	2015961	Н	idráulica Básica	4	7	
niuraulica	2015954	Estr	ucturas Hidráulicas	3	,	
\//	2026138	Inger	iería de Transporte	3		
Vías y	2015963	Inge	eniería de Tránsito	3	9	
Transporte	2015949	Diseño	Geométrico de Vías	3		
	2015969	Me	Mecánica de Suelos			
Geotecnia	2015959		Geotecnia	3	9	
	2015971		Pavimentos	3		
	2015941	Anális	is estructural básico	3		
Estructuras	2015940	Análisis	Análisis Estructural Aplicado		9	
	2015950	Di	seño Estructural	3		
Saneamiento	2015938		Acueductos	3		
Básico	2015939		Alcantarillados	3	9	
Dasico	2015973	Sane	eamiento Ambiental	3		
Construcción	2015955	Fundam	entos de Construcción	3	3	
Trabajo de	2015296	T	rabajo de Grado	6		
grado	2015299	Trabajo	de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	6	
				itos pendientes	87	
			Optativas (T)	•		
Nombre d	Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en	la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Elect	iva Técnica		3		3	
Construcció	n de Obras C	Civiles	3		3	
			Total créd	itos pendientes	6	

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

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

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

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

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 09 de octubre de 2019, Acta 18.		Recomienda	Χ	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los crédit de aprobación en el segundo pla			0 1	entes

9.3.33 Sánchez Gómez Gabriela

DNI. 1001173037

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

1. Datos Generales

	DOBLE TITULACIÓN							
Norm	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	1 Nombre del estudiante Sánchez Gómez Gabriela							
2	DNI	1001173037						
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola						
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil						
5 Código del plan de estudios doble titulación 2542								
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación		7	6	

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

PI A	N DE ESTUD	IOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)						
1		(1)	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo	01.0		0111	A - * 4		NOTA	#Cr		
Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	B*	s 0*	
2017-2S	2015711- 16	Dibujo básico	201571 1	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.3	3		
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	100000 4	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2018-1S	1000019- 3	Fundamento s de mecánica	100001 9	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4		
2018-1S	1000003- 11	Álgebra lineal	100000	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4		
2018-1S	1000005-3	Cálculo integral	100000 5	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4		

PLA	N DE ESTUD	IOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cre	
2017-28	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.8		3
2018-1S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	3	
2018-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	100000 6	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2017-1S	1000024- 11	Principios de química	100002 4	Principios de química	Biología y Química	4.5	3	
2019-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2018-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	201570 3	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	5.0	3	
2017-2S	1000011-5	Fundamento s de ecología	100001 1	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.5	3	
			Tot	al créditos conva	alidados/equivale	entes	39	3

B: obligatoria - O: Optativa.

<u>ம. Ubliga</u>	<u> 11011a – O. O</u> j	<u>vialiva.</u>	•					
ы	AN DE ESTU	DIOS (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)					
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo							#Créd	itos
Académi co	Código	Asignatura	Código Asignatura A	Agrupación	NOTA	C*	T *	
2017-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.4	3	
2017-2S	2015958-4	Geomática básica	201595 8	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.8	4	
2018-2S	2026134-1	Estática	202613 4	Estática	Básica Disciplinar	4.3	3	
2019-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	201596 8	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	4.8	4	
2019-1S	2015957-3	Geomática Aplicada	201595 7	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	4.7	4	
Total créditos convalidados/equivalentes							18	

C: obligatoria - T: Optativa

	PLAN DE ES	TUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académic o	Código	ódigo Asignatura		Asignatura	NOT A	#Crédito s
2017-1S	1000009-3	Biología general	1000009-3	Biología general	3.7	3
2019-1S	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.5	4
2018-2S	2016632-1	Suelos agrícolas	2016632-1	Suelos agrícolas	3.4	3
2017-2S	2027602-1	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas en	2027602-1	Cátedra Manuel Ancízar: las ciencias sociales y humanas	4.2	3

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

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

Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios										
	Componente de Fundamentación									
	Obligatorias (B)									
Agrupación	Código	,	Asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura		3	3					
			Total o	réditos pendientes	3					
			Optativas (O)							
			Créditos exigidos	en la agrupación	Créditos pendientes					
Nombre d	e la Agrupa	ción			por cursar de la					
					agrupación					
Herramientas	Herramientas de Ingeniería A y B			6						
	Total créditos pendientes									

	Componente Disciplinar/Profesional							
Obligatorias (C y P)								
Agrupación	grupación Código Asignatura Créditos asignatura		Créditos pendientes por cursar de la agrupación					
	2015966	Mecánica de fluidos	4					
	2015948	Dinámica	3					
Básica	2015978	Hidrología	3	20				
Disciplinar	2015956	Geología	3	20				
	2015965	Materiales para Construcción	4					
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3					
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7				
Tiluraulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	1				
Vías y	2026138	Ingeniería de Transporte	3					
Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	9				
Transporte	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3					
	2015969	Mecánica de Suelos	3					
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	9				
	2015971	Pavimentos	3					
	2015941	Análisis estructural básico	3					
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	9				
	2015950	Diseño Estructural	3					
Saneamiento	2015938	Acueductos	3					
Básico	2015939	Alcantarillados	3	9				
Dasico	2015973	Saneamiento Ambiental	3					
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3				
Trabaja da	2015296	Trabajo de Grado	6					
Trabajo de grado	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	6				

	Componente Disciplinar/Profesional								
	Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación					
	Total créditos pendientes								
		Optativas (T)							
Nombre d	e la Agrupa	ción Créditos exigidos	Créditos exigidos en la agrupación						
Elect	iva Técnica	3	3						
Construcció	n de Obras (Civiles 3	3						
		Total cr	éditos pendientes	6					

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	23
La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes	del plan de estudios del
programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015.	expedido por el Consejo
de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia	1.

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

	Fundame	ntación		Disciplinar		Libre	Tota
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	Elecció n (L)	Tota
Exigidos	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalente					0		
s	39	3	18	0		23	83
Pendientes	3	3	66	6	6	13	97

El Consejo de la Fac día 09 de octubre d	Recomienda	Х	No recomienda		
Observación:	Aunque no dispone de los crédit de aprobación en el segundo pla			0 1	entes

9.3.34 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: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU										
1	Nombre del estudiante	Lara Cediel Cristian Alberto								
2	DNI	1069266723								
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola								
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil								
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542								
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	23 de septiembre de 2019								

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?		Si		No	Y
21 dvo candad de estudiante en el 2 pian:	OI		INO	^	
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	:	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.0				
Créditos estudio doble titulación		73			

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

PLA	AN DE ESTUDI	OS (1)			DE ESTUDIOS (2)	FACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cré	3				
2016-2S	2015711- 16	Dibujo básico	201571 1	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.8	B *	0*				
2016-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	100000 4	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4					
2017-1S	1000019- 3	Fundamento s de mecánica	100001 9	0001 Fundamentos Física		3.8	4					
2017-1S	1000003- 11	Álgebra lineal	100000	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4					
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	100000 5	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4					
2017-1S	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.3		3				
2017-2S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3					
2017-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	100000 6	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4					
2017-2S	1000024- 11	Principios de química	100002 4	Principios de química	Biología y Química	4.6	3					
2018-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4					
2018-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	201570 3	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.1	3					
2018-2S	2015970-5	Métodos numéricos	201597 0	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	4.3		3				
2018-2S	1000011-5	Fundamento s de ecología	100001 1	Fundamentos de ecología	Biología y Química	5.0	3					
			Tot	al créditos conva	ilidados/equivale	entes	39	6				

B: obligatoria - O: Optativa.

DI	.AN DE ESTU	DIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)							
P.	AN DE ESTU	DIO3 (1)	COMPONENTE DISCIPLINAR							
Periodo							#Crédi	tos		
Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	C*	T*		
2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3			
2017-2S	17-2S 2015958-4	Geomática básica	201595 8	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.0	4			
2017-2S	2026134-1	Estática	202613 4	Estática	Básica Disciplinar	4.3	3			
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	201596 8	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	4.1	4			
2018-1S	2015957-3	Geomática Aplicada	201595 7	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	4.1	4			

2018-2\$	2015948-4	Dinámica	201594 8	Dinámica	Básica Disciplinar	3.4	3	
2019-1S	2015966-6	Mecánica de fluidos	201596 6	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.4	4	
2019-1S	2015941-1	Análisis estructural básico	201594 1	Análisis estructural básico	Estructuras	4.3	3	
2019-1S	2015969-5	Mecánica de Suelos	201596 9	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.0	3	
			Total créditos convalidados/equivalentes					

C: obligatoria - T: Optativa

C. Obligati	oria – 1: Opi	<u>lativa</u>				
	PLAN DE ES	TUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS	` '	
			COMPO	ONENTE DE LIBRE EL	ECCION	1 (L)
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédito s
2017-1S	2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274-1	Bogotá musical internacional	4.8	3
2019-1S	2016643-2	Transferencia de calor y masa	2016643-2	Transferencia de calor y masa	4.3	3
2016-2S	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)		2026972-1	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	4.1	2
2018-2S	2015741-5	Termodinámica	2015741-5	Termodinámica	4.1	3
2018-1S	2016632-2	Suelos agrícolas	2016632-2	Suelos agrícolas	4.0	3
2019-1S	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	4.0	3
2018-1S 1000017-3 Fundamentos de electricidad y magnetismo		1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.9	4	
2016-2S	1000009-3	Biología general	1000009-3	Biología general	3.7	3
2018-2S 2017538-2 Fisiología vegetal		2017538-2	Fisiología vegetal	3.7	4	
		s convalidados/equiva	lentes	28		

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

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

	Componente Disciplinar/Profesional										
	Obligatorias (C y P)										
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación							
	2015956	Geología	3								
Básica	2015965	Materiales para Construcción	4	13							
Disciplinar	2015978	Hidrología	3	13							
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3								
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7							
Hidraulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	,							
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9							

Vías y	2015963	Inge	eniería de Tránsito	3		
Transporte	2015949	Diseño	Geométrico de Vías	3		
Geotecnia	2015959		Geotecnia	3	6	
Geolechia	2015971		Pavimentos	3	O	
Estructuras	2015940	Análisi	s Estructural Aplicado	3	6	
Estructuras	2015950	D	iseño Estructural	3	O	
Saneamiento	2015938		Acueductos	3		
Básico	2015939		Alcantarillados	3	9	
Dasico	2015973	Sane	eamiento Ambiental	3		
Construcción	2015955	Fundam	entos de Construcción	3	3	
Trabajo de	2015296	Т	rabajo de Grado	6		
grado	2015299	Trabajo	de Grado - Asignaturas	6	6	
grado	2010200		de Posgrado	U		
			Total créd	litos pendientes	59	
			Optativas (T)			
					Créditos pendientes	
Nombre d	e la Agrupa	ción	Créditos exigidos en	la agrupación	por cursar de la	
					agrupación	
Elect	iva Técnica		3	3		
Construcció	n de Obras (Civiles	3	3		
		•	Total créd	itos pendientes	6	

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

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:

J.	Nesullien general de cred	itos dei segu	nuo pian u	e estudios.				
		Fundame	Fundamentación		Disciplinar	Libre Elecció	Tota	
	Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	n (L)	I
	Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
	Convalidados/equivalentes **	39	6	31	0	0	28	104
	Pendientes	3	0	53	6	6	8	76

^{*}Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro).
**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 09 de octubre de 2019, Acta 18.		Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos su aprobación en el segundo plan.	ficientes para cu	rsar las	asignaturas pendiente	es de

Sergio David Umbarila Jiménez 9.3.35 DNI. 1019116149

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

1. Datos Generales

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

Ī	6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de septiembre de	2019					
2.	. Información Académica:								
Ī	Tuvo	calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х			
Ī	Se enc	uentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No				
Ī	P.A.P.	A. en el primer plan de estudio		3	.6				
Ī	Créditos	s estudio doble titulación			6	55			

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

PLA	N DE ESTUD	IOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo	I	· · ·		COMPONENT	E DE FUNDAMEI	NIACION	#0	(A):4		
Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA		3 3		
O O	Codigo	Asignatura	Coulgo	Asignatura	Agrupacion	NOTA	B*			
2015-2S	2015711- 16	Dibujo básico	201571 1	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3			
2015-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	100000	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4			
2016-2S	1000019- 3	Fundamento s de mecánica	100001 9	Fundamentos de mecánica	Física	3.5	4			
2016-2S	1000003- 11	Álgebra lineal	100000	Álgebra lineal Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3.0	4			
2016-1S	1000005-3	Cálculo integral	100000 5	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4			
2015-1S	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.6		3		
2017-2S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3			
2017-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	100000 6	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4			
2014-2S	1000024- 11	Principios de química	100002 4	Principios de química	Biología y Química	3.2	3			
2017-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4			
2017-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	201570 3	Ingeniería Económica	Ingeniería Económicas y		3			
2018-2S	1000011-5	Fundamento s de ecología	100001 1	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.3	3			
			Tot	al créditos conva	lidados/equivale	entes	39	3		

B: obligatoria - O: Optativa.

DI	.AN DE ESTU	DIOS (1)		PLAN [DE ESTUDIOS (2)		
PL PL	AN DE ESTU	DIO3 (1)	COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo							#Crédi	itos
Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	C*	T *
2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.5	3	

2017-1S	2015958-4	Geomática básica	201595 8	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.3	4	
2017-2S	2026134-1	Estática	202613 4	Estática	Básica Disciplinar	3.7	3	
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	201596 8	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	5.0	4	
2018-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	201596 6	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.2	4	
2018-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	201594 1	Análisis estructural básico	Estructuras	3.5	3	
2018-2S	2015961	Hidráulica Básica	201596 1	Hidráulica Básica	Hidráulica	3.2	4	
Total créditos convalidados/equivalentes						25		

C: obligatoria - T: Optativa

	PLAN DE ES	TUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)				
Periodo Académic o	Académic Código Asignatura		Código	Asignatura	NOT A	#Crédito	
2015-1S	1000009-3	Biología general	1000009-3	Biología general	4.2	3	
2015-2S	2017538-3	Fisiología vegetal	2017538-3	Fisiología vegetal	3.9	4	
2016-1S	2016632-1	Suelos agrícolas	2016632-1	Suelos agrícolas	4.1	3	
2018-1S	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017-3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.1	4	
2018-2S	2015741-5	Termodinámica	2015741-5	Termodinámica	4.1	3	
2019-1S	2016643-2	Transferencia de calor y masa	2016643-2	Transferencia de calor y masa	4.2	3	
2019-1S 2016631-1 Elementos de máquinas agrícolas		2016631-1	Elementos de máquinas agrícolas	4.0	3		
•		_	Total créditos	s convalidados/equiva	lentes	23	

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

. Asignaturas pe	enalentes p	or cursar e	i ei segundo pian de	estudios					
	Componente de Fundamentación								
	Obligatorias (B)								
Agrupación	Código	,	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Económicas y Financieras	2015972		ión y Evaluación de s de Infraestructura	3	3				
			Total o	réditos pendientes	3				
			Optativas (O)						
Nombre d	Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación					
Herramientas	Herramientas de Ingeniería A y B			6	3				
	-		Total o	réditos pendientes	3				
Herramientas	de Ingenieri	аАуВ							

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

	2015956		Geología	3		
	2015965	Materia	les para Construcción	4		
	2026135		iería civil sostenible	3		
Hidráulica	2015954	Estru	ucturas Hidráulicas	3	3	
Vías y	2026138	Ingen	iería de Transporte	3		
Transporte	2015963	Inge	eniería de Tránsito	3	9	
Transporte	2015949	Diseño	Geométrico de Vías	3		
2015969 M		Me	cánica de Suelos	3		
Geotecnia	2015959		Geotecnia	3	9	
	2015971		Pavimentos	3		
Estructuras	2015940	Análisis	Estructural Aplicado	3	e	
Estructuras	2015950	Di	Diseño Estructural 3			
Saneamiento	2015938		Acueductos	3		
Básico	2015939		Alcantarillados	3	9	
Dasico	2015973	Sane	amiento Ambiental	3		
Construcción	2015955	Fundam	entos de Construcción	3	3	
Trabajo de	2015296	T	rabajo de Grado	6		
grado	2015299	Trabajo	de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	6	
			Total créd	litos pendientes	65	
			Optativas (T)			
Nombre de la Agrupación		ción	Créditos exigidos en	la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
	Electiva Técnica		3		3	
Construcció	n de Obras (Civiles	3	3		
			Total créd	litos pendientes	6	

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

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

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

	Fundame	ntación		Disciplinar		Libre	Tota
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	Elecció n (L)	I
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes					0		
**	39	3	25	0		23	90
Pendientes	3	3	59	6	6	13	90

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

s del plan de estudios, sin excedentes

Aprobados dei piari de esta	dios, sin excedentes.				
El Consejo de la Fa día 09 de octubre o	Recomienda		No recomienda		
Observación:	No dispone de los créditos su aprobación en el segundo plan.	ficientes para cu	rsar las	asignaturas pendiente	es de

9.3.36 Lemus Gutiérrez Andrés Felipe DNI. 1016103368

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

Datos Generales

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

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2º plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.8			
Créditos estudio doble titulación 68				

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

	N DE ESTUD	citua por parte IOS (1)	OS (1) PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
		(1)		COMPONENTI	E DE FUNDAMEI	NTACIÓN	_	
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cre	
2016-2S	2015711- 16	Dibujo básico	201571 1	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2016-28	1000004-4	Cálculo diferencial	100000 4	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2017-1S	1000019- 3	Fundamento s de mecánica	100001 9	Fundamentos de mecánica	Física	4.1	4	
2017-28	1000003- 11	Álgebra lineal	100000	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	100000 5	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.2		3
2019-1S	2015970-5	Métodos numéricos	201597 0	Métodos numéricos	Herramientas de Ingeniería A y B	3.5		3
2018-1S	1000013-3	Probabilidad y estadística fundamental	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	
2017-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	100000 6	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	1000041- 11	Química básica	100002 4	Principios de química	Biología y Química	3.7	3	
2017-28	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	201570 3	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.2	3	
2016-2S	1000011-5	Fundamento s de ecología	100001 1	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.9	3	
			Tot	al créditos conva	lidados/equivale	entes	39	6

B: obligatoria - O: Optativa.

<u>=: 0:0:1:9</u> 0.	107701 07 0							
PLAN DE ESTUDIOS (1)				PLAN [DE ESTUDIOS (2)		
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo							#Crédi	itos
Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	C*	T*

2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.6	3	
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	201595 8	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.1	4	
2017-2S	2026134-1	Estática	202613 4	Estática	Básica Disciplinar	3.9	3	
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	201596 8	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	3.7	4	
Total créditos convalidados/equivalentes						14		

C: obligatoria - T: Optativa

C: obligati	oria – T: Opi	<u>tativa</u>		DI AN DE ESTUDIOS	(0)	
	PLAN DE ES	TUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L			1 (L)
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédito s
2016-2S	2026245-0	Huellas que inspiran	2026245-0	Huellas que inspiran	4.8	3
2016-2S	2026973-1	Análisis y propuestas hacia el cierre del conflicto armado en Colombia	2026973-1	Análisis y propuestas hacia el cierre del conflicto armado en Colombia	4.7	3
2019-1S	2016133-1	Ciudad, hábitat y vivienda	1 2016133-1 1		4.3	3
2016-2S	2015877-0	Biología de plantas	Biología de plantas 2015877-0 Biología de plantas		4.2	4
2016-2S	2015782-0	Laboratorio de química básica	2015782-0	Laboratorio de química básica	4.1	2
2017-1S	2017538-3	Fisiología vegetal	2017538-3	Fisiología vegetal	4.1	4
2017-2S	2021154-1	Espacio y poder en américa latina	2021154-1	Espacio y poder en américa latina	4.1	3
2018-1S	2016632-2	Suelos agrícolas	2016632-2	Suelos agrícolas	4.0	3
2019-1S	2015702-1	Gerencia y gestión de proyectos	2015702-1	Gerencia y gestión de proyectos	3.9	3
2019-1S	2015741-6	Termodinámica	2015741-6	Termodinámica	3.9	3
2016-2S	2015897-0	Introducción a la ingeniería agronómica	2015897-0	Introducción a la ingeniería agronómica	3.7	3
2017-1S	1000009-2	Biología general	2025068-2 Biología general 3.1		2	
			Total créditos	s convalidados/equiva	lentes	36

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

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

		Componente Disciplinar/Profe	esional	
		Obligatorias (C y P)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica	2015957	Geomática Aplicada	4	
Disciplinar	2015966	Mecánica de fluidos	4	24
Discipilitai	2015948	Dinámica	3	1

	Componente Disciplinar/Profesional						
			Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código		Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
	2015978		Hidrología	3			
	2015956		Geología	3			
	2015965	Materia	les para Construcción	4			
	2026135	Ingen	iería civil sostenible	3			
Hidráulica	2015961	Н	idráulica Básica	4	7		
nidraulica	2015954	Estr	ucturas Hidráulicas	3	/		
Více v	2026138	Inger	iería de Transporte	3			
Vías y Transporte	2015963	Inge	eniería de Tránsito	3	9		
Transporte	2015949	Diseño	Geométrico de Vías	3			
	2015969	Me	cánica de Suelos	3			
Geotecnia	2015959		Geotecnia	3	9		
	2015971	Pavimentos		3			
	2015941	Anális	is estructural básico	3			
Estructuras	2015940	Análisis	s Estructural Aplicado	3	9		
	2015950	Di	seño Estructural	3			
Saneamiento	2015938		Acueductos	3			
Saneamiento Básico	2015939		Alcantarillados	3	9		
Dasico	2015973	Sane	eamiento Ambiental	3			
Construcción	2015955	Fundam	entos de Construcción	3	3		
Trabajo de	2015296	Т	rabajo de Grado	6			
grado	2015299	Trabajo	de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	6		
	Total créditos pendientes						
			Optativas (T)				
	e la Agrupa	ción	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
	iva Técnica		3		3		
Construcció	n de Obras (Civiles	3 Total créd	itos pendientes	3 6		
			i otal crea	perialerites	<u> </u>		

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

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

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

_	Fundame	ntación		Disciplinar		Libre	Tota
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	Elecció n (L)	Tota
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes					0		
**	39	6	14	0		36	95
Pendientes	3	0	70	6	6	0	85

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 09 de octubre de 2019, Acta 18.		Recomienda		No recomienda	
Observación:	Observación: No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes aprobación en el segundo plan.				

9.3.37 Díaz Medina Daniel Enrique DNI. 1049646228

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

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

1. Datos Generales

Norm	DOBLE TITULACIÓN Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	1 Nombre del estudiante Daniel Enrique Díaz Medina							
2	DNI	1049646228						
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Geología						
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil						
5 Código del plan de estudios doble titulación 2542								
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2º plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6			
Créditos estudio doble titulación		74		

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

PLAN DE ESTUDIOS (2) **PLAN DE ESTUDIOS (1)** COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN Periodo #Crédit Código Asignatura Código **NOTA** Académic Asignatura Agrupación os B* **O*** 0 Geometría 201571 Expresión 2018-1S 2015534-1 Dibujo básico 3.0 3 descriptiva gráfica Matemáticas, 100000 Cálculo Cálculo 2018-1S 1000004-4 Probabilidad y 3.5 diferencial 4 diferencial Estadística Fundamento 100001 **Fundamentos** 2018-1S 1000019-3 Física 3.0 4 s de 9 de mecánica mecánica Matemáticas, 1000003-100000 Álgebra 2018-1S Álgebra lineal Probabilidad y 3.4 4 11 lineal 3 Estadística Matemáticas, Cálculo 100000 2018-1S 1000005-3 Cálculo integral Probabilidad y 3.2 4 integral 5 Estadística Cálculo en Cálculo en Matemáticas, 100000 2018-1S 1000006-5 Probabilidad y Varias Varias 4.3 6 Variables Variables Estadística Principios de Principios de 100002 Biología y 2018-1S 1000024-9 3.9 3 química química Química 4 Total créditos convalidados/equivalentes 26

C: obligatoria - T: Optativa

	PLAN DE ES	TUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código Asignatura		NOT	#Crédito
0	00090	7 to .g	oou.go	7 10 g 1 a 1 a 1	Α	s
2018-2S	2026274-1	Bogotá musical internacional	2026274-1	Bogotá musical internacional	4.6	3
2019-1S	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	2028282-1	Cátedra Gabriel García Márquez: realismo mágico musical	4.5	3
2018-2S	1000009-1	Biología general	1000009-1	Biología general	4.0	3
2019-1S	2015517-1	Cristaloquímica y cristalografía	2015517-1	Cristaloquímica y cristalografía	4.0	3
2019-1S	2021152-1	Cuántica para todos y para todo	2021152-1	Cuántica para todos y para todo	4.0	3
2018-1S	2015497-0	Geodinámica interna	2015497-0	Geodinámica interna	3.8	4

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

Asignaturas pendientes por cursar	

Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios								
	Componente de Fundamentación							
	Obligatorias (B)							
Agrupación	Código	Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Matemáticas, Probabilidad y	1000013		lidad y estadística undamental	3	7			
Estadística	1000007	Ecuacio	nes Diferenciales	4				
Biología y Química	1000011	Fundam	entos de ecología	3	3			
Foonémicos	2015703	Ingen	iería Económica	3				
Económicas y Financieras	2015972		ión y Evaluación de s de Infraestructura	3	6			
			Total o	réditos pendientes	16			
			Optativas (O)					
Nombre d	Nombre de la Agrupación			en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Herramientas	de Ingenierí	аАуВ		6	6			
	Total créditos pendientes							

		Componente Disciplinar/Profe	esional	
		Obligatorias (C y P)		
Agrupación	Código	Créditos Asignatura asignatura		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	
	2015958	Geomática básica	4	
	2026134	Estática	3	
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
Básica	2015957	Geomática Aplicada	4	
2 40.04	2015966	Mecánica de fluidos 4		38
Disciplinar	2015948	Dinámica 3		
	2015978	Hidrología 3		
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
niuraulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	1
Vice v	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
Vías y	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	9
Transporte	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	9
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis estructural básico	3	9

	Componente Disciplinar/Profesional							
	Obligatorias (C y P)							
Agrupación	Código		Asignatura Créditos asignatura		Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
	2015940	Análisi	s Estructural Aplicado	3				
	2015950	D	iseño Estructural	3				
Saneamiento	2015938		Acueductos	3				
Básico	2015939		Alcantarillados	3	9			
Basico	2015973	Sane	eamiento Ambiental	3				
Construcción	2015955	Fundam	entos de Construcción	3	3			
Tuelseie de	2015296	Т	rabajo de Grado	6				
Trabajo de grado	2015299	Trabajo	de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	6			
			Total créd	itos pendientes	90			
			Optativas (T)					
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Elect	iva Técnica		3		3			
Construcció	n de Obras (Civiles	3		3			
	Total créditos pendientes							

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

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

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

Fundamentad		ntación	n Disciplinar				Tota
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	Elecció n (L)	I
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes					0		
**	26	0	0	0		36	62
Pendientes	16	6	84	6	6	0	118

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 09 de octubre de 2019, Acta 18.		Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos suf aprobación en el segundo plan.	ficientes para cu	rsar las	asignaturas pendiente	es de

9.3.38 Bohórquez Cruz Nicolás Jafney DNI. 1007450509

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

1. Datos Generales

	DOBLE TITULACIÓN							
Norm	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1 Nombre del estudiante Bohórquez Cruz Nicolás Jafney								
2	DNI	1007450509						
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola						
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil						
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542						
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de septiembre de 2019						

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	

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

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

PLA	PLAN DE ESTUDIOS (1) PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN			DE ESTUDIOS (1) PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN				
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cre	
0							В*	0*
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	100000 4	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2018-1S	2015734-4	Programació n de computador es	201573 4	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	3.2		3
2017-2S	1000024-9	Principios de química	100002 4	Principios de química	Biología y Química	4.1	3	
2018-1S	2015711-4	Dibujo básico	201571 1	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.2	3	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	3	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	100000 3	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2019-1S	1000005	Cálculo integral	100000 5	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2018-2\$	1000019	Fundamento s de mecánica	100001 9	Fundamentos de mecánica	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
				Total créditos	convalidados/eq	uivalentes	28	

B: obligatoria - O: Optativa.

D. Oblige	<u> попа – О. Ој</u>	otativa.														
DI AN DE ESTUDIOS (4)			PLAN DE ESTUDIOS (2)													
PL.	PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DISCIPLINAR												
Periodo							#Crédi	itos								
Académi co	Código	Asignatura	Código Asignatura Agru	Código Asignatura	Código Asignatura	Código Asign	Código	o Asignatura Agrupa	Código Asignatura	go Asignatura	o Asignatura	digo Asignatura	Agrupación	NOTA	C*	T*
2019-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	202618 6	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.7	3									
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	201595 8	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.2	4									
2017-2S	2026134-1	Estática	202613 4	Estática	Básica Disciplinar	3.1	3									
	Total créditos convalidados/equivalentes					10										

C: obligatoria - T: Optativa

C. Obligati	она – т. Ор	attra					
	PLAN DE ES	TUDIOS (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)				
	PLAN DE ES	וו) פטועט (ו	COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (I			l (L)	
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédito s	
2017-2S	1000009-1	Biología general	1000009-1	Biología general	3.4	3	
2018-2S	2028126-1	Cátedra José Celestino Mutis: ciencia, tecnología y agricultura: semillas en la producción nacional	2028126-1	Cátedra José Celestino Mutis: ciencia, tecnología y agricultura: semillas	4.4	3	

6

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)					
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédito s		
				en la producción nacional				
Total créditos convalidados/equivalentes								
Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios								

		Componente de Fundame	entación				
Obligatorias (B)							
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Matemáticas,	1000006	Cálculo en Varias Variables	4				
Probabilidad y Estadística	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	8			
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3			
Económicas v	2015703	Ingeniería Económica	3				

Preparación y Evaluación de

Proyectos de Infraestructura

Económicas y

Financieras

2015972

Total créditos pendientes 17

Optativas (O)

Créditos exigidos en la agrupación

Nombre de la Agrupación

Herramientas de Ingeniería A y B 6 3

Total créditos pendientes 3

3

		Componente Disciplinar/Profe	esional	
		Obligatorias (C y P)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015968	Mecánica de sólidos	4	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015966	Mecánica de fluidos	4	
Básica	2015948	Dinámica	3	28
Disciplinar	2015978	Hidrología	3	20
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
Hiuraulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	7
Více	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
Vías y Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	9
Transporte	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	9
	2015971	Pavimentos	3	
	2015941	Análisis estructural básico	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	9
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento	2015938	Acueductos	3	
Saneamiento Básico	2015939	Alcantarillados	3	9
Dasico	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trobaio do	2015296	Trabajo de Grado	6	
Trabajo de grado	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	6

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

	Componente de Libr	e Elección (L) (C	réditos pend	ientes)			30
La	oferta de asignaturas	optativas en cad	a una de las	agrupaciones	y componentes	del plan d	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:

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

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 09 de octubre de 2019, Acta 18.		Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos su aprobación en el segundo plan.	ficientes para cu	rsar las	asignaturas pendiente	es de

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.1 Estupiñan Barrera Juan Carlos DNI. 1018462514

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

9.4.2 Rodríguez Lozada Harold Stiven

DNI. 1032478962

El Consejo de Facultad:

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

9.4.3 Suarez Calderón Carlos Felipe

DNI. 1090477381

El Consejo de Facultad:

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

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

9.4.4 Rojas Castellanos Manuel Ricardo DNI. 79949549

El Consejo de Facultad:

- 1. **APRUEBA** desbloqueo de la historia académica en el programa Ingeniería Eléctrica (2544)
- 2. **APRUEBA** restablecimiento de la carga académica de historia académica del programa Ingeniería Eléctrica (2544)
- APRUEBA cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- NO APRUEBA inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque no ha cumple con el prerrequisito establecido. (Acuerdo 34 de 2016 de Consejo de Facultad)

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

9.4.5 Ávila Rojas Andersson

DNI. 1012379688

El Conseio de Facultad:

- APRUEBA cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. APRUEBA cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016866	Trabajo de grado	5	Р	6

9.4.6 Pulido Moreno Oscar Alexander

DNI. 1022380052

El Conseio de Facultad:

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

9.4.7 Duarte Aunta Javier Eduardo

DNI. 1015456255

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

9.4.8 Suarez Calderón Carlos Felipe

DNI. 1090477381

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

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

9.4.9 Ramos González Samuel Eduardo DNI. 1111205884

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

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

9.4.10 Quintero Tambo Diego Fernando DNI. 1019020175

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	12	С	3

9.4.11 Chasoy Jacanamejoy Dany Julián DNI. 1032463154

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

	Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
ſ	2027201	Gobierno electrónico y regulación	1	L	4

9.4.12 Rodríguez Villa Nelly Alexandra DNI. 1121885511

El Consejo de Facultad:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016762	Práctica estudiantil I	12	L	3

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2016866	Trabajo de grado	XX	Р	6

9.4.13 Ospino de la Hoz Guillermo Enrique DNI. 1032442947

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

Código SIA	ódigo SIA Nombre Asignatura		Т	С
2016763	Práctica estudiantil II	35	L	6

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.14 Muñoz Lis Jhonnatan Steven

DNI. 1016092539

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

REINGRESO

9.4.15 Flórez Useche Simón

DNI. 1010105528

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

Datos Generales

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

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2018-1S
¿Se trata de un primer reingreso?	Si
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2018-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	el reingreso
PAPA	2.8
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)
Estudios de créditos	
Lotadioo de di caitos	

1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	37
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	U
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:

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

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7	Recomienda	~	No	1
de octubre de 2019, Acta 18	Reconllenda	^	recomienda	

9.4.16 Páez Poblador Luis Enrique DNI. 1049373240

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

1. Datos Generales

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

Periodo para el cual fue ac	Imitido en este plan de estudios	2015-2S
¿Se trata de un primer rein	ngreso?	Si
	Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso
Es caso de ser primer re estudiante?	eingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de	2019-1S
Al momento de presentar la académico en que prese académico en que registró	2	
En caso que la respuesta s	sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	el reingreso
PAPA		3.2
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante		Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la universidad.
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	58
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	138

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

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

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

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7	Recomienda	V	No	
de octubre de 2019, Acta 18	Reconlienda	^	recomienda	

9.4.17 Acevedo Ortiz Juan Sebastián DNI. 1030626655

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

1. Datos Generales

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

Periodo para el cual fue ac	dmitido en este plan de estudios	2016-2S					
¿Se trata de un primer reir	ngreso?	Si					
Si la respuesta es NO, el 0	Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso					
Es caso de ser primer re estudiante?							
Al momento de presentar la académico en que preso académico en que registró	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	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)						
Estudios de créditos							
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	28					
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	85					
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación —						
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0					

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, debe	á obtener un Promedio			
Semestral mínimo de:				
Si inscribe 12 Créditos 4.0				

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

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

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

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 7	Recomienda	V	No	
de octubre de 2019, Acta 18	Reconlienda	^	recomienda	

PERMISO ACADÉMICO

9.4.18 Méndez Rincón Angélica María DNI. 1032507009

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.4.19 Albarracín Barón Juan Esteban DNI. 1019129164

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

A	Ibarracín Barón Juan Esteban			DNI. 101	9129164	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeni (2544)				etrica	Asignaturas cursad el plan de estudi Ingeniería Agrícola Universidad Nacion Colombia	os de la
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Not
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	L	3.7	Introducción a la ingeniería agrícola	3.7
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.4.20 Díaz Reyes Cristhian David

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

DNI. 1052408847

I	Díaz Reyes Cristhian David		DN	II. 1052	408847	
	ras a homologar en el plan de estudios de Ingenie (2544)	ería E	léct	rica	Asignaturas curs: en el plan de estu Ingeniería Eléctric la Universidad Dis Francisco José caldas	dios a de trital
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Not
1000004	Cálculo diferencial	4	В	3.4	Cálculo diferencial	3.4
1000005	Cálculo integral	4	В	3.4	Cálculo multivariado	3.5
					Cálculo integral	3.2
1000003	Álgebra lineal	4	В	3.7	Álgebra lineal Investigación de operaciones 1	3.5 4.1
4000040	E alemante de confeste	1	_	0.0	Física I: Mecánica newtoniana	4.2
1000019	Fundamentos de mecánica	4	В	3.6	Física III: Ondas y física moderna	3.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	В	3.7	Ecuaciones diferenciales	3.8
				5	Matemáticas especiales	3.6
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	В	3.0	Física II: Electromagnetism o	3.0
					Campos electromagnéticos	3.0
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	В	3.4	Materiales para ingeniería	3.2
1000010		Ĭ		0.1	Generación energía eléctrica	3.5
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	В	4.6	Fluidos y termodinámica	4.6
2016862	Taller de Ingeniería eléctrica	2	С	3.3	Circuitos I	3.3
2016489	Circuitos eléctricos I	3	С	3.1	Circuitos II Electrónica I	3.1
2016495	Electrónica análoga I	4	С	3.9	Electrónica II	3.8
					Electrónica digital	3.0
2016498	Electrónica digital I	4	С	3.0	Dispositivos digitales programables	3.0
2016490	Circuitos eléctricos II	4	С	3.6	Instalaciones eléctricas	3.9
2010400	Officialities discussions in				Conversión electromagnética	3.2
2016506	Señales y sistemas I	3	С	3.6	Circuitos III Control	3.5
	Créditos homologados B	30				
_	Créditos homologados C	20	1			
	Total créditos que se homologan	50				

9.4.21 Rincón Anteliz Carlos Andrés DNI. 1098808025

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

DOBLE TITULACIÓN

9.4.22 Montenegro Penagos Juan Steven DNI. 1030654009

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

1. Datos Generales:

Ί	Datos	Generales:								
Ī		DOBLE TITULACIÓN								
	Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU								
Γ	1 Nombre del estudiante Montenegro Penagos Juan Steven									
Γ	2	DNI	1030654009							
	4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica							
	5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica							
	6 Código del plan de estudios doble titulación 2544									
Π	7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	12 de septiembre de 2019							

2. Información Académica:

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

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

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

PLAI	N DE ESTU	DIOS (1)		PLAN DE	ESTUDIOS (2) DE FUNDAMENTA	CIÓN		
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	#Cr	
Académico		710.9.1	oou.go	710.9	7.g. apacion	Α	B *	O *
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0		3
2018-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.3	3	
2018-2S	2016845	Mecánica para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	Herramientas para ingeniería	3.4	3	
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.9	4	
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.7		3
			Tota	Total créditos convalidados/equivalentes				6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN	N DE ESTUD	DIOS (1)			ESTUDIOS (2)			
I EAN		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		COMPONE	NTE DISCIPLINA	₹		
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA		rédi os T
0							*	*
2015-2S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	3.6	5	
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.9	2	
2017-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.3	3	
2017-2S	2016487	Campos electromagn éticos	2016487	Campos electromagnétic os	Circuitos y campos	4.1	4	
2017-2S	2016495	Electrónica análoga l	2016495	Electrónica análoga l	Electrónica	3.2	4	
2017-2S	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	Circuitos y campos	3.8	4	
2017-2S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	3.0	3	
2018-1S	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	Electrónica	3.3	4	
2018-2S	2016494	Conversión electromagn ética	2016494	Conversión electromagnétic a	Electrotecnia	3.6	3	

PLAN	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (1) PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR							
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura Agrupación		NOTA	_	édi os			
0				5 .		C	T *				
2019-1S	2016865	Transmisión y distribución	2016865	Transmisión y distribución	Sistemas de potencia	3.9	3				
2019-1S	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	Señales, sistema y control	4.5	3				
			To	Total créditos convalidados/equivalentes							

C: obligatoria - T: Optativa

	PLAN [DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)				
	,	(.,	COMPO	NENTE DE LIBRE EL	ECCIÓN (L)	
Periodo Académi co	Código Asignatura		Código	Asignatura	NOTA	#Cré ditos	
2015-2\$	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	2026972	Cátedra de inducción un: conoce, vive y comparte la ciudad universitaria de Bogotá (cub)	4.3	2	
2018-2S	2016496	Electrónica análoga ii	2016496	Electrónica análoga ii	3.6	4	
2019-1S	2016503	Líneas y antenas	2016503	Líneas y antenas	3.2	3	
			Total créditos convalidados/equivalentes			9	

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

		Componente de Fundamentación		
		Obligatorias(B)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica 3		3
		Total créd	itos pendientes	3
		Optativas (O)		
	N	ombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas	, Probabilida	nd y Estadística	3	0
Ciencias Eco	nómicas y A	Administrativas	6	6
Herramientas	Herramientas para ingeniería			0
		Total créd	itos pendientes	6

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

	C	componente Disciplinar/Profesion	al	
		Obligatorias (C y P)		
				cursar de la
				agrupación
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Electrotecnia	2016494	Conversión electromagnética	3	3
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	6
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contaxta profesional	2016863	Taller de ingeniería	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	12
livestigacion	2015316	Trabajo de grado	6	
		Total créd	itos pendientes	25
		Optativas(T)		
			Créditos	Créditos
^	lombre de la	Agrupación	exigidos en la	pendientes por
	iombre de la	Agrupacion	agrupación	cursar de la
				agrupación
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, in	novación e li	nvestigación	3	3
		Total créd	itos pendientes	8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

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

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

,	onional ao onoanto	recurrent general as el calcos del cogunas plan as setudios.									
	Fundamen	tación		Disciplinar		Libre Elección					
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	(L)	Total				
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167				
Convalidados /equivalentes	48	6	38	0	0	9	101				
Pendientes	3	6	19	8	6	24	66				

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

9.4.23 Guzmán Tocancipa Leonardo DNI. 1019117536

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

1. Datos Generales:

Norma	DOBLE TITULACIÓN Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	1 Nombre del estudiante Guzmán Tocancipa Leonardo							
2	DNI	1019117536						
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecánica						
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica						
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544						
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?				Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación 77				

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

Р	LAN DE ES	STUDIOS (1)		PLAN DE ES	STUDIOS (2)	CIÓN		
Periodo Acadé mico	Código	Asignatura	Código	Asignatura Asignatura	Agrupación	NOT A	_	édit s O*
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.3	3	
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4	
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3
2017-2\$	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.4	4	
2017-2\$	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2018-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ciencia de los materiales	4.0	3	
2018-2\$	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para ingeniería	4.4		3
2019-1S	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	Física	4.4	3	
				Total créditos cor	nvalidados/equiv	alentes	37	6

B: obligatoria - O: Optativa.

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

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

Componente de Fundamentación										
		Obligatorias(B)								
Agrupación	Código Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4						
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	4						
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3						
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3						
		Total crédito	s pendientes	14						
		Optativas (O)								
			Créditos	Créditos						
No	mbre de la A	arunación	exigidos en	pendientes por						
1401	TIDIC GC IG A	grupacion	la	cursar de la						
			agrupación	agrupación						
Matemátic	Matemáticas, Probabilidad y Estadística									
Ciencias E	conómicas y	y Administrativas	6	6						
Herra	amientas par	a ingeniería	3	0						
	Total créditos pendientes 6									

	Com	oonente Disciplinar/Profesional			
		Obligatorias (C y P)			
Agrupación	Código	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
	2016489	Circuitos eléctricos I	3		
0::	2016490	Circuitos eléctricos II	4	44	
Circuitos y Campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	11	
Sañalas sistemas v	2016506	Señales y sistemas I	3		
Señales , sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	10	
CONTO	2016493	Control	4		
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6	
Electrotechia	2016494	Conversión electromagnética	3	O	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8	
Electronica	2016498	Electrónica digital I	4	0	
	2016865	Transmisión y distribución	3		
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9	
	2016851 Análisis de sistemas de potencia		3		
	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5		
Contexto profesional,	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2		
innovación e Investigación	2016863	Taller de ingeniería	3	19	
innovacion e investigacion	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3		
	2015316	Trabajo de grado	6		
			s pendientes	63	
		Optativas(T)			
			Créditos	Créditos	
No	mbre de la ∆	grupación	exigidos en la	pendientes por cursar de la	
1401	Nombre de la Agrupación				
	agrupación 2	agrupación 2			
	Electrotecnia				
	istemas de p		3	3	
Contexto profe	Contexto profesional, innovación e Investigación Total crédit				
	8				

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

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

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

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

El Consejo de octubre de 201	la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de 9, Acta 18	Recomienda		No recomienda	х
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para curs en el segundo plan.	sar las asignatui	as per	dientes de aproba	ción

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

1. Datos Generales:

24.00									
	DOBLE TITULACIÓN								
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU								
1	1 Nombre del estudiante Rivera Torres Andrés Feli								
2	DNI	1075686731							
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica							
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica							
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544							
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre de 2019							

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	<u> </u>	No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio		4.1		
Créditos estudio doble titulación		7	74	

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

DI /	N DE ESTI	IDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)					
FLA	PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONEN'	TE DE FUNDAMENTACIÓ	ĺΝ		
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura Agrupación		NO TA	#Cré	
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-2\$	2015734	Programación de computadores	2015734	Programació n de computadore s	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.4	3	
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.5	4	
2017-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	4.3	3	
2018-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programació n orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0	3	3

PLAN DE ESTUDIOS (1)				PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación		#Cré		
co	oodigo	Asignatura	oouigo	Asignatura	Agrapaoion	TA	В*	0	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	3	3	
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2018-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ciencia de los materiales	4.4	3		
			To	otal créditos conv	validados/equivalentes		41	6	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)								
PLA	AN DE ESTO	DIO3 (1)	COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código Asignatura Agrupación		NOT	#Cr		
со		_				Α	C*	T*
2017-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.5	2	
2018-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.0	3	
2018-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga l	Electrónica	3.4	4	
2018-2S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	4.5	3	
2019-1S	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	Señales, sistema y control	4.0	3	
			Total crédit	os convalidados	s/equivalentes		15	0

C: obligatoria - T: Optativa

DI	AN DE ES	TUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIO	S (2)				
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créd itos			
2016-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	3.9	3			
2016-28	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.8	3			
2016-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	5.0	3			
2017-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3.4	3			
2017-2S	2026795	Cátedra turca: historia y cultura ii	2026795	Cátedra turca: historia y cultura ii	4.8	4			
2018-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	4.0	3			
2018-2S	2023238	Latín electivo i	2023238	Latín electivo i	4.2	3			

DI AN DE ESTUDIOS (4)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créd itos		
2019-1S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	3.3	3		
2019-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	3.8	3		
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	4.3	3		
	Total créditos convalidados/equivalentes					31		

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

		Componente de Fundamentación		
		Obligatorias(B)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y ópti	ica 4	
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	7
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
		Total créd	ditos pendientes	10
		Optativas (O)		
	Nomb	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
	Matemáticas	3	0	
	Ciencias Eco	6	6	
	Herramientas para ingeniería			0
		Total créc	ditos pendientes	6

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

Componente Disciplinar/Profesional										
	Obligatorias (C y P)									
Agrupación	Código Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
innovación e	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3							
Investigación	2015316	Trabajo de grado	6							
	Total créditos pendientes									
		Optativas(T)								
	No	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación							
		2	2							
	5	3	3							
C	ontexto profe	3	3							
	Total créditos pendientes									

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

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18		Recomienda	Х	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursa el segundo plan.	ar las asignatura	s pen	dientes de aprobacio	ón en

DNI. 1055228051

9.4.25 Galán Pérez Carlos Andrés

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

1. Datos Generales:

Norma	DOBLE TITULACIÓN Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
NOTHE	iliva Asociada. Articulo 47 al 50 del Acderdo 000 de 2000 (del 000 y Acacido 100 de 2014 del 000						
1	Nombre del estudiante Galán Pérez Carlos And							
2	DNI	1055228051						
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica						
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica						
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544						
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de septiembre de 2019						

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si I	No	Х

Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio			l.1	
Créditos estudio doble titulación		7	74	

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

	AN DE EST	UDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código	no Asignatura Agrunación NC		NO TA	#Cre	S
со							В*	0*
2017-28	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.5	4	
2018-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4		3
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4	
2019-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
Total créditos convalidados/equivalentes						28	3	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
"	AN DE EST	00103(1)		COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO .		édit s	
co						TA	C*	T*	
2018-2S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	4.5	3		
			Total créditos convalidados/equivalentes				3	0	

C: obligatoria - T: Optativa

DI AN DE ESTUDIOS (4)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)					
Periodo Académi co	Código Asignatura		Código	Asignatura		#Cr édit os		
2017-1S	1000041	Química básica	1000041	Química básica	4.7	3		
2017-1S	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	4.0	3		

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

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

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

Componente Disciplinar/Profesiona	I
Obligatorias (C v P)	

Agrupación	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
	2016489	Circuitos eléctricos I	3				
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	11			
	2016487	Campos electromagnéticos	4				
Señales , sistemas y	2016507	Señales y sistemas II	3	7			
control	2016493	Control	4	7			
Floatestassia	2017003	Instalaciones eléctricas	3				
Electrotecnia	2016494	Conversión electromagnética	3	6			
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8			
Electronica	2016498	Electrónica digital I	4	0			
	2016865	Transmisión y distribución	3				
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9			
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3				
	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5				
Contexto profesional,	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2				
innovación e	2016863	Taller de ingeniería	3	19			
Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3				
	2015316	Trabajo de grado	6				
		Total créditos	pendientes	60			
		Optativas(T)					
			Créditos	Créditos			
	Nombre de	la Agrupación	exigidos	pendientes			
	110111010 00	ia rigrapacion	en la	por cursar de			
	agrupación	la agrupación					
	2	2					
	3	3					
Contexto	3	3 8					
Total créditos pendientes							

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

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

	Fundamer	ntación		Disciplin	Libre		
Créditos	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Trabajo de Grado	Elección (L)	Total
	(B)	(O)	(C)	(T)	(P)	Lieccion (L)	
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados	28	3	3	0	0	33	67
/equivalentes		ŭ	ŭ	ŭ	· ·	00	٥.
Pendientes	23	9	54	8	6	0	100

El Consejo de octubre de 201	Recomienda		No recomienda	Х		
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación					
Observacion:	en el segundo plan.					

9.4.26 Machado Roa Daniel

DNI. 1010055083

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

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

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN								
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	1 Nombre del estudiante Machado Roa Daniel							
2	DNI	1010055083						
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica						
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica						
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544						
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ	
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud		Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio				.1	
Créditos estudio doble titulación				0	

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

•	AN DE ESTU	Solicitud por part	Lo doi doida	PLAN	DE ESTUDIOS (2)			
PLF	AN DE EST) 60103 (1)		COMPONENTE	DE FUNDAMENTAC	IÓN		
Periodo Académ	Código	Código Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	#Cr to	
ico	3.	3		3	3 4	A	В*	0 *
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.1	3	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4	
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.3	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	4.9		3
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1		3
2019-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.2	4	
2019-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
			To	otal créditos conva	lidados/equivalentes		27	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLA	AN DE ESTU	JDIOS (1)			DE ESTUDIOS (2) ENTE DISCIPLINAR			
Periodo Académ	Código	Código Asignatura Código Asignatura Ag		Agrupación	NO	#Cré		
ico	counge	7 tolgilatura	counge	Asignatura	/igi apaoion	TA	C*	T *
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.9	2	
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	5	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	4.3	3	
		Total créditos convalidados/equivalentes				10	0	

C: obligatoria - T: Optativa

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

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

J mm m p		Componente de Fundamentación		
		Obligatorias(B)		
Agrupación	Agrupación Código Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas,	1000006	Cálculo en varias variables	4	
Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	8
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	7
FISICA	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	,
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
		Total crédito	s pendientes	24
		Optativas (O)		
			Créditos	Créditos
	Non	nbre de la Agrupación	exigidos en	pendientes por
	, 1011	io a dia rigi apadion	la	cursar de la
			agrupación	agrupación
	Matemática	s, Probabilidad y Estadística	3	0

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

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

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

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

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

	Fundamer	ntación		Libre			
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Trabajo de Grado	Elección	Total
Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(P)	(L)	
Exigidos	51	12	57	8	6	33	167
Convalidados	27	6	10	0	0	3	46
/equivalentes	21	0	10	U		3	40
Pendientes	24	6	47	8	6	30	121

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18.		Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos suficientes en el segundo plan.	s para cursar las	asignati	uras pendientes de apro	bación

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

1. Datos Generales:

	DOBLE TITULACIÓN									
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU									
1	Nombre del estudiante Ramírez González Juan Camilo									
2	DNI	1032503132								
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica								
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica								
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544								
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de septiembre de 2019								

2. Información Académica:

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

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

DI /	AN DE ESTU	IDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)						
1 2	AN DE EST	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		COMPONENTE	DE FUNDAMENTAC	IÓN			
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	#Cr to		
ico						A	В*	o	
2016-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4		
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.8	3		
2016-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.6	3		
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.6	4		
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4		
2016-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0		3	
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.9	4		
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		

PLA	PLAN DE ESTUDIOS (1) PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN							
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	#Cr	
ico	oouigo	Adignatura	oouigo	Asignatura	Agrapaoion	Α	В*	0 *
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8		3
2017-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2018-1S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.5	4	
2019-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias económicas y administración	5.0	3	
			To	otal créditos conva	idados/equivalentes		45	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLA	PLAN DE ESTUDIOS (1) PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR							
Periodo Académ ico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Cré	
2016-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.6	5	
2016-2S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2	
2017-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.8	3	
2017-2S	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	Circuitos y campos	4.4	4	
2017-2S	2016495	Electrónica análoga I	2016495	Electrónica análoga I	Electrónica	4.3	4	
2018-1S	2016487	Campos electromagnéti cos	2016487	Campos electromagnéti cos	Circuitos y campos	4.6	4	
2018-1S	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	Señales, sistema y control	5.0	3	
2018-1S	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	Electrónica	4.6	4	
2018-2S	2016494	Conversión electromagnéti ca	2016494	Conversión electromagnéti ca	Electrotecnia	3.9	3	
2018-2S	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	Señales, sistema y control	4.8	3	
2019-1S	2016493	Control	2016493	Control	Señales, sistema y control	4.8	4	
			To	otal créditos conval	idados/equivalentes		39	0

C: obligatoria - T: Optativa

	DI AN DE E	STUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)		
	PLAN DE E	3100103 (1)	COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Crédit os
2017-1S	2021147	Biotecnología para no biotecnólogos	2021147	Biotecnología para no biotecnólogos	4.5	2
2017-2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	4.5	3
2018-1S	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	5.0	2
2018-2S	2016496	Electrónica análoga ii	2016496	Electrónica análoga ii	4.0	4
2018-2S	2016499	Electrónica digital ii	2016499	Electrónica digital ii	5.0	4
2018-2S	2026058	Intensivkurs deutsch i – internationalisierung	2026058	Intensivkurs deutsch i – internationalisierung	4.4	4
2019-1S	2022225	Movilidad y transporte urbano	2022225	Movilidad y transporte urbano	4.3	3
2019-1S	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	3.7	3
2019-1S	2016501	Instrumentación y medidas	2016501	Instrumentación y medidas	4.6	3
2019-1S	2027101	Intensivkurs deutsch ii - internationalisierung	2027101	Intensivkurs deutsch ii - internationalisierung	4.4	4
			Total cr	éditos convalidados/equivalente	es	32

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

	Componente de Fundamentación										
	Obligatorias(B)										
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación							
Física	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	3							
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3							
		Total crédit	os pendientes	6							
		Optativas (O)									
	No	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación								
	Matemátic	as, Probabilidad y Estadística	3	0							

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

Componente Disciplinar/Profesional										
	Obligatorias (C y P)									
Agrupación	Código Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3						
	2016865	Transmisión y distribución	3							
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9						
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3							
Contexto	2016863	Taller de ingeniería	3							
profesional,	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	12						
innovación e Investigación	2015316	Trabajo de grado	6	12						
		Total crédit	os pendientes	24						
		Optativas(T)								
	No	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación							
		Electrotecnia	2	2						
	5	Sistemas de potencia	3	3						
Co	ontexto profe	esional, innovación e Investigación	3	3						
		Total crédit	os pendientes	8						

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

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

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

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

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

9.4.28 Peña Cortes Diego Steven

DNI. 1013691159

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

1. Datos Generales:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	DOBLE TITULACIÓN								
Nor	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU								
1	1 Nombre del estudiante Peña Cortes Diego Steven								
2	DNI	1013691159							
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica							
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica							
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544							
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019							

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.2			
Créditos estudio doble titulación	76			

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

	AN DE ESTU	solicitud por part JDIOS (1)		PLAN [DE ESTUDIOS (2)	NCIÓN.		
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	#Crédit	
ico	counge	, loightarara	counge	7 tolghatara	/ igi upuoioii	Α	В*	0
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4	
2018-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.6	3	
2018-2\$	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.6	4	
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	
2018-2S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas para ingeniería	5.0	3	3
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3	3
2019-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	
2019-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.6	3	
			Tot	al créditos convali	dados/equivalentes		22	6

B: obligatoria - O: Optativa.

PLA	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académ ico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación N			rédi os T	
2018-1S	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.6	5		
2018-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.8	2		
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos I	2016489	Circuitos eléctricos I	Circuitos y campos	3.2	3		
			To	tal créditos convalid	ados/equivalentes		1 0	0	

C: obligatoria - T: Optativa

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

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

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

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

Componente Disciplinar/Profesional							
	•	Obligatorias (C y P)					
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	8			
Onculos y Campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	0			
Señales , sistemas y	2016506	Señales y sistemas I	3				
control	2016507	Señales y sistemas II	3	10			
CONTO	2016493	Control	4				
	2017003	Instalaciones eléctricas	3				
Electrotecnia	2016494	Conversión electromagnética	3	6			
Flantafaire	2016495	Electrónica análoga I	4	0			
Electrónica	2016498	Electrónica digital I	4	8			
	2016865	Transmisión y distribución	3				
Sistemas de potencia	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	9			
·	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3				
	2016863	Taller de ingeniería	3				
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	12			
	2015316	Trabajo de grado	6				
		Total cr	éditos pendientes	53			
		Optativas(T)					
				Créditos			
Nomh	ore de la Agr	unación	Créditos exigidos	pendientes			
Nome	en la agrupación	por cursar de					
			la agrupación				
Electrotecnia		2	2				
Sist	Sistemas de potencia		3	3			
Contexto profesio	Contexto profesional, innovación e Investigación			3			
		Total cr	éditos pendientes	8			

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

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

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

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

,	a Facultad de Ingeniería en sesión del ore de 2019, Acta 18.	Recomienda		No recomienda	х
Observación:	No dispone de los créditos suficientes el segundo plan.	para cursar las as	signatura	as pendientes de aproba	ción en

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.1 Rodríguez Garzón Jefferson Manuel DNI. 1076659291

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

storier an partiaje de 1.6 en er examen 1221 e, elende B1 er millime exigiae.							
	Rodríguez Garzón Jeffer	DNI. 1076659291					
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios							
	de Ingeniería Mecánica (25	547)			Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	С	Т	Nota			
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	IELTS	4.5	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP			
	Créditos no homologados E	9					
	Total créditos que no se homologan	9					

9.5.2 Flórez Rodríguez Diego Fernando DNI. 1014283770

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

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.3 Díaz Barbosa David Hernando DNI. 80037403

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- 2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.5.4 Ocampo Muñoz Daniel Esteban

DNI. 1075678568

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2017264	Ingeniería de manufactura	2	С	3

9.5.5 Espinosa Serrano Oscar Andrés DNI. 1032459661

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016764	Práctica estudiantil III	13	Ĺ	9

9.5.6 Rodríguez Torres Daniel Alfonso DNI. 1052406390

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

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

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

9.5.7 Morales Novoa Cristian Saúl DNI. 1020804928

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2017295	Trabajo de grado	4	Р	6

9.5.8 León Parra Nicolás

DNI. 1032484814

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2017295	Trabajo de grado	4	Р	6

9.5.9 Bermúdez Valdés Luis Alejandro DNI. 1070924825

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

Código SIA	Código SIA Nombre Asignatura		Т	С
2017295	Trabajo de grado	4	Р	6

9.5.10 Rodríguez Rodríguez Juan Manuel DNI. 1020769370

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

9.5.11 Mora Geovo Alejandro DNI. 1010032716

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

		Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
	1000004	Cálculo diferencial	20	В	4

9.5.12 Saavedra Junca Juan Felipe DNI, 1007339946

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
1000004	Cálculo diferencial	20	В	4

9.5.13 Serrano Olaya Simón

DNI. 1193206184

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	C
1000004	Cálculo diferencial	20	В	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.14 Alarcón López Oscar Javier

DNI. 74187579

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.15 Rojas Galindo German Alberto

DNI. 1049643817

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

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

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

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

9.5.16 López Avendaño Luisa Natalia DNI. 1013661070

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

	López Avendaño Luisa	DNI. 1013661070				
Asignat	uras a homologar en el plan	Asignaturas cursadas en Doble titulación				
	Ingeniería Mecánica (254	con el Arts et Métiers ParisTe	ch			
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
					Matériaux (avancé)	13.82
					Réaliser - Produit (maîtrese)	11.02
					Organiser – Industrialisation (maîtrese)	14.71
2017264	Ingeniería de manufactura	3	3 C	3.4	Réaliser – Système (maîtrese)	10.29
					Organiser – Excellence Opé (maîtrese)	12.25
2017297	Trabajo de grado	6	Р	4.4	Stage de fin d'étude	17.00
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	9				

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

	López Avendaño Luisa	DNI. 1013661070				
Asignat	0 .			Asignaturas cursadas en Doble titu		
Ingeniería Mecánica (2547)				con el Arts et Métiers ParisTed	ch	
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Mécanique des solides et	4		L 3.8	Mécanique des solides (avancé)	13.66
2023529	Sciences de gestión	4	L 3.8		Sciences de gestión (avancé)	14.07
2026632	Concevoir – Produit et	6	6 L 3.6	2.6	Concevoir – Produit (maîtrese)	12.18
2020032	Projet	О		3.6	Projet – dont partie Recherche	15.50
	Electronique/Electrotechniq				Electronique/Electrotechnique/Auto	12.85
2023530	ue/Automatique/	4	L	3.8	matique (avancé)	12.00
	Energétique				Energétique (avancé)	15.18
	Créditos homologados L	14				
	Total créditos que se	14				
	homologan	14				

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

	López Avendaño Luisa	DNI. 1013661070				
Asignati	uras a homologar en el plan Ingeniería Mecánica (25	Asignaturas cursadas en Doble tito con el Arts et Métiers ParisTe				
Código Asignatura C T Nota				Nota	Asignatura	Nota
					Langue vivante 1 S7	14.25
	Langua vivanta 1 et 2				Langue vivante 2 S7	12.00
2027143	2027143 Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	5	L	3.9	Langue vivante 1 S8	15.50
Accompagnem	Accompagnement				Langue vivante 2 S8	13.83
					Accompagnement 1	17.00
2025068	Mathématiques -	2	L	3.9	Mathématiques – informatique	14.57
0000504	informatique	٠.		0.4	(avancé)	44.00
2023531	Concevoir – Systeme	4	L	3.4	Concevoir – Systeme (maîtrese)	11.86
2025069	Projet – dont partie Réalisation	2	L	4.6	Projet – dont partie Réalisation	18.00
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se	13				

13

homologan

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

	López Avendaño Luisa	DNI. 1013661070					
Asignat	uras a homologar en el plan e	Asignaturas cursadas en Doble titulación					
	Ingeniería Mecánica (254	con el Arts et Métiers ParisTe	ch				
Código	Código Asignatura C T Nota			Nota	Asignatura	Nota	
	Unité Langue vivante 1 et 2.				Unité Langue vivante 1	12.50	
2025070	_	2	2	L	3.9	Unité Langue vivante 2	14.50
	Accompagnement				Accompagnement 2	16.00	
2023532	Management strategique et	4		3.6	Management strategique	11.94	
2023532	Accompagnement	4	-	3.0	Accompagnement 3	18.00	
2027144	PA1 – Prototipage virtuel	5	L	3.6	PA1 – Prototipage virtuel	13.20	
2023533	Projet d'expertise	3	L	4.0	Projet d'expertise	15.00	
	Créditos homologados L	14					
	Total créditos que se						
	homologan	14					

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

9.5.17 Pinto Medina Héctor Andrés

DNI. 1016046413

El Consejo de Facultad:

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

	Pinto Medina Héctor An	DNI. 1016046413					
Asignat	turas a equivaler en el plan d Ingeniería Mecánica (254	Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia					
Código Asignatura C T Nota Asignatura					Asignatura	Nota	Periodo
2015711	Dibujo básico	3	В	3.9	Dibujo básico	3.9	2009-
1000024	Principios de química	3	В	3.5	Principios de química	3.5	2010-
2015734	Programación de computadores	3	В	3.6	Programación de computadores	3.6	2009-
2017278	Tecnología mecánica básica	3	С	3.2	Tecnología mecánica básica	3.2	2009-
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	С	3.4	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.4	2009-
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	С	3.6	Ciencia e ingeniería de materiales	3.6	2015-

	Pinto Medina Héctor An	DNI. 1016046413					
Asignat	turas a equivaler en el plan c Ingeniería Mecánica (254	Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia					
Código	Asignatura	С	T	Nota	Asignatura	Nota Per	
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	L	4.1	Taller de ingeniería electrónica	4.1	2010-
2016489	Circuitos eléctricos I	3	L	3.0	Circuitos eléctricos I	3.0	2015-
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP	Inglés I- Semestral	AP	2009-
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	Inglés II- Semestral	AP	2009-
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	Inglés III- Semestral	AP	2011-
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP	Inglés IV- Semestral	AP	2016-
	Créditos equivalidos B	9					
	Créditos equivalidos C	9					
	Créditos equivalidos L	5					
	Créditos equivalidos E	12					
	Total créditos que se equivalen	35					

- 2. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 3. NO APRUEBA homologar en el periodo académico 2019-2Ś, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 86 de 2018 de Consejo de Facultad):

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

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

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

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

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

9.5.18 Gómez Lozano José Rafael

DNI. 81717529

El Consejo de Facultad:

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

	Gómez Lozano José Ra		DNI. 81717529				
Asigna	turas a equivaler en el plan d Ingeniería Mecánica (254	Asignaturas cursadas estudios Ingeniería El Universidad Nacional	éctrica	de la			
Código	Código Asignatura C T Nota				Asignatura	Nota	Periodo
1000019	Fundamentos de mecánica	4	В	3.0	Física I	3.0	2006-
2015734	Programación de computadores	3	В	3.0	Programación de computadores	3.0	2006-
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	0	3.1	Física II	3.1	2006-
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	0	3.6	Física III	3.6	2007-
2016487	Campos electromagnéticos	4	L	4.0	Campos electromagnéticos	4.0	2008-
2015159	Variable compleja	4	L	3.0	Matemáticas V	3.0	2008-

	Gómez Lozano José R	afael			DNI. 81717529			
Asigna	turas a equivaler en el plan d Ingeniería Mecánica (254		udios	de	Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Periodo		
2022559	Fundamentos de iluminación	4	L	3.7	Fundamentos de iluminación	3.7	2009-	
2016865	Transmisión y distribución	3	L	3.1	Transmisión y distribución	3.1	2009-	
2016850	Aislamiento eléctrico	3	L	3.5	Aislamiento eléctrico	3.5	2009-	
2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	L	3.0	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3.0	2012-	
2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	L	3.2	Análisis de sistemas de potencia	3.2	2013-	
2024133	Luminotecnia	3	L	3.6	Luminotecnia	3.6	2012-	
2016494	Conversión electromagnética	3	L	3.2	Conversión electromagnética	3.2	2009-	
	Créditos equivalidos B	7					•	
	Créditos equivalidos L	30						
	Créditos equivalidos O	8						
	Total créditos que se equivalen	45						

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

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

9.5.19 Obando Rosero Julián Arturo DNI. 1193235666

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

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

9.5.20 Quintero Tristancho Kimberly Johanna DNI. 1016091633

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

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

9.5.21 Polanco Barrero Martin

equivalen

DNI. 1005755060

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

	9						
Polanco Barrero Martin					DNI. 1005755060		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)				Examen de inglés presentado	Nota		
Código	Asignatura	С	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	IELTS	7.5	
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP			

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

REINGRESO

9.5.22 Chavarría Arévalo Camilo Andrés DNI. 1049626995

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S y otorga 3 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

. Daios Co	Datos Octiciaics					
	REINGRESO					
Normati	Normativa Asociada: Articulo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA					
1	1 Estudiante Chavarría Arévalo Camilo Andrés					
2	DNI	1049626995				
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica				
4	Código del plan de estudios	2547				
5	Fecha de la Solicitud	20 de septiembre de 2019				

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue ad	2009-1S				
¿Se trata de un primer reir	ngreso?	SI			
Si la respuesta es NO, el 0	el reingreso				
Es caso de ser primer re estudiante?	Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?				
Al momento de presenta periodo académico en que académico en que registró	1				
En caso que la respuesta	sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomenda	ar el reingreso			
PAPA		3.3			
Causa de la pérdida de la	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación				
Estudios de créditos					
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-3			
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios				
3	0				
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	3			

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Resultien general de creditos del pian de estudios.									
	Fundamentación (B)		Disciplin	ar (C)	Libre				
					Elección				
Créditos	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	(L)	Total			
Exigidos*	51	7	80	6	36	180			
Aprobados del plan de estudios	51	7	71	0	36	165			
Pendientes	0	0	9	6	0	15			

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día	Recomienda	Y	No	
8 de octubre de 2019, Acta 17	Reconlenua	^	recomienda	

9.5.23 Chivata Mesa Iván Mauricio

DNI. 1052405400

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

1. Datos Generales

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

2. Información Académica:

2. Información Academica	1:					
Periodo para el cual fue a	dmitido en este plan de estudios	2018-2S				
¿Se trata de un primer rei	ngreso?	SI				
Si la respuesta es NO, el	Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso				
Es caso de ser primer r estudiante?	eingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de	2019-1S				
Al momento de presentar académico en que pres académico en que registr	1					
En caso que la respuesta	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	Presentar promedio aritmético ponderado acumulado m que tres proceso.	un nenor ounto				
Estudios de créditos						
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	13				
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	162				
3	12					
4	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:

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

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día	Recomienda	Y	No	
8 de octubre de 2019, Acta 17	Reconlenda	^	recomienda	

DOBLE TITULACIÓN

9.5.24 Caballero Colina Jesús Daniel

DNI. 1001938226

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Mecánica – 2547, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1	Dat	os G	۵na	ral	20
1	. Dai	บรษ	ene	ıaı	=5

	DOBLE TITULACIÓN							
Normat	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	Nombre del estudiante	Caballero Colina Jesús Daniel						
2 DNI 1001938226								
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecatrónica						
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica						
5	5 Código del plan de estudios doble titulación 2547							
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
PAPA en el primer plan de estudio		4	.3	
Créditos estudio doble titulación:		3	30	

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

PI	AN DE EST	TUDIOS (1)		PLAN D	E ESTUDIOS (2)			
	(.,		COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académ ico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	# Cré	ditos O*
ico							Ь	O
2017-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2017-28	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2018-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2018-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.8	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	3	
2017-28	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.6	4	

DI	PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)					
	AN DE EST	00103 (1)	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	# Créditos	
ico	Codigo	Asignatura	Codigo	Asignatura	Agrupacion	TA	В*	О*
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.6		4
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativa s	4.3	3	
2017-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas para Ingeniería	4.7	3	
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para Ingeniería	4.0	3	
2017-1S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	3.9	3	
2017-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.2	3	
,	•	•	Total crédito	s convalidados/eq	uivalentes		42	4

B: obligatoria. O: optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
		(-,	COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	# Cré	ditos
ico	counge	rioignatara	o cango	rioignatura	/ ig. apaoion	Α	C*	T*
2018-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de diseño	3.5	3	
2018-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	Ingeniería de diseño	4.6	3	
2019-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	Ingeniería de diseño	4.4	3	
2017-1S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.4	3	
2018-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.7	3	

PL	AN DE EST	UDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	ódigo Asignatura A		NOT A	# Cré	
ico							C*	T*
2017-1S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	Investigació n, Innovación y Desarrollo Tecnológico	4.1	3	
			Total créditos convalidados/equivalentes				18	

C: obligatoria. T: optativa

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

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

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

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

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

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

		Comp	onente Disciplinar/				
	Obligatorias (C y P)						
Agrupación	Código	,	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
	2017257		jo de Máquinas	4			
	2017268		/lecanismos	3			
Ingeniería de Diseño	2017258		de Elementos de Máquinas I	3	13		
	2017259		de Elementos de Máquinas II	3			
	2017279	Termo	dinámica Técnica	3			
Ingeniería Térmica y	2017272	Principio	os de Mecánica de Fluidos	3	9		
Fluidos	2017262		ndamentos de ferencia de Calor	3			
Ingeniería de	2017267	Materia	ales de Ingeniería	3			
Materiales y	2017273	Proceso	s de Manufactura I 3		12		
Procesos de	2017274	Procesos	s de Manufactura II	3	12		
Manufactura	2017264	Ingenier	Ingeniería de Manufactura 3				
	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas		3			
Automatizació	2017260	Elec	trónica Básica	3			
n, Control y	2016506	Seña	les y Sistemas I	3	15		
Robótica	2015215		sis de Sistemas Dinámicos	3			
	2017261	Fundar	nentos de Control	3			
Investigación, Innovación v	2017275		ecto Aplicado de Ingeniería	4			
Desarrollo	2017276		er de Proyectos erdisciplinarios	3	13		
Tecnológico	2017295	Tra	bajo de Grado	6			
			Total	créditos pendientes	62		
			Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación			Créditos I	Requeridos	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
Ingeniería Térmi	ca y Fluidos			6	6		
				créditos pendientes	6		
Componente de	Libre Elec	ción (L) (Cr	éditos pendientes)		<u>15</u>		

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

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

Resultien general de creditos del segundo pian de estadios.									
	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre			
Créditos	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Elecció n (L)	Total		
Exigidos	51	7	74	6	6	36	180		

	Fundamentación		Dis	sciplinar (C)	Libre		
Créditos	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Elecció n (L)	Total
Convalidados/equivalente s	42	4	18	0	0	21	85
Pendientes	9	3	56	6	6	15	95

El Consejo de la día 17 de octubr	Recomienda	Х	No recomienda						
Observación:	, ,	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.							

9.5.25 Álvarez Niño Fabián Camilo

DNI. 1052406374

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

1. Datos Generales

Date Constance										
	DOBLE TITULACIÓN									
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU									
1	1 Nombre del estudiante Álvarez Niño Fabián Camilo									
2	DNI	1052406374								
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química								
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica								
5	Código del plan de estudios doble titulación	2547								
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019								

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3	3.9		
Créditos estudio doble titulación:		7	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)			
PL	AN DE EST	(ז) פטועט		COMPONENTE D	E FUNDAMENT	ACIÓN	1	
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	# Créditos	
ico	Codigo	Asignatura	oodigo	Asignatura	Agrapacion	TA	В*	O*
2015-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2015-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2016-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2016-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	4	

	DI AN DE ESTUDIOS (C)			PLAN DE	ESTUDIOS (2)				
PL	AN DE EST	UDIOS (1)		COMPONENTE D	E FUNDAMENT	ACIÓN	1		
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	# Créc	litos	
ico	0090	710.9		, to gratuit	rig. apacien	TA	В*	0*	
2015-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	3		
2015-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4		
2016-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.5		4	
2016-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativa s	4.4	3		
2017-1S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativa s	4.6	3		
2014-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas para Ingeniería	3.8	3		
2017-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para Ingeniería	4.6	3		
2014-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.1	3		
			Total crédito	Total créditos convalidados/equivalentes 42 4					

B: obligatoria. O: optativa

	AN DE ECT	_		PLAN DE	ESTUDIOS (2))			
PL	AN DE EST	(ז) 20ועט	COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Código Asignatura Ag		NOT	# Créc	litos	
ico	3.	3	. .	3	3 4	Α	C*	T*	
2019-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de diseño	4.3	3		
2016-1S	2015741	Termodinámica		Termodinámica	Ingeniería				
2016-2S	2015740	Termodinámica química	2017279	Técnica	térmica y fluidos	4.4	3		
2016-2S	2015714	Fluidos	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	Ingeniería térmica y fluidos	3.2	3		
2017-1S	2015743	Transferencia de Calor	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	Ingeniería térmica y fluidos	3.8	3		
2018-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.3	3		
2019-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.9	3		

PL	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR				
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Código Asignatura		NOT	# Créc	litos
ico	Counge	Asignatura	oodigo	Asignatura	Agrupación	Α	C*	T*
2018-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	Investigació n, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3.5	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							21	

C: obligatoria. T: optativa

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

	DI AN D	E ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)		
	FLAND	L L310Di03(1)	COI	MPONENTE DE LIBRE ELEC	CIÓN (L)	
Period o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Cré ditos
2014- 2S	2015709	Comunicación oral y escrita	2015709	Comunicación oral y escrita	3.7	3
2014- 2S	2015718	Introducción a la ingeniería química	2015718	Introducción a la ingeniería química	3.7	3
2014- 2S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	4.3	3
2015- 1S	1000010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	3.9	3
2015- 1S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	4.3	3
2015- 2S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	4.0	3
2015- 2S	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	4.5	3
2016- 1S	1000030	Principios de química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	3.7	3
2016- 1S	2017881	Fundamentos de psicología	2017881	Fundamentos de psicología	4.7	4
2016- 2S	2015735	Taller 1	2015735	Taller 1	5.0	1
2017- 1S	2015726	Manejo de sólidos	2015726	Manejo de sólidos	4.5	3
2017- 1S	2026274	Bogotá Musical Internacional	2026274	Bogotá Musical Internacional	4.9	3
2017- 2S	2015736	Taller 2	2015736	Taller 2	4.3	1
	I	'	Total o	réditos convalidados/equivaler	ntes	36

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

Componente de Fundamentación

			Obligatorias (B)					
Agrupación	Código	Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Herramientas	2017293	Modela	ación Matemática	3				
para Ingeniería	2015942	Aplicacio	ones de Elementos Finitos	3	6			
Expresión Gráfica	2015711	D	ibujo Básico	3	3			
			Total o	réditos pendientes	9			
			Optativas (O)					
Nombre de la Agrupación			Créditos R	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Física 7				7	4			
	Total créditos pendientes							

		Comp	onente Disciplinar/									
	1		Obligatorias (C)								
Agrupación	Código	A	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación							
	2017257	Dibuj	jo de Máquinas	4								
	2017271	Princip	oios de Dinámica	3								
	2017268	N	1ecanismos	3								
Ingeniería de	2017277	Resiste	ncia de Materiales	3	19							
Diseño	2017258		de Elementos de Máquinas I	3	19							
	2017259		de Elementos de Máquinas II	3								
Ingeniería de	2017267	Materia	ales de Ingeniería	3								
Materiales y	2017273	Proceso	s de Manufactura I	3	12							
Procesos de	de 2017274 Pro		s de Manufactura II	3	12							
Manufactura	2017264	Ingenier	ía de Manufactura	3								
	2017266		stalaciones y Máquinas Eléctricas									
Automatizació	2017260	Electrónica Básica 3										
n, Control y	2016506	Señales y Sistemas I 3			15							
Robótica	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos		3								
	2017261	Fundan	nentos de Control	3								
Investigación,	2017275	,	ecto Aplicado de Ingeniería	4								
Innovación y Desarrollo	2017276		er de Proyectos erdisciplinarios	3	13							
Tecnológico	2017295	Tral	bajo de Grado	6								
			Total	créditos pendientes	59							
			Optativas (T)									
Nombre d	e la Agrupad	ción	Créditos I	Requeridos	Créditos pendientes por cursar de la agrupación							
Ingeniería Térmi	ca y Fluidos			6	6							
	Total créditos pendiente											
Componente de	Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)											
oferta de asigna	turas optativ	as en cada	a una de las agrupac	iones y componentes	oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios de							

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

5.	Resumen general de creditos del segundo plan de estudios:								
	Créditos	Fundamentación	Disciplinar (C)	Total					

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

El Consejo de la día 17 de octubr	Recomienda		No recomienda	Х	
Observación:	No dispone de los créditos suficie aprobación en el segundo plan.	entes para cur	sar las a	asignaturas pendie	ntes de

9.5.26 Calderón Daza Juan Camilo

DNI. 1233689050

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

1. Datos Generales

٠.	Daios	Oction ales										
		DOBLE TITULACIÓN										
	Normat	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU										
	1	1 Nombre del estudiante Calderón Daza Juan Camilo										
	2	DNI	1233689050									
	3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica									
	4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica									
	5	Código del plan de estudios doble titulación	2547									
	6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	29 de septiembre de 2019									

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
PAPA en el primer plan de estudio		3	3.8	
Créditos estudio doble titulación:		7	72	

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

וח	AN DE EST	LIDIOS (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)					
PL	AN DE EST	(ו) פטועט	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académ		Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	# Créditos	
ico	223.90		223.90		l igi iipuoioii	TA	В*	O *
2017-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4	
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2017-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	3	

-	DE EST	UDICO (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PL	AN DE EST	UDIOS (1)	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	# Créditos		
ico						TA	В*	О*	
2017-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.0	4		
2017-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.2		4	
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	4.8		4	
2017-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativa s	4.2	3		
2017-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas para Ingeniería	4.6	3		
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Herramientas para Ingeniería	4.3	3		
2017-1S	1000041	Química básica	1000024	Principios de química	Química	4.5	3		
			Total crédito	Total créditos convalidados/equivalentes					

B: obligatoria. O: optativa.

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

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

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

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

	DI AN D	E ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)				
	FLAND	E E310DIO3 (1)	COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)				
Period o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Cré ditos	
2017- 1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	4.2	5	
2017- 1S	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	4.3	3	
2017- 1S	1 2027063 camilo torres, su obra v su l		2027063	Cátedra Manuel Ancizar: camilo torres: su obra y su tiempo	4.1	3	
2017- 2S	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	4.1	4	
2018- 1S	2016490	Circuitos eléctricos II	2016490	Circuitos eléctricos II	4.7	4	
2018- 2S	2016865	Transmisión y distribución	2016865	Transmisión y distribución	4.3	3	
2018- 2S	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	4.6	3	
2018- 2S	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	5.0	4	
2018- 2S	2024990	El sida como realidad del proceso vital humano	2024990	El sida como realidad del proceso vital humano	5.0	3	

	PLAN D	E ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Period o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Cré ditos
2019- 1S	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	4.0	3
			Total c	réditos convalidados/equivaler	ntes	35

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

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

		Componente Disciplinar/P		
		Obligatorias (C y I	P)	
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2017257	Dibujo de Máquinas	4	
	2016640	Principios de Estática	3	
	2017271	Principios de Dinámica	3	
Ingeniería de	2017268	Mecanismos	3	
Diseño	2017277	Resistencia de Materiales	3	22
Discito	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
	2017279	Termodinámica Técnica	3	
Ingeniería Térmica y	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	9
Fluidos	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	
Ingeniería de Materiales v	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
Materiales y Procesos de	2017267	Materiales de Ingeniería	3	18
Manufactura	2017273	Procesos de Manufactura I	3	
Manufactura	2017274	Procesos de Manufactura II	3	
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	
Automatizació	2017260	Electrónica Básica	3	
n, Control y	2016506	Señales y Sistemas I	3	15
Robótica	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Investigación, Innovación y	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	16

	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios		3			
	2017295	Trab	oajo de Grado	6			
Total créditos pendientes					80		
	Optativas						
Nombre de la Agrupación		ción	Créditos Requeridos		por c	es pendientes cursar de la rupación	
Ingeniería Térmica y Fluidos			6		6		
Total créditos				l créditos pendientes		6	
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)					<u>0</u>		

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

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

. Nesullien general de cre	uitos dei seg	undo pian	ue estudios.				
	Fundame	ntación	Di	sciplinar (C))	Libre	
Créditos	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Elecció n (L)	Total
Exigidos	51	7	74	6	6	36	180
Convalidados/equivalente s	39	7	0	0	0	36	82
Pendientes	12	0	74	6	6	0	98

,	Facultad de Ingeniería en sesión del e de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos suficie aprobación en el segundo plan.	entes para cur	sar las i	asignaturas pendiel	ntes de

CAMBIO DE GRUPO

9.5.27 Hernández Cruz Jeider Alexander DNI. 1049644809

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

9.5.28 Saiz Culma Juan José DNI. 1032486187

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

9.5.28 PERMISO ACADÉMICO

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

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

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

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Rodríguez Heyler Yesid

DNI. 1032371342

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

9.6.2 Pradilla Díaz Sheila Andrea

DNI. 1020832773

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

9.6.3 López Vega Andrés Felipe

DNI. 1014258276

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

9.6.4 Lancheros Murcia Juan Sebastián

DNI. 1022427982

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

9.6.5 Muñoz Cañón Norbey Danilo

DNI. 1033806084

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	11	В	3

9.6.6 Estupiñán Camargo Deisy Natalia

DNI. 1052404803

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2027937	cátedra de ingeniería Julio Garavito Armero	1	L	3

9.6.7 Acosta Gómez Angie Paola

DNI. 1152456250

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	1	С	3

9.6.8 Suárez García Andrés Felipe

DNI. 1014232586

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Desbloquear la historia académica
- 2. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- 3. Inscribir Ia(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia de la actualización de la historia académica por cancelación de asignaturas en el periodo anterior, situación que impidió la inscripción oportuna de las asignaturas porque la historia académica estaba bloqueada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.6.9 Imbacuán Pazos Christian Camilo

DNI. 1053835119

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015731	Operaciones de separación	1	С	3

9.6.10 Restrepo Escobar Cristian David DNI. 1032497173

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

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

9.6.11 Vergara Usgame Anayancy

DNI. 1126320598

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.6.12 Cuellar Bolívar Jorge Alberto

DNI. 1022426267

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

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

9.6.13 Terán Pradilla Heidi Stefany

DNI. 1013663089

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

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

9.6.14 Hernández Sánchez Daniela

DNI. 1032484777

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2016763	Práctica estudiantil II	6	Ĺ	6

9.6.15 Montes Figueredo Sergio

DNI. 1032488735

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

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

9.6.16 Hernández Neira Héctor Mauricio

DNI. 1010214853

El Conseio de Facultad APRUEBA:

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

Código SIA Nombre Asignatura Grupo С 2016763 Práctica estudiantil II

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

Código SIA Nombre Asignatura Grupo 2026876 Temas especiales en ingeniería química

Melo Valbuena Carlos Andrés

DNI. 1085323039

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016763	Práctica estudiantil II	23	L	6

9.6.18 Balcázar Correa Luis Carlos

DNI. 1077035319

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2015289	Trabajo de grado	NA	Р	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN DNI. 1050200893

León Báez Miguel Andrés 9.6.19

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

	León Báez Miguel Andre	DNI. 1050200893				
Asignat	uras a homologar en el plan Ingeniería Química (254		signaturas cursadas en Universidad Técnica de Múnich, Alemania			
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
2023531	Deutsch als fremdsprache B2.2	4	L	4.8	Deutsch als fremdsprache B2.2	1.3
2025070	Deutsch für Ingenieur/Innen C1	2	L	4.1	Deutsch für Ingenieur/Innen C1	2.3
2027138	Strategic Management for engineers	2	L	4.1	Strategic Management for engineers	2.3

	León Báez Miguel Andr	DNI. 1050200893					
Asignat	uras a homologar en el plan	Asignaturas cursadas en Universidad					
	Ingeniería Química (254	9)			Técnica de Múnich, Alemania		
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota	
2023530	Wasserversorgung, Wasserraufbereitung und Abwasserbehandlung	4	L	3.9	Wasserversorgung, Wasserraufbereitung und Abwasserbehandlung	2.7	
	Créditos homologados L	12					
	Total créditos que se homologan	12					

9.6.20 Peralta Torres Laura Catalina

DNI. 1018487242

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

	Peralta Torres Laura Ca	talina	a		DNI. 1018487242		
Asignat	uras a homologar en el plan	de es	tudios	de	Asignaturas cursadas en Universidad		
	Ingeniería Química (254	Técnica de Hamburgo, Alemania					
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota	
2023533	DaF 4, Deutsch als Fremdsprache, Niveau B2	3	L	4.3	DaF 4, Deutsch als Fremdsprache, Niveau B2	2.0	
2025068	Projektmanagement in der industriellen Praxis	2	L	4.8	Projektmanagement in der industriellen Praxis	1.3	
2023529	Lebensmittelverfahr enstechnik - Praxiskurs:Brautechnologie	4	L	3.5	Lebensmittelverfahr enstechnik - Praxiskurs:Brautechnologie	3.3	
	Créditos homologados L	9					
	Total créditos que se homologan	9					

9.6.21 Rojas Barrera Andrés Ricardo

DNI. 1026298429

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

	Rojas Barrera Andrés R	icard	0		DNI. 1026298429	
Asignat	uras a homologar en el plan Ingeniería Química (254	s de	Asignaturas cursadas en el pla estudios Ingeniería de Petróleos Fundación Universidad de Ame	de la		
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	В	3.8	Formulación y evaluación de proyectos	3.8
2023537	Producción II	3	L	4.3	Producción II	4.3
2024350	Ingeniería del gas	3	L	4.6	Ingeniería del gas	4.6
2026633	Legislación petrolera	1	L	4.6	Legislación petrolera	4.6
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	7				

9.6.22 Aldana Quimbayo Juan Sebastián

Total créditos que se

homologan

DNI. 1007718138

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

10

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

	Aldana Quimbayo J	uan S	ebast	ián	DNI. 1007718138		
Asignat	turas a equivaler en el plan Ingeniería Química (2	n el plan de estudios de fimica (2549) a C T Nota Asignatura Not Peral 3 L 4.1 Biología general 4.1	estudios				
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Not	Period
	,	_					0
1000009	Biología general	3	L	4.1	Biología general	4.1	2017-
	Créditos equivalidos L	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

9.6.23 Viñas Regino Isabella

DNI. 1000284326

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

on , oloniac	or or minimo chigido.	1				
•	Viñas Regino Isabella	DNI. 1000284326	•			
Asignat	uras a homologar en el plan Ingeniería Química (254	Examen de inglés presentado	Puntaje			
Código	Asignatura	С	Т	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP	TOFFI IDT	
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP		102
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	TOEFL iBT	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se	12				

9.6.24 Barreto Martín Diego Mauricio

DNI. 1072672478

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

Sundienda	(Circulal of de 2010 c	ie vi	Cent	ciona	i Academica).	
	Barreto Martín Diego Ma	auricio)		DNI. 1072672478	
Asignat	uras a homologar en el plan					
	Ingeniería Química (254	9)			Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	С	Т	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	ICFES Saber 11	B1
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	ICFES Saber 11	БІ
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se	40				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

homologan

9.6.25 Pérez Burgos Alejandro José

DNI. 1085944615

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cancelar el periodo académico 2019-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta

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

REINGRESO

9.6.26 Guerra Acosta Álvaro David DNI. 1085302740

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

1 Datos Generales

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

2. Información Académica:

2. Información Academica:						
Periodo para el cual fue ad	lmitido en este plan de estudios	2017-1S				
¿Se trata de un primer rein	greso?	Sí				
Si la respuesta es NO, el C	Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso				
Es caso de ser primer re estudiante?	Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?					
Al momento de presentar la académico en que prese académico en que registró	1					
En caso de que la respues	ta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomeno	dar el reingreso				
PAPA	2.9					
Causa de la pérdida de la d	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)					
Estudios de créditos						
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	45				
2	'					
3	3					
4	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:

Cróditos	Eundamontación	Disciplinar	Lota
Créditos	Fundamentación	Disciplinar	l otal

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

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 7	Recomienda	Χ	No	
de octubre de 2019, Acta 18	recommenda	_ ^	recomienda	

9.6.27 Betancourt Murillo Johan Sebastián DNI. 1022388735

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S y otorga 3 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

	REINGRESO					
Normat	Normativa Asociada: Articulo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA					
1	1 Estudiante Betancourt Murillo Johan Sebastián					
2	2 DNI 1022388735					
3	3 Plan de estudios Ingeniería Química					
4	4 Código del plan de estudios 2549					
5	5 Fecha de la Solicitud 20 de septiembre de 2019					

2. Información Académica:

. Información Academica:					
Periodo para el cual fue ac	Imitido en este plan de estudios	2012-2S			
¿Se trata de un primer rein	igreso?	Sí			
Si la respuesta es NO, el C	reingreso				
Es caso de ser primer re estudiante?	Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?				
Al momento de presentar la académico en que prese académico en que registró	1				
En caso de que la respues	ta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomeno	dar el reingreso			
PAPA	3.2				
Causa de la pérdida de la	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación.				
Estudios de créditos					
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-3			
2	76				
3	0				
4	3				

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

٠	Recallion general ac creatice acripian ac estables.							
ſ		Fundamentación		Disciplinar		Libre		
		Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección		
	Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(L)	Total	

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

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 7	Recomienda	V	No	
de octubre de 2019, Acta 18	Reconlienda	^	recomienda	

DOBLE TITULACIÓN

9.6.28 Blanco Dueñas Carlos Marcel

DNI. 1016003437

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Química – 2549, debido a que la doble titulación en pregrado no podrá realizarse en un plan de estudios en el cual el solicitante haya tenido la calidad de estudiante. (Artículo 4, Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

	DOBLE TITULACIÓN					
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU					
1	1 Nombre del estudiante Blanco Dueñas Carlos Marcel					
2 DNI 1016003437						
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Filología e idiomas inglés – Sede				
7		Bogotá				
5	5 Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Química					
6 Código del plan de estudios doble titulación 2549						
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de septiembre de 2019				

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2º plan?				Ĺ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Х	No	i
P.A.P.A. en el primer plan de estudio			1	
Créditos estudio doble titulación		1	8	

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

9.6.29 Serrato Calderón Ricardo

DNI. 1013651614

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

1. Datos Generales

. Daios	Datos Cenerales								
	DOBLE TITULACIÓN								
Normat	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU								
1	1 Nombre del estudiante Serrato Calderón Ricardo								
2	DNI	1013651614							
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Química – Sebe Bogotá							
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Química							
6	6 Código del plan de estudios doble titulación 2549								
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	28 de septiembre de 2019							

2. Información Académica:

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

Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
PAPA en el primer plan de estudio			3.6	
Créditos estudio doble titulación		(33	

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

presentación de la solicitud por parte del estudiante.								
PI AN	DE ESTUD	IOS (1)		PLAN	DE ESTUDIOS ((2)		
LAN	DE ESTOD	103 (1)		COMPONENTE	DE FUNDAME	NTACIÓN	1	
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créd	itos
							В*	О*
2016-1S	1000009	Biología general	1000010	Biología molecular y celular	Química y Biología	3.8	3	
2016-1S	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	Química y Biología	3.6	3	
2016-1S	2026364	Química fundamental	1000024	Principios de química	Química y Biología	4.3	3	
2016-28	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-1S	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	Química y Biología	4.5	3	
2017-1S	1000028	Principios de química inorgánica	1000028	Principios de química inorgánica	Química y Biología	3.7	3	
2017-1S	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	Química y Biología	4.4	3	
2017-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.6	4	
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4	
2017-28	1000034	Química orgánica i	1000030	Principios de química orgánica	Química y Biología	3.6	3	
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.5	4	
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	4	
2018-2\$	1000035	Laboratorio de química orgánica i	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	Química y Biología	3.2	2	
	Total créditos convalidados/equivalentes 43							

	LANDE FOT	UDIOC (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)					
P	LAN DE EST	UDIOS (1)	COMP	ONENTE DE LIBRE	ELECCIO	ÓN (L)		
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos		
2016-2S	1000012	Bioestadística fundamental	1000012	Bioestadística fundamental	4.2	3		
2017-1S	2016513	Bioética	2016513	Bioética	3.8	2		
2017-1S	2023533	Química orgánica ii	2023533	Química orgánica ii	4.2	3		
2017-1S	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	1000091	Cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	4.9	3		
2017-1S	2025068	Física moderna	2025068	Física moderna	4.0	2		
2017-1S	2025069	Pedagogía ii: historia y epistemología de la pedagogía	2025069	Pedagogía ii: historia y epistemología de la pedagogía	4.4	2		
2017-1S	2025070	Biología i: células y organismos	2025070	Biología i: células y organismos	3.8	2		
2017-1S	2027138	Pedagogía iii	2027138	Pedagogía iii	3.9	2		
2017-1S	2027306	Sociología de la educación	2027306	Sociología de la educación	4.0	2		
2017-1S	2027307	Informática para maestros	2027307	Informática para maestros	3.8	2		
2017-1S	2027308	Historia de la química	2027308	Historia de la química	4.3	2		
2017-2S	1000037	Fisicoquímica i	1000037	Fisicoquímica i	3.1	3		
2018-2S	2025338	Laboratorio de fisicoquímica i	2025338	Laboratorio de fisicoquímica i	3.4	2		
2019-1S	1000038	Fisicoquímica ii	1000038	Fisicoquímica ii	3.0	3		
2019-1S	2016058	Átomos y moléculas	2016058	Átomos y moléculas	3.3	3		
2019-1S	1000036	Química orgánica ii	1000036	Química orgánica ii	3.4	3		
2019-1S	2015572	Espectroscopía aplicada	2015572	Espectroscopía aplicada	3.4	2		
2019-1S	2027211	Orígenes del pensamiento químico	2027211	Orígenes del pensamiento químico	3.8	3		
2019-1S	2016650	Fundamentos de física experimental	2016650	Fundamentos de física experimental	3.0	3		
			Total crédito	os convalidados/equi	valentes	47		

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

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

	Compoi	nente de Fundament	ación	
		Obligatorias(B)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Probabilidad y Estadística	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
Agrupación Ciencias	2015703	Ingeniería económica	3	
económicas y administrativas	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	6
Agrupación Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
		Optativas (O)		
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Ciencias económicas y administrativas		3		3
Agrupación Herramie	entas de la Ingeniería		3	3

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

	2015289/20 15290	Trabajo	o de grado	6		
Contexto Profesional	2015718	Introdu Químic	icción a la Ingeniería ca	3	3	
Optativas(T)						
Nombre de la Agrupación			Créditos Requer	idos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Termodinámica			3		3	
Procesos Químicos y Bioquímicos		os	3		3	
Mate	eriales		3		3	

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

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

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

3. Resultien general de creditos del segundo pian de estudios.							
	Fundame	ntación	D	isciplinar			
Créditos	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)	Libre Elección (L)	Total
Exigidos	63	6	60	9	6	36	180
Convalidados/equivalentes	43	0	0	0	0	36	79
Pendientes	20	6	60	9	6	0	101

El Consejo de la F del día 17 de octubr	acultad de Ingeniería en sesión e de 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos su aprobación en el segundo plan.	,	rsar las	asignaturas pendient	es de

CAMBIO DE COMPONENTE

9.6.30 Castro Anaya Luis Eduardo

DNI. 1023952298

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

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

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.1 Murayari Cahuachi Jesús Daniel DNI. 1121209785

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

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

9.7.2 Mora Moreno Johan David

DNI. 1018464477

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- 2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2015174	Introducción a la teoría de la computación	1	В	4

9.7.3 Marroquín Anzola Cristhian Camilo DNI. 1015441543

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

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

9.7.4 Restrepo Torres Nicolás

DNI. 1069751091

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2015970	Métodos numéricos	9	0	3

9.7.5 Medina Carrillo Sebastián Rodrigo DNI. 1020805304

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

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

9.7.6 Ferry Martin

DNI. 19CH51415

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

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

9.7.7 Virion Valentín

DNI. 19CA07224

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
1000071	Práctica Colombia II	1	L	6

9.7.8 Arguelles Reyes Stefanía DNI. 1014253797

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2025973	Trabajo de Grado - Práctica de Extensión	3	Р	6

9.7.9 Moreno Jiménez Jann Carlo DNI. 1016099136

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

9.7.10 Villalba Barreto Jair Alexis DNI, 1013635567

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

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

9.7.11 Méndez González Fredy Gerardo DNI. 1018457719

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016763	Práctica estudiantil II	30	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.12 Pérez Leal Sebastián Felipe DNI. 1193084263

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

Pérez Leal Sebastián Felipe					DNI. 1193084263		
_	turas a homologar en el plan niería de Sistemas y Computa	Examen de inglés presentado	Nota				
Código	Asignatura	С	Т	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	Icfes Saber 11°	B1	
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	Ticles Saber 11	DI	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP			
	Créditos homologados F	12					

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

9.7.13 Macias Baptista Johan Sebastián

DNI. 1034306560

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

	Macias Baptista Johan	DNI. 1034306560					
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de							
Inge	niería de Sistemas y Computa	Examen de inglés presentado	Nota				
Código	Asignatura	С	Т	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	ESOL International (Advanced)	C1	
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	ESOL international (Advanced)	Ci	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP			
	Créditos homologados E	12					
	Total créditos que se	12					
	homologan	12					

9.7.14 Oviedo García Juan Esteban

DNI. 1013635567

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

Oviedo García Juan Esteban					DNI. 1193153551	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de						
Inge	niería de Sistemas y Computa	ación	(2879))	Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	С	Т	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	IELTS	C1
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	IELIS	Ci
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.15 Zapata Vallejo Yeiner Rosendo DNI. 1007094843

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

REINGRESO

9.7.16 Güiza Héctor Andrés

DNI. 1101760080

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

1. Datos Generales

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

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue ac	2015-2S			
¿Se trata de un primer reir		2010-20 Sí		
<u> </u>	ŭ.			
Si la respuesta es NO, el C	reingreso			
Es caso de ser primer re estudiante?	eingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de	2018-1S		
Al momento de presentar la académico en que prese académico en que registró	3			
En caso que la respuesta s	sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	el reingreso		
PAPA	2,9			
Causa de la pérdida de la	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)			
Estudios de créditos				
1	1 Cupo de créditos menos créditos pendientes			
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	34 143		
3	3			
4	0			

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

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

·	Fundament	ación (B)	Disciplin	ar (C)	Libre	
					Elección	
Créditos	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	(L)	Total
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Aprobados del plan de estudios	0	4	6	3	9	22
Pendientes	15	32	48	24	24	143

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre	Recomienda	Х	No	Ī
de 2019, Acta 18	reconnenda		recomienda	

9.7.17 Rivera Chaves Mayer Leonardo DNI. 1016024112

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S debido a que se trata de una solicitud después de 3 años consecutivos de haber perdido calidad de estudiante (Artículo 2, Resolución 12 de 2014 de Vicerrectoría Académica; parágrafo 3 Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

1. Datos Generales

Dates Cenerales						
REINGRESO						
Normat	Normativa Asociada: Articulo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA					
1 Estudiante Rivera Chaves Mayer Leonardo						
2	DNI	1016024112				
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación				
4	Código del plan de estudios	2879				
5	Fecha de la Solicitud	2 de octubre				

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2008-1S
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2017-1S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	7
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	el reingreso

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 8 de octubre	Dogomiondo	No	~
de 2019, Acta 18	Recomienda	recomienda	^

9.7.18 Chaves Cárdenas Edwin Alberto DNI. 1076620644

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

1. Datos Generales

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

2. Información Académica:

	Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-2S
	¿Se trata de un primer reingreso?	Sí
	Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso
	Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-1S
	Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
ĺ	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 l	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)					
Estudios de créditos						
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	30				
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	142				
3	6					
4	Inglés ¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?					

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

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

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

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

EI C	omité Asesor de carre	ra en sesión del d	ía 8 de octubre	Dogomiondo	~	No	
de 2	2019, Acta 18			Recomienda	^	recomienda	

DOBLE TITULACIÓN

9.7.19 Vanegas Torres Christian

DNI. 1107523712

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de de Sistemas y Computación – 2879, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

24.00 00.00 4.00							
	DOBLE TITULACIÓN						
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU						
1	Nombre del estudiante	Vanegas Torres Christian					
2	DNI	1107523712					
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Estudios Literarios					
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación					
5 Código del plan de estudios doble titulación 2879							
6	13 de septiembre						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio			,6	
Créditos estudio doble titulación		6	0	

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

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

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

Componente de Fundamentación							
Obligatorias(B)							
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos	Créditos			
			asignatura	pendientes por			
				cursar de la			
				agrupación			
Agrupación	1000019	Fundamentos de Mecánica	4				
Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y		8			
1 10104	1000017	Magnetismo	4				
Agrupación	2015174	Introducción a la Teoría de la	4				
Ciencias de la	2010171	Computación		7			
Computación	2016696	Algoritmos	3				
		Optativas (O)					
			Créditos	Créditos			
	Nombr	re de la Agrupación	exigidos en la	pendientes por			
	INOITIDI	e de la Agrupación	agrupación	cursar de la			
			agrupación				
Agrupación Mate	emáticas	16	16				
Agrupación Prob	abilidad y Est	3	3				
Agrupación Cien	cias de la Cor	nputación	11	11			

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

		Componente Disciplinar/P	rofesiona	l			
		Obligatorias (C y	Τ)				
Agrupación	Código	Asignatura	Crédito	os asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
,	2016375	Programación Orientada a Objetos		3			
Agrupación Métodos y	2016699	Estructuras de Datos		3			
Tecnologías	2016701	Ingeniería de Software I		3	18		
de Software	2016702	Ingeniería de Software II		3			
	2025966	Lenguajes de Programación		3			
	2016716	Arquitectura de Software		3			
Agrupación	2016697	Arquitectura de Computadores		3			
Infraestructura	2016707	Sistemas Operativos		3			
Computacional	2025967	Redes de Computadores		3			
, de Comunicacion	2016722	Computación Paralela y Distribuida		3	18		
es y de	2016353	Bases de Datos		3			
Información	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs		3			
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual		3	3		
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes		3	3		
Agrupación	2016703	Pensamiento Sistémico		3			
Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones		3	6		
Agrupación Contexto	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación		3			
Profesional y Proyectos de Ingeniería	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios		3	6		
		Optativas (T)					
Nombre de la Agrupación Nombre de la Agrupación la cur agrupación ag							
		dos y Tecnologías de Software		3	3		
		Computacional, de Comunicacion Información		12	12		
Agrupació		Sistemas, Optimización y Simulaci	ón	6	6		
	Agrupad	ción Trabajo de Grado		6	6		

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

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

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

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

El Consejo de la Fac día 17 de octubre de	ngeniería en sesión del eta 18	Recomienda	Х	No recomienda	
Observación:	 a brevemente la motivac Ya estuvo vinculado a No dispone de los cré- pendientes de aproba Dispone de los crédito de aprobación en el se Aunque no dispone de	I segundo plan de ditos suficientes p ción en el segundo os suficientes para egundo plan. e los créditos sufic	e estudio para curs lo plan. a cursar cientes p	os.	

9.7.20 Bejarano Baquero Manuel Felipe DNI. 1121943706

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de de Sistemas y Computación – 2879, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

	DOBLE TITULACIÓN								
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU								
1	1 Nombre del estudiante Bejarano Baquero Manuel Felipe								
2	2 DNI 1121943706								
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica							
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación							
5	5 Código del plan de estudios doble titulación 2879								
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	13 de septiembre							

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio		3	.9	
Créditos estudio doble titulación		5	9	

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

DI A	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE	ESTUDIOS (2)								
PLAN DE ESTUDIOS (1)				COMPONENTE D	E FUNDAMEN	TACIÓN							
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cro						
Academico							В*	O *					
2014-1S	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	Matemáticas	3,7		4					

DI A	N DE EST	UDIOS (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)							
PLA	N DE EST	00103 (1)		COMPONENTE D	E FUNDAMEN	TACIÓN				
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Cro			
Academico							В*	О*		
2014-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	Matemáticas	3,5		4		
2014-2S	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	Matemáticas	4,4		4		
2015-1S	1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas	3,2		4		
2016-2S	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	Probabilidad y Estadística	4,2		3		
2016-1S	2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Ciencias Económicas y Administrativ as	4,1		3		
2017-2S	2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	Ciencias Económicas y Administrativ as	4,0		3		
2018-1S	2025963	Matemáticas Discretas I	2025963	Matemáticas Discretas I	Ciencias de la Computación	3,5		4		
2018-2S	2015970	Métodos Numéricos	2015970	Métodos Numéricos	Ciencias de la Computación	5,0		3		
2015-1S	1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	Física	4,3	4			
2015-2S	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	Física	4,0	4			
2018-2S	2015174	Introducción A La Teoría De La Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	Ciencias de la Computación	3,4	4			
2019-1S	2016696	Algoritmos	2016696	Algoritmos	Ciencias de la Computación	4,3	3			
			Total créd	litos convalidados/e	equivalentes		15	32		

B: obligatoria - O: Optativa.

DI AN	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN	DE ESTUDIOS (2)								
LAN	FLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPON	NENTE DISCIPLINA	R							
Periodo Código Asig		Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	Agrupación NOT #Créd		itos					
Académico	ico 5 5				Α	C*	T*						
2014-1S	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada a Objetos	Métodos y Tecnologías de Software	4,2	3						
2016-2S	2016699	Estructuras De Datos	2016699	Estructuras de Datos	Métodos y Tecnologías de Software	4,8	3						

DI AN	DE ESTIII	DIOS (1)		PLAN	DE ESTUDIOS (2)								
PLAN	DE ESTUI	0103 (1)		COMPON	NENTE DISCIPLINA	₹							
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código Asignatura Agrupación		NOT A	#Créd	itos						
Academico						^	C*	T *					
2019-1S	2016701	Ingeniería De Software I	2016701	Ingeniería de Software I	Métodos y Tecnologías de Software	3,6	3						
2017-18	2025967	Redes De Computadore s	2025967	Redes de Computadores	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4,8	3						
2018-1S	2016697	Arquitectura De Computadore s	2016697	Arquitectura de Computadores	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4,6	3						
2018-2S	2016353	Bases De Datos	2016353	Bases de Datos	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3,9	3						
2017-2S	2024045	Taller De Proyectos Interdisciplina rios	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinari os	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	4,1	3						
2017-2S	2025975	Introducción A La Ingeniería De Sistemas Y Computación	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	4,0	3						
2013-2S	2015734	Programación De Computadore s	2015734	Programación de Computadores	Métodos y Tecnologías de Software	4,5		3					
2016-2\$	2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	4,0		4					
			Total créc	litos convalidados	/equivalentes		24	7					

C: obligatoria - T: Optativa

	DI AN DE	ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUD	DIOS (2)				
	I LAN DE	L310Di03 (1)	co	MPONENTE DE LIBRE	ELECCIÓN	CIÓN (L)			
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos			
2013-2S	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	4,9	3			
2014-1S	2021141	Ciencia, Tecnología Y Desarrollo	2021141	Ciencia, Tecnología Y Desarrollo	4,6	2			
2017-2S	2017288	Servomecanismos	2017288	Servomecanismos	4,6	3			
2013-2S	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	4,5	3			
2017-1S	2016493	Control	2016493	Control	4,5	4			

2016-1S	2016506	Señales Y Sistemas I	2016506	Señales Y Sistemas I	4,4	3
2018-2S	2017280	Automatización De Procesos De Manufactura	2017280	Automatización De Procesos De Manufactura	4,4	3
2017-1S	2017274	Procesos De Manufactura II	2017274	Procesos De Manufactura 10049	4,3	3
2013-2S	2017265	Ingeniería Y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería Y Desarrollo Sostenible	4,2	3
2015-2S	2016640	Principios De Estática	2016640	Principios De Estática	4,2	3
2014-1S	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	4.0	2
			Total crédi	32		

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

Componente de Fundamentación							
		Obligatorias(B)					
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos	Créditos			
			asignatura	pendientes por			
				cursar de la			
				agrupación			
Agrupación	1000019	Fundamentos de Mecánica	4				
Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y	4	0			
	1000011	Magnetismo					
Agrupación	2015174	Introducción a la Teoría de la	4				
Ciencias de la		Computación	•	0			
Computación	2016696	Algoritmos	3				
		Optativas (O)					
			Créditos	Créditos			
	Nombr	e de la Agrupación	exigidos en la	pendientes por			
	11011101	o do la rigrapación	agrupación	cursar de la			
				agrupación			
Agrupación Mate		16	0				
Agrupación Prob	•	3	0				
Agrupación Cien		11	4				
Agrupación Cien	Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas 6 0						

Componente Disciplinar/Profesional							
		Obligatorias (C y P)					
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Agrupación Métodos	2016702	Ingeniería de Software II	3				
y Tecnologías de	2025966	Lenguajes de Programación	3	9			
Software	2016716	Arquitectura de Software	3				
Agrupación	2016707	Sistemas Operativos	3				
Infraestructura	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3				
Computacional, de Comunicaciones y de Información	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	9			
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3			
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3			
_	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6			

Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
		Optativas(T)		
	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
Agrupación Infraestru Información	12	9		
Agrupación Modelos, S	6	6		
Agrupación Trabajo de	Grado		6	6

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

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

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18			Recomienda	Х	No recomienda	
Observación:	Describa bre Ya No pe. Dis de Au pe.	vemente la motivac estuvo vinculado a dispone de los cré ndientes de aproba spone de los crédito aprobación en el sa nque no dispone de	lión de la recomer al segundo plan de ditos suficientes p ción en el segund os suficientes para egundo plan. e los créditos sufic	e estudio para curs lo plan. a cursar cientes p	ejemplos:	ıras

9.7.21 Moreno Triana Jhon Sebastián DNI. 1001062341

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

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

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

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio		4	.0	
Créditos estudio doble titulación		8	80	

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

DI A	N DE EST	LIDIOS (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PLA	N DE EST	0DIOS (1)	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupaci	NOT	#Créd	itos	
Academico					ón	Α	В*	O*	
2018-1S	2016377	Cálculo Diferencial En Una Variable	2016377	Cálculo Diferencial En Una Variable	Matemátic as	3,3		4	
2018-1S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	Matemátic as	3,6		4	
2018-2S	2015162	Calculo Vectorial	2015162	Calculo Vectorial	Matemátic as	3,9		4	
2018-2S	2015556	Cálculo Integral En Una Variable	2015556	Cálculo Integral En Una Variable	Matemátic as	3,9		4	
2019-1S	2015178	Probabilidad	2015178	Probabilidad	Probabilid ad y Estadística	4,1		4	
Total créditos convalidados/equivalentes								20	

B: obligatoria - O: Optativa.

DI	AN DE ES	TUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)					
	AN DE ES	100103 (1)	C	COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)				
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos		
2018-1S	2016651	Fundamentos De Física Teórica	2016651	Fundamentos De Física Teórica	3,7	3		
2018-1S	1000002	Lecto-Escritura	1000002	Lecto-Escritura	5,0	4		
2018-1S	2016653	Taller De Matemáticas Y Ciencias	2016653	Taller De Matemáticas Y Ciencias	3,6	3		
2018-2S	2015176	Mecánica Newtoniana	2015176	Mecánica Newtoniana	4,3	4		
2018-2S	2016650	Fundamentos De Física Experimental	2016650	Fundamentos De Física Experimental	4,1	3		
2019-1S	2016342	Cálculo De Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2016342	Cálculo De Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	4,2	4		
2019-1S	2016657	Electricidad Y Magnetismo	2016657	Electricidad Y Magnetismo	4,2	3		
2019-1S	2016680	Mediciones Electromagnéticas	2016680	Mediciones Electromagnéticas	4,2	3		

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

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

Componente de Fundamentación										
Obligatorias(B)										
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
Agrupación	1000019	Fundamentos de Mecánica	4							
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	8						
Agrupación Ciencias de la	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7						
Computación	2016696	Algoritmos	3							
		Optativas (O)								
	Nombre	de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación						
Agrupación Mate	emáticas		16	0						
Agrupación Prob	abilidad y Estad	lística	3	0						
Agrupación Cien	cias de la Comp	outación	11	11						
Agrupación Cien	cias Económica	s y Administrativas	6	6						

		Componente Disciplinar/Profesional		
		Obligatorias (C y P)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375 2016699 2016701 2016702 2025966 2016716	Programación Orientada a Objetos Estructuras de Datos Ingeniería de Software I Ingeniería de Software II Lenguajes de Programación Arquitectura de Software	3 3 3 3 3 3	18
Agrupación Infraestructura Computacional , de Comunicacion es y de Información	2016697 2016707 2025967 2016722 2016353 2025983	Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Redes de Computadores Computación Paralela y Distribuida Bases de Datos Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3 3 3 3 3 3	18
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	6
Agrupación Contexto Profesional y	2025975 2024045	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	6

Proyectos de Ingeniería												
Optativas(T)												
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación										
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	3	3										
Agrupación Infraestructura Computacional, de Con Información	nunicaciones y de 12	12										
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simul	ación 6	6										
Agrupación Trabajo de Grado	6	6										

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

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

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

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

El Consejo de la F día 17 de octubre	acultad de Ingeniería en sesión de 2019, Acta 18	del Recomienda	No recomienda	х
Observación:	 No dispone de los pendientes de ap Dispone de los cr de aprobación en Aunque no dispon 	ado al segundo plan de s créditos suficientes p probación en el segund réditos suficientes para n el segundo plan. ne de los créditos sufic	e estudios. para cursar las asignaturas	uras

9.7.22 Paipilla Salgado Andrés David DNI. 1015477880

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y computación - 2879, debido a que tiene un PAPA de 4,1 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

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

2. Información Académica:

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

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

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

B: obligatoria - O: Optativa.

DI A	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)							
PLF	AN DE ESTO	טוטס (ז)		COMPONENTE DISCIPLINAR							
Periodo Académic	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	#Crédi	tos			
o						Α	C*	T*			
2017-1S	2015734	Programación De Computadores	2015734	Programación De Computadore s	Métodos y Tecnologías de Software	3,0		3			
2019-1S	2025971	Optimización	2025971	Optimización	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	4,9		3			
2019-1S	2025970	Modelos Y Simulación	2025970	Modelos Y Simulación	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	4,0		3			
2017-2S	2016375	Programación Orientada A Objetos	2016375	Programación Orientada A Objetos	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	4,5	3				

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

C: obligatoria - T: Optativa

	DI AN DE E	STUDIOS (4)		PLAN DE ESTUD	OS (2)	
'	PLAN DE E	STUDIOS (1)	СО	MPONENTE DE LIBRE	ELECCIÓ	N (L)
Periodo Académic o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2026805	Introducción A La Ingeniería Industrial	2026805	Introducción A La Ingeniería Industrial	4,6	3
2017-1S	2015811	Sociología Especial: Industrial Y Del Trabajo	2015811	Sociología Especial: Industrial Y Del Trabajo	4,5	3
2017-2S	2016615	Taller De Invención Y Creatividad	2016615	Taller De Invención Y Creatividad	4,6	3
2018-1S	2027877	Probabilidad Fundamental	2027877	Probabilidad Fundamental	4,2	4
2018-1S	2016592	Economía General	2016592	Economía General	4,0	3
2018-1S	2026488	Taller De Herramientas Y Problemas En Ingeniería Industrial	2026488	Taller De Herramientas Y Problemas En Ingeniería Industrial	4,0	3
2018-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4,2	4
2018-2S	2016610	Sistemas De Costos	2016610	Sistemas De Costos	4,3	4
2018-2S	2026551	Creación Y Gestión De Empresas	2026551	Creación Y Gestión De Empresas	4,2	3
2019-1S	2016618	Taller De Procesos Metalmecánicos	2016618	Taller De Procesos Metalmecánicos	3,9	3
			Total crédi	itos convalidados/equiva	lentes	33

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

	Componente de Fundamentación						
	Obligatorias(B)						
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación			
Agrupación	Agrupación Fundamentos de Mecánica						
Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	0			
Agrupación Ciencias de la	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7			
Computación	2016696	Algoritmos	3				
		Optativas (O)					
	Nombr	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Agrupación Mate	emáticas		16	0			
Agrupación Prob	abilidad y Est	adística	3	3			
Agrupación Cien	cias de la Coi	nputación	11	11			
Agrupación Cien	cias Económi	cas y Administrativas	6	3			

	Cor	nponente Disciplinar/Profesional		
		Obligatorias (C y P)		
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2016699	Estructuras de Datos	3	
A municipality NA ft a deal of	2016701	Ingeniería de Software I	3	
Agrupación Métodos y	2016702	Ingeniería de Software II	3	15
Tecnologías de Software	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
	2016697	Arquitectura de Computadores	3	
A	2016707	Sistemas Operativos	3	
Agrupación Infraestructura	2025967	Redes de Computadores	3	
Computacional, de	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	18
Comunicaciones y de Información	2016353	Bases de Datos	3	
IIIOIIIIacioii	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos.	2016703	Pensamiento Sistémico	3	
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	6
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	3
		Optativas(T)		
No	mbre de la /	Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Teo	no <mark>logías de</mark>	Software	3	0
		cional, de Comunicaciones y de	12	12
Agrupación Modelos, Siste	emas, Optim	ización y Simulación	6	0
Agrupación Trabajo de Gra			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

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

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

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

El Consejo de la Fac día 17 de octubre de	cultad de Ingeniería en sesión del e 2019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	Describa brevemente la motivac	escriba brevemente la motivación de la recomendación, ejemplos:			

- Ya estuvo vinculado al segundo plan de estudios.
- No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.
- Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.
- Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.

9.7.23 Vargas Prieto Santiago Alberto DNI. 1072700119

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y computación - 2879, debido a que ya culminó el plan de estudios origen. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

Datos Generales:

	24.00 00.10.4.00.					
	DOBLE TITULACIÓN					
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU					
1	1 Nombre del estudiante Vargas Prieto Santiago Alberto					
2	DNI	1072700119				
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Cine y Televisión				
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación				
5	Código del plan de estudios doble titulación	2879				
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre				

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

El Consejo de la F día 17 de octubre		ngeniería en sesión del eta 18	Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	Describa	de aprobación en el se Aunque no dispone de	I segundo plan de ditos suficientes p ción en el segund os suficientes para egundo plan. e los créditos sufic	e estudio para curs lo plan. a cursar cientes p	os.	ıras

9.7.24 Camelo Cruz Jaime Alejandro DNI. 1072707319

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación - 2879, debido a que no se encuentra matriculado en el periodo actual. (Artículo 1, Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario.).

1. Datos Generales:

	Date Contract				
No	DOBLE TITULACIÓN Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU				
1	1 Nombre del estudiante Camelo Cruz Jaime Alejandro				
2	DNI	1072707319			
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Lingüística			
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación			

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

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

El Consejo de la Faculta día 17 de octubre de 20	ad de Ingeniería en sesión del 019, Acta 18	Recomienda		No recomienda	Х
	Describa brevemente la motivac Ya estuvo vinculado a No dispone de los cré pendientes de aproba Dispone de los crédito de aprobación en el so Aunque no dispone de	al segundo plan de ditos suficientes p ción en el segundo os suficientes para egundo plan. e los créditos sufic	e estudio para curs lo plan. a cursar l cientes p	os.	ıras

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

9.7.25 Bencardino Perdomo Tatiana DNI. 1001183820

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

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.7.26 Bonilla Velásquez Brayan Esteban DNI. 1033739548

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879).

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.8.1 Díaz León Julio Sebastián DNI. 1016054069

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

9.8.2 Guarnizo Martínez Juan David DNI. 1075677439

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación:

- 1. **REPONE** decisión del Acta 15 de agosto 29 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019-1S porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito.
- 2. **REPONE** decisión del Acta 13 de julio 18 de 2019 en consecuencia, **APRUEBA** no homologar las siguientes asignaturas debido a que se homologaron con anterioridad.

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2023537	Maquinas eléctricas	0	L	3
2023536	Sistemas de comunicaciones	0	L	3
2023530	Análisis de sistemas dinámicos	0	L	3

9.8.3 Pineda Gámez Nicolás

DNI. 1016080289

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.4 Woodcock Salomón Alexander

DNI. 1018474351

El Consejo de Facultad:

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

9.8.5 Osako Karen Atsumi

DNI. 421660

El Consejo de Facultad:

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

9.8.6 Martínez Díaz Hugo Andrés

DNI. 1023890686

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

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

9.8.7 Escobar Alarcón Angie Lizeth

DNI. 1026583087

DNI. 1022420574

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016763	Práctica estudiantil II	34	L	6

9.8.8 Rodríguez Gómez Miguel Ángel

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
1000006	Cálculo en varias variables	2	В	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.8.9 Orozco López Julio Mario

DNI. 1032494590

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

REINGRESO

9.8.10 Muñoz Ruiz Bairon Alexander

DNI. 1030552534

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

1. Datos Generales

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

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

2. Información Académica:

. Iniormación Academica.					
Periodo para el cual fue ac	Imitido en este plan de estudios	2014-2S			
¿Se trata de un primer rein	igreso?	SI			
Si la respuesta es NO, el C	Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso			
Es caso de ser primer re estudiante?	Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?				
Al momento de presentar la académico en que prese académico en que registró	5				
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso					
PAPA	3.3				
Causa de la pérdida de la	Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la universidad				
Estudios de créditos					
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	36			
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	147			
3	12				
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0			

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

	Fundamentación		Disciplinar		Libre	
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección	
Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(L)	Total
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	6	0	7	0	12	25
Pendientes	45	9	62	9	22	147

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión d	el día Recomienda		No	
8 de octubre de 2019, Acta 18	Reconlienda	^	recomienda	

9.8.11 Pacheco Fandiño Cristhian Mateo DNI. 99110604668

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

1. Datos Generales

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

2. Información Académica:

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

¿Se trata de un primer reir	SI	
Si la respuesta es NO, el 0	Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el	reingreso
Es caso de ser primer re estudiante?	2019-1S	
Al momento de presentar l académico en que pres académico en que registró	1	
	sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	
PAPA		2.9
Causa de la pérdida de la	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero (3.0)	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	41
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	144
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio							
Semestral mínimo de:							
Si inscribe 12 Créditos	3.5						
Si inscribe 15 Créditos	3.4						
Si inscribe 18 Créditos	3.3						
Si inscribe 21 Créditos	3.3						

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

- Hooding general ac creams						
	Fundame	ntación	Discip	inar	Libre	
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección	
Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(L)	Total
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	10	0	7	0	11	28
Pendientes	41	9	62	9	23	144

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

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN Pereira Urrea Carlos Mario DNI. 1100968637

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

	Pereira Urrea Carlos	DNI. 1100968637				
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el pla estudios Elektrotechnik und Informationstechnik de Technis Universitat Ilmenau	l
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Kommunikationsnetze	3	L	3.2	Kommunikationsnetze	3.7
2023534	Nanotechnologie	3	L	4.1	Nanotechnologie	2.3

Asign	Pereira Urrea Carlos M aturas a homologar en el plan d Ingeniería Electrónica (254	DNI. 1100968637 Asignaturas cursadas en el plar estudios Elektrotechnik und Informationstechnik de Technis Universitat Ilmenau				
Código	Asignatura	С	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Hardwarebeschreibungssprac hen, verilog, vhdl	3	L	4.5	Hardwarebeschreibungssprachen, verilog, vhdl	1.7
2025065	Deutsch als fremdsprache (B2.2)	1	L	3.7	Deutsch als fremdsprache (B2.2)	3.0
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

9.8.13 Rojas Babativa Lousiana

DNI. 1005815320

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

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

9.8.14 Báez Estupiñan Gisseth Lorena

DNI. 1000158454

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

<u>aber 11, a</u>	SICHAO DI CI IIIIIIIIO C	<i>r</i> igiu	U			
	Báez Estupiñan Gisse	DNI. 1000158454				
Asignat	Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)			Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	Т	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	ICFES Saber 11	B1
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	ICFES Sabel 11	ы
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

9.8.15 Ruiz Barrera Nicolás

DNI. 1000699028

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

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

DOBLE TITULACIÓN

9.8.16 Caicedo Sánchez Jaime Alexander DNI. 1032496876

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Electrónica – 2545, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales:

	DOBLE TITULACIÓN								
Norma	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU								
1	Nombre del estudiante	Caicedo Sánchez Jaime Alexander							
2	DNI	1032496876							
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica							
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica							
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545							
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019							

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación		7	74	

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

DI.	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)								
"				COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN								
Periodo Académi			Asignatura	Agrupación	NO	#Cré						
co	oodigo	Asignatura	oodigo	7 torgridian	, ig. apaoion	TA	В*	O				
2018-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.5	3					
2018-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4					
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	4					

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PL	AN DE EST	00103 (1)		COMPONENTE D	E FUNDAMENTAC	ΙÓΝ			
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Cré os B*		
2018-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4	*	
2018-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7		3	
2018-2\$	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4		
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4		
2018-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2018-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	4.7	4		
2018-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4		
2018-2S	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	3.9	4		
2018-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativas	4.1		3	
2018-2S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.4	3		
2018-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.9	3		
2019-1S	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	Física	3.6	3		
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.6	3		
			Tot	al créditos convalida	ados/equivalentes		51	6	

B: obligatoria - O: Optativa.

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Crédi os		
со						IA	C*	T*	
2019-1S	2016489	Circuitos eléctricos	2016489	Circuitos eléctricos	Circuitos y campos	3.0	3		
2019-1S	2016506	Señales y sistemas	2016506	Señales y sistemas	Señales, sistemas y control	3.6	3		
2019-1S	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	2		
			Total créditos convalidados/equivalentes			17	0		

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)					
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Cr édit os		
2018-2S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	3.9	3		
2018-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	4.4	3		
2018-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	3.7	3		
2018-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3.4	3		
2018-2S	2026054	Inglés intensivo i (intensive english i)	2026054	Inglés intensivo i (intensive english i)	4.0	4		
2018-2S	2026055	Inglés intensivo ii (intensive english ii)	2026055	Inglés intensivo ii (intensive english ii)	4.3	4		
2018-2S	2026056	Inglés intensivo iii (intensive english iii)	2026056	Inglés intensivo iii (intensive english iii)	3.7	4		
2018-2S	2026794	Electiva turco ii	2026794	Electiva turco ii	4.6	4		
2018-2S	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3.5	3		
2019-1S	2017273	Procesos de manufactura i	2017273	Procesos de manufactura i	3.9	3		
			Total	Total créditos convalidados/equivalentes				

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

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

Componente Disciplinar/Profesional
Obligatorias (C y P)

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	7
Circuitos y Campos	2016494	Conversión Electromagnética	3	1
Señales , sistemas y	2016507	Señales y sistemas II	3	7
control	2016493	Control	4	1
	2016495	Electrónica análoga I	4	
Electrónica análoga	2016496	Electrónica análoga II	4	15
	2016501	Instrumentación y medidas	3	15
	2016497	Electrónica de potencia	4	
	2016498	Electrónica digital I	4	8
Electrónica digital	2016499	Electrónica digital II	4	8
Talaaaaaaaaiaaaa	2016498	Líneas y antenas	3	
Telecomunicaciones	2016492	Comunicaciones	3	6
Contexto profesional,	2016510	Taller de proyectos	3	
innovación e	2016510	interdisciplinarios	3	9
Investigación	2015316	Trabajo de grado	6	
	Total cr	éditos pendientes		52
		Optativas(T)		
			Créditos	Créditos
	Nambra da la	Narupación	exigidos en	pendientes
	Nombre de la /	Agrupacion	la	por cursar de
			agrupación	la agrupación
	Electrónica	análoga	3	3
	Electrónica	a digital	3	3
	Telecomunio	caciones	3	3
	Total cr	éditos pendientes		9

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

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

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

-			or are are arrived and confirmed primer are continued.						
Ī		Fundamentación		Disciplinar			Libre		
		Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Trabajo de Grado	Elección	Total	
	Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(P)	(L)		
ſ	Exigidos	51	9	63	9	6	34	172	
	Convalidados /equivalentes	51	6	17	0	0	34	108	
	Pendientes	0	3	46	9	6	0	64	

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18		Recomienda	Х	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes pa el segundo plan.	ara cursar las asi	gnatura	s pendientes de aprobac	ción en

9.8.17 Vargas Méndez Sergio Andrés DNI. 1065854943

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

1. Datos Generales:

Norma	DOBLE TITULACIÓN Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU						
1	1 Nombre del estudiante Vargas Méndez Sergio Andrés						
2	DNI	1065854943					
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica					
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica					
6	Código del plan de estudios doble titulación	2545					
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre de 2019					

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ		
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No			
P.A.P.A. en el primer plan de estudio			3.9			
Créditos estudio doble titulación		5	59			

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

PLA	AN DE EST	JDIOS (1)			DE ESTUDIOS (2)	101611		
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código	COMPONENTE Asignatura	DE FUNDAMENT	NOT	#Créd	litos
CO	Codigo	Asignatura	Codigo	Asignatura	Agrupacion	Α	В*	0*
2016-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	4.4	3	
2016-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4	
2016-1S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	3.7	3	
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.3	4	
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2017-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativas	4.3	3	
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6		3
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.7	4	
2017-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	

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

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)				PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académi	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Crédi tos		
со						IA	C*	T*	
2016-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.4	5		
Total créditos convalidados/equivalentes					5	0			

C: obligatoria - T: Optativa

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

	DI AN DE	ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)				
	PLAN DE	E310DIO3 (1)	co	MPONENTE DE LIBRE ELI	ECCIÓN	۱ (L)	
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos	
2016-2S	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3.9	3	
2016-2S	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	3.6	2	
2017-1S	2023250	Herramientas modernas para la administración	2023250	Herramientas modernas para la administración	3.6	3	
2018-1S	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.4	3	
2018-1S	2016698	Elementos de computadores	2016698	Elementos de computadores	3.4	3	
2018-2S	2025994	Teoría de la información y sistemas de comunicación	2025994	Teoría de la información y sistemas de comunicación	4.2	3	
			Total cré	éditos convalidados/equivale	ntes	17	

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

	Componente de Fundamentación							
	Obligatorias(B)							
Agrupación	Agrupación Código Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	7				
Fisica	2016500	Física de semiconductores	3	,				
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3				
	Total créditos pendientes 10							
Optativas (O)								
	No	Créditos exigidos en	Créditos pendientes por					

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

	Com	oonente Disciplinar/Profesional			
		Obligatorias (C y P)			
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
	2016489	Circuitos eléctricos I	3		
Circuitas y Compos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	14	
Circuitos y Campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	14	
	2016494	Conversión Electromagnética	3		
Señales , sistemas y	2016506	Señales y sistemas I	3		
control	2016507	Señales y sistemas II	3	10	
Control	2016493	Control	4		
	2016495	Electrónica análoga I	4		
Electrónica análoga	2016496	Electrónica análoga II	4	15	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	15	
	2016497	Electrónica de potencia	4		
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8	
Electionica digital	2016499	Electrónica digital II	4	0	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6	
relecontanticaciones	2016492	Comunicaciones	3	O	
	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2		
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	11	
	2015316	Trabajo de grado	6		
		Total créditos	pendientes	64	
		Optativas(T)			
			Créditos exigidos	Créditos pendientes	
٨	Nombre de la Agrupación				
	en la agrupación	por cursar de la agrupación			
	Electrónica Electrónic		3	3	
	3	3			
	3	3			
Total créditos pendientes					

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

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

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

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

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

Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación	1
Observacion.	en el segundo plan.	

9.8.18 Peñaloza Restrepo Sharon Damara DNI. 1032505037

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

1. Datos Generales:

٠	Datos Generales.						
	DOBLE TITULACIÓN						
	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU						
Ī	1	Nombre del estudiante	Peñaloza Restrepo Sharon Damara				
Ī	2	DNI	1032505037				
	4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Eléctrica				
	5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Electrónica				
	6	Código del plan de estudios doble titulación	2545				
Ī	7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	29 de septiembre de 2019				

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	s	Χ	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio		4	.6	
Créditos estudio doble titulación 8				

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)									
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN								
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	#Crédit os				
	3	3	3	3	3 44	TA	В*	O			
2016-2S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas informáticas y métodos numéricos	5.0	3				
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4				
2016-2S	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	Ciencia de los materiales	4.9	3				
2016-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9	4				
2016-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4				
2016-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.9	4				
2016-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.9		3			
2017-1S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4				

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académi Cá	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO	#Crédit os		
со	3	3				TA	В*	0	
2017-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.4	4		
2017-2S	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.7	4		
2017-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	5.0	4		
2018-2\$	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física	5.0	4		
2019-1S	2016500	Física de semiconductore s	2016500	Física de semiconductores	Física	4.2	3		
2019-1S	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	Herramientas informáticas y métodos numéricos	5.0	3		
			Total créditos convalidados/equivalentes				48	3	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académi co	Código	Código Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	#Crédi tos		
							C*	T*	
2016-1S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	Contexto profesional, innovación e Investigación	4.1	5		
Total créditos convalidados/equivalentes					5	0			

C: obligatoria - T: Optativa

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

	DI AN DE E	SETUDIOS (4)	PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PLAN DE ESTUDIOS (1)			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)						
Periodo Académi co	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NO TA	#Cr édit os			
2016-2S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.7	3			
2016-2S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	5.0	3			
2016-2S	2025069	Humanidades i	2025069	Humanidades i	4.6	2			
2016-2S	2025068	Expresión gráfica	2025068	Expresión gráfica	4.5	2			
2017-1S	2016845	Mecánica para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3.4	3			

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

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

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

Componente Disciplinar/Profesional						
	Obligatorias (C y P)					
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación		
	2016489	Circuitos eléctricos I	3			
Circuitos y Campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	14		
Circuitos y Campos	2016487	Campos electromagnéticos	4	14		
	2016494	Conversión Electromagnética	3			
Soñalos sistemas v	2016506	Señales y sistemas I	3			
Señales , sistemas y control	2016507	Señales y sistemas II	3	10		
Control	2016493	Control	4			
	2016495	Electrónica análoga I	4			
Electrónica análoga	2016496	Electrónica análoga II	4	15		
Electronica analoga	2016501	Instrumentación y medidas	3	13		
	2016497	Electrónica de potencia	4			
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8		
Electronica digital	2016499	Electrónica digital II	4	٥		
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6		
relecomunicaciones	2016492	Comunicaciones	3	υ		

Contavta profesional	to profesional 2016509 Taller de ingeniería electrónica		2	
Contexto profesional, innovación e	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	11
Investigación	2015316	Trabajo de grado	6	
	64			
		Optativas(T)		
	Nombre de la l	Λατυροσίόη	exigidos en	pendientes
	Nombre de la l	Agrupacion	la	por cursar de
			agrupación	la agrupación
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
	9			

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

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

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

. Resumen g	chici ai ac oi cait	oo ao. ooga	mae plan ae ee	tuuioo.			
Fundamentación		Disciplinar			Libre		
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Trabajo de Grado	Elección	Total
Créditos	(B)	(O)	(C)	(T)	(P)	(L)	
Exigidos	51	9	63	9	6	34	172
Convalidados /equivalentes	48	3	5	0	0	30	86
Pendientes	3	6	58	9	6	4	86

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 17 de octubre de 2019, Acta 18		Recomienda	Х	No recomienda	
Observación: Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3					ites de

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

9.9.1 Ortiz Quiroga Jose Steven

DNI. 1024540083

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

Código SIÁ	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2015372	Trabajo de Grado	19	Р	6

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

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

2019568	Contaminantes en zona no saturada	1	L	4

9.9.2 Fonseca Parra Oscar David

DNI. 1032485042

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2015372
 Trabajo de Grado
 13
 P
 6

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027931	Bioclimática en instalaciones agroindustriales	1	L	4
2019578	Modelos y simulación en procesos	1	L	4

9.9.3 Álvarez Medrano Juan Pablo

DNI. 1026567128

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Fertirriego LTDA, a cargo del profesor Roberto Villalobos Rebolledo de la Facultad de Ciencias Agrarias por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015372	Trabajo de Grado	20	Р	6

9.9.4 Payas Franco Juan David

DNI. 1060269202

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Manantiales del Frontino S.A.S., a cargo del profesor Robinson Osorio Hernández por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015372	Trabajo de Grado	1	Р	6

9.9.5 Herrera Cardona Andrea

DNI. 1054568493

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2019-2S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Manantiales del Frontino S.A.S., a cargo del profesor Alfonso Parra Coronado por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2015372	Trabajo de Grado	3	Р	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN Lastra Álvarez Laura Sofía DNI. 1032490011

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-1S, la siguiente asignatura desarrollada en la empresa AGCO Corporation en Marktoberdorf — Alemania, durante su Intercambio Académico Internacional Prórroga, de la siguiente manera, teniendo en cuenta que Las prácticas estudiantiles son asignaturas de tres o seis créditos académicos, dependiendo del contenido académico y de la dedicación del estudiante (Acuerdo 30 de 2016 del Consejo de Facultad):

	Lastra Álvarez Laura Sofía			•	DNI. 1032490011
Asignatu	ıras a homologar en el plaı Ingeniería Agrícola (25		estudi	os de	desarrollada en la empresa AGCO Corporation en Marktoberdorf – Alemania
Código	Nombre	С	Т	Nota	Nombre
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	4.5	Praktikumvertrag
2016763	Práctica estudiantil II Total créditos homologables	6 6	L	4.5	Praktikumvertrag

9.9.7 Soto Meza María Alejandra

9.9.6

DNI. 1034284412

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

Soto	o Meza María Alejandra			DNI.	1034284412	
Asignaturas a homologar en el plan Ingeniería Agrícola (254			studio	os	Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	С	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	Е	AP		D4
1000045	Inglés II- Semestral	3	Е	AP	ICFES SABER 11	
1000046	Inglés III- Semestral	3	Е	AP	ICFES SABER II	B1
1000047	Inglés IV- Semestral	3	Е	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se					

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

homologados

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Rojas Aguilar Andrés Felipe DNI. 1000515046

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2025936	Matemáticas discretas I	2	L	4

9.10.2 Padilla Sierra Cristhian David

DNI. 1072750455

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- 2. APRUEBA cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIANombre AsignaturaGrupoTC2015711Dibujo básico16B3

3. NO APRUEBA homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Militar Nueva Granada, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Padilla Sierra Cris	sthian David	DNI. 1072750455					
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Mecatrónica							
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2548)	Asignatura (Universidad Militar Nueva Granada)	Justificación	С	Nota			
Dibujo básico	Expresión gráfica	No cumple con la intensidad en créditos	2	4.6			

9.10.3 Peña Fuentes Ronald Fernando DNI. 1014257073

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S, a desarrollar en la empresa INTECMO S.A.S., a cargo del profesor Eduardo Barrera Gualdron por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Pablo Camperos Quiñoles por parte de la entidad.

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

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.4 Olarte Troncoso Juan Pablo

DNI. 1032475223

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.5 Chamorro Cuastuza Brayan José Albeiro 1018468885

DNI.

El Consejo de Facultad APRUEBA:

 Homologar en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en Student Intern de Purdue University, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

	Chamorro Cuastuza Bra	ayan .	José A	lbeiro	DNI. 1018468885	
Asignaturas a homologar en el plan de estu				de	Asignaturas cursadas en el Stud	
Ingeniería Mecatrónica (2548)					Intern de Purdue University	
Código	Asignatura	С	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Práctica de investigación	6	L	5.0	Práctica de investigación	5.0
	Créditos homologados L	6				
Total créditos que se homologan						

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

9.10.6 Bayona Timana Erika Sabina

DNI. 1010232396

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

	Bayona Timana Erika Sa	•	DNI. 1010232396	•			
Asignat	uras a homologar en el plan		tudios	de	Asignaturas cursadas en Doble titulación		
	Ingeniería Mecatrónica (25		con el Arts et Métiers ParisTed	<u>:n</u>			
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota	
2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	С	4.2			
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	С	4.2		15.86	
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	4	С	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech		
2023529	Electronique/Electrotechniq ue/Automatique/ Energétique	4	L	4.2	COIT et ATIS et Metters Falis Lech		
2025068	Mathématiques - informatique	2	L	4.2			
	Créditos homologados C	10					
	Créditos homologados L	6	1				
	Total créditos que se homologan	16					

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

	Bayona Timana Erika Sa	DNI. 1010232396				
Asignat	uras a homologar en el plan	Asignaturas cursadas en Doble titulación				
	Ingeniería Mecatrónica (25	con el Arts et Métiers ParisTech				
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Concevoir – Système	4	L	4.2		
2023531	Réaliser - Système	4	L	4.2		15.86
2025069	Organiser – Excellence Opé	2	L	4.2	Acuerdo específico Doble titulación	
2023532	Mécanique des solides et Matériaux	4	L	4.2	con el Arts et Métiers ParisTech	15.00
2025070	Sciences de gestión	2	L	4.2		
	Créditos homologados L	16				
	Total créditos que se homologan	16				

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

	Bayona Timana Erika Sa	DNI. 1010232396				
Asignat	uras a homologar en el plan Ingeniería Mecatrónica (2	Asignaturas cursadas en Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech				
Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Concevoir et Réaliser - Produit	6	L	4.2		
2027138	Organiser - Industrialisation	2	L	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech	
2027143	Management strategique, Pilotage et maîtrise de la chaîne logistique	5	L	4.2		15.86
2027144	Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	5	L	4.2		
	Créditos homologados L	18				
	Total créditos que se homologan	18				

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

		Bayona Timana Erika Sa	DNI. 1010232396				
	Asignat	uras a homologar en el plan (Ingeniería Mecatrónica (25	Asignaturas cursadas en Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech				
Ī	Código	Asignatura	С	Т	Nota	Asignatura	Nota
	2023533	Unité Langue vivante 1 et 2. Accompagnement	3	L	4.2	Acuerdo específico Doble titulación con el Arts et Métiers ParisTech	15.86
ĺ	2017297	Trabajo de grado	6	Р	4.2	Con el Arts et Metiers Paris recir	
		Créditos homologados L	3				
		Créditos homologados P	6				
		Total créditos que se homologan	9				

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés, debido a que radica un documento que no se encuentra dentro de los certificados de exámenes válidos por la Universidad Nacional de Colombia (Circular 01 de 2016 de Vicerrectoría Académica).

REINGRESO

9.10.8 Triana Suarez Luis Felipe

DNI. 1070014993

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

1. Datos Generales

	Dates of	Dates Ocherates						
ſ		REINGRESO						
	Normativa Asociada: Articulo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VR							
1 Estudiante Triana Suarez Luis Felipe								
ľ	2	DNI	1070014993					
3 Plan de estudios Ingeniería Mecatrónica			Ingeniería Mecatrónica					
	4 Código del plan de estudios 2548							
ſ	5	Fecha de la Solicitud	16 de septiembre de 2019					

2. Información Académica:

. Información Academica:				
Periodo para el cual fue ac	lmitido en este plan de estudios	201	17-2S	
¿Se trata de un primer rein	ngreso?	SI		
Si la respuesta es NO, el C	Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el			
Es caso de ser primer re estudiante?	eingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de	2019-1S		
	a solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo entó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo su última matrícula?		1	
En caso que la respuesta s	sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	r el reingreso		
PAPA		2.8		
Causa de la pérdida de la		io co	-	
Estudios de créditos				
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	40		
2	2 Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios			
Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés				
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0		

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio				
Semestral mínimo de:				
Si inscribe 12 Créditos	3.9			
Si inscribe 15 Créditos				
Si inscribe 18 Créditos	3.6			
Si inscribe 21 Créditos	3.5			

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

_	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre	
					Elección	
Créditos	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	(L)	Total
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	29	0	8	0	0	37

Pendientes	18	9	73	6	36	142
*Sin incluir los créditos correspo	ndientes al cumplir	niento del red	uisito de suficie	encia en id	dioma	
	,	.,		1 1		
El Comité Asesor de Ingenie		n sesion del	Recomienda	X	No	
día 7 de octubre de 2010 Ac	ta 17				recomienda	

9.10.9 Pedraza Hernández Johnny Daniel DNI. 1022404722

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

1. Datos Generales

	24.00 00.10.4.00							
	REINGRESO							
Normat	Normativa Asociada: Articulo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA							
1 Estudiante Pedraza Hernández Johnny Daniel								
2	DNI	1022404722						
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica						
4	Código del plan de estudios	2548						
5	Fecha de la Solicitud	23 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

z. Información Academica						
Periodo para el cual fue a	dmitido en este plan de estudios	2018-2S				
¿Se trata de un primer rei	ngreso?	SI				
Si la respuesta es NO, el 0	Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el					
Es caso de ser primer re estudiante?	Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?					
académico en que pres	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?					
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	Presentar un promedio aritmético ponderado acumulado menor que tres punto cero					
Estudios de créditos						
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	48				
2	2 Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios					
3	0					
4	Inglés ¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?					

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio				
Semestral mínimo de:				
Si inscribe 12 Créditos	3.3			
Si inscribe 15 Créditos	3.2			
Si inscribe 18 Créditos	3.2			
Si inscribe 21 Créditos	3.1			

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre	
					Elección	
Créditos	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	(L)	Total
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	10	0	8	0	0	18
Pendientes	37	9	73	6	36	161

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del	Recomienda	V	No	
día 7 de octubre de 2019, Acta 17	Reconlienda	^	recomienda	

9.10.10 Rodríguez Reyes Ana María

DNI. 1016057390

El Consejo de Facultad APRUEBA reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S y otorga 9 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

	REINGRESO							
Normat	Normativa Asociada: Articulo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA							
1 Estudiante Rodríguez Reyes Ana María								
2	DNI	1016057390						
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecatrónica						
4	Código del plan de estudios	2548						
5	Fecha de la Solicitud	3 de octubre de 2019						

2. Información Académica:

in ormation / toucomou.						
Periodo para el cual fue ac	Imitido en este plan de estudios	2015-2S				
¿Se trata de un primer rein	igreso?	SI				
Si la respuesta es NO, el C	Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad e					
Es caso de ser primer re estudiante?	2019-1S					
Al momento de presentar la académico en que prese académico en que registró	1					
En caso que la respuesta s	sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar	el reingreso				
PAPA		4.1				
Causa de la pérdida de la	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación					
Estudios de créditos						
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-9				
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	44				
3	0					
4	Inglés ¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?					

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

	Fundamentación		Discip	inar	Libre	
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección	
Créditos	(B)	(O)	(C)	(C) (T)		Total
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Aprobados del plan de estudios	47	9	40	3	36	135
Pendientes	0	0	41	3	0	44

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

El 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	General	les

24.00 00.10.4.00								
DOBLE TITULACIÓN								
Normat	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	1 Nombre del estudiante Reyes Torres Daniel Leonardo							
2	DNI	1031178355						
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Economía						
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica						
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548						
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de septiembre de 2019						

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Χ
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos estudio doble titulación:		7	76	

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de

presentación de la solicitud por parte del estudiante.

	DI AN DI	E ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)						
	PLAN DI	E ESTUDIOS (1)	CC	MPONENTE DE LIBRE EL	ELECCIÓN (L)				
Period o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos			
2019- 1S	2016027	Derecho laboral	2016027	Derecho laboral	4.2	4			
2019- 1S	2016046	Mercados i	2016046	Mercados i	4.0	4			
2019- 1S	2015270	Fundamentos de economía	2015270	Fundamentos de economía	4.1	3			
2019- 1S	2016128	Teoría contemporánea de la organización	2016128	Teoría contemporánea de la organización	3.9	4			
2019- 1S	2016117	Derecho comercial general y sociedades	2016117	Derecho comercial general y sociedades	4.1	3			
2019- 1S	2016036	Estrategia	2016036	Estrategia	4.6	4			
2019- 1S	2016129	Teoría de la organización	2016129	Teoría de la organización	4.5	4			
2019- 1S	2016007	Fundamentos de administración	2016007	Fundamentos de administración	4.4	4			
2019- 1S	2021817	Creación de empresas	2021817	Creación de empresas	4.3	3			
			Total créditos convalidados/equivalentes 33						

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

Componente de Fundamentación								
Obligatorias (B)								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
	1000004	Cálculo Diferencial	4					
	1000005	Cálculo Integral	4					
Matemáticas,	1000006	Cálculo en varias variables	4					
Probabilidad y	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	27				
Estadística	1000003	Álgebra Lineal	4	21				
LStadistica	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3					
	2015159	Variable compleja	4					
Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8				

	1000017		ntos de electricidad magnetismo	4		
Ciencias Económicas y Administrativa s	2015703	Ingeni	iería Económica	3	3	
Informática y Herramientas para Ingeniería	2015734		gramación de omputadores	3	3	
Expresión Gráfica	2015711	Di	bujo Básico	3	3	
Química	1000024	Princi	pios de Química	3	3	
	•		Total o	47		
			Optativas (O)			
Nombre de la Agrupación			Créditos exigidos	en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Física			3		3	
Ciencias Económicas y Administrativas			3	3		
Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3		
	Total créditos pendientes					

Componente Disciplinar/Profesional									
	Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación					
	2016640	Principios de Estática	3						
Ingeniería de	2017271	Principios de dinámica	3						
Diseño	2017277	Resistencia de Materiales	3	15					
Diserio	2017282	Diseño Mecatrónico	3						
	2017288	Servomecanismos	3						
	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2						
Ingeniería	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	16					
Electrónica	2016495	Electrónica Análoga I	4	16					
	2016498	Electrónica Digital I	4						
	2016753	Microcontroladores	3						
Ingeniería de	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3						
Materiales y Procesos de	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	9					
Manufactura	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3						
	2016506	Señales y Sistemas I	3						
Automatizació	2016507	Señales y Sistemas II	3						
n, Control y	2016493	Control	4	16					
Robótica	2017287	Sensores y Actuadores	3						
	2016770	Robótica	3						
Ingeniería	2016375	Programación orientada a Objetos	3	0					
Informática	2016699	Estructuras de Datos	3	9					
	2025967	Redes de Computadores	3						
Investigación,	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3						
Innovación y Desarrollo	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	16					
Tecnológico	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3						

		Comp	onente Disciplinar/F	Profesional					
	Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Å	Asignatura	Créditos asignatura	por c	es pendientes eursar de la rupación			
	2017297	Tral	oajo de Grado						
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		6					
	Total créditos pendientes								
			Optativas (T)						
Nombre de la Agrupación Créditos exigidos en la agrupación					por c	s pendientes ursar de la rupación			
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura			3		3				
Automatización, Control y Robótica 3					3				
	Total créditos pendientes								
Componente de	Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)								

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:

	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre		
Créditos	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Elecció n (L)	Total	
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179	
Convalidados/equivalente s	0	0	0	0	0	33	33	
Pendientes	47	9	75	6	6	3	146	

El Consejo de la Fac día 3 de octubre de 3	Recomienda	Х	No recomienda			
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3.					

9.10.12 Rojas Carrión Sebastián

DNI. 1030696375

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 3.9 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

6. Datos Generales

	2400 00:10:4:00							
	DOBLE TITULACIÓN							
Normat	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
1	Nombre del estudiante	Rojas Carrión Sebastián						
2	DNI	1030696375						
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Biología						
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica						
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548						
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de septiembre de 2019						

7. Información Académica:

¿Tuyo calidad de estudiante en el 2º plan?	Si	No	Х

Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	Χ	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos estudio doble titulación:		3	30	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PL	AN DE EST	UDIOS (1)	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	# Cré	ditos	
ico	oodigo	Asignatura	oodigo	Asignatura	Agrapaoion	Α	В*	0*	
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas , Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas , Probabilidad y Estadística	3.3	4		
2019-1S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas , Probabilidad y Estadística	3.1	4		
2017-1S	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	Química	4.4	3		
_		·	Total crédito	Total créditos convalidados/equivalentes 15					

B: obligatoria. O: optativa

_	DI AN DI	E ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS	. ,		
	FLAN D	E E310DIO3 (1)	COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)				
Period o	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOT A	#Créditos	
2017- 1S	2017777	Ecología	2017777	Ecología	4.1	4	
2017- 2S	2017774	Biología evolutiva	2017774	Biología evolutiva	4.2	4	
2017- 2S	2015877	Biología de plantas	2015877	Biología de plantas	4.4	4	
2018- 1S	2017010	Laboratorio principios de bioquímica	2017010	Laboratorio principios de bioquímica	4.5	2	
2018- 1S	2023214	Principios de bioquímica	2023214	Principios de bioquímica	4.3	3	
2018- 1S	2017773	Biología de microorganismos	2017773	Biología de microorganismos	4.2	4	
2018- 2S	1000023	Mecánica y ondas para biociencias	1000023	Mecánica y ondas para biociencias	3.9	4	
2018- 2S	2017775	Biología molecular de la célula	2017775	Biología molecular de la célula	4.0	4	
2019- 1S	1000012	Bioestadística fundamental	1000012	Bioestadística fundamental	4.5	3	
2019- 1S	2017779	Genética	2017779	Genética	4.3	4	
			Total cré	ditos convalidados/equivale	entes	36	

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

	Componente de Fundamentación							
		Obligatorias (B)						
Agrupación	grupación Código Asignatura			Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Matemáticas,	1000006	Cálculo en varias variables	4					
Probabilidad y	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	15				
Estadística	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	- 15				

Componente de Fundamentación									
	Obligatorias (B)								
Agrupación	Código	Å	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
	2015159	Vari	able compleja	4					
	1000019	Fundam	entos de Mecánica	4					
Física	1000017		ntos de electricidad magnetismo	4	8				
Ciencias Económicas y Administrativa s	2015703	Ingen	iería Económica	3	3				
Informática y Herramientas para Ingeniería	2015734		gramación de omputadores	3	3				
Expresión Gráfica	2015711	D	ibujo Básico	3	3				
Química	1000024	Princi	pios de Química	3	3				
			Total o	réditos pendientes	35				
			Optativas (O)						
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Física	Física			3	3				
Ciencias Econón	nicas y Admi	nistrativas	,	3	3				
Informática y Ingeniería	Herramient	tas para	3		3				
	Total créditos pendientes 9								

Componente Disciplinar/Profesional								
Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
	2016640	Principios de Estática	3					
Ingeniería de	2017271	Principios de dinámica	3					
Diseño	2017277	Resistencia de Materiales	3	15				
Diserio	2017282	Diseño Mecatrónico	3					
	2017288	Servomecanismos	3					
	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2					
Ingeniería	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	16				
Electrónica	2016495	Electrónica Análoga I	4	16				
	2016498	Electrónica Digital I	4					
	2016753	Microcontroladores	3					
Ingeniería de	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3					
Materiales y Procesos de	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	9				
Manufactura	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3					
	2016506	Señales y Sistemas I	3					
Automatizació	2016507	Señales y Sistemas II	3					
n, Control y	2016493	Control	4	16				
Robótica	2017287	Sensores y Actuadores	3					
	2016770	Robótica	3					
Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9				
iiiiOiiiialica	2016699	Estructuras de Datos	3					

Componente Disciplinar/Profesional									
	Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Asignatura		Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
	2025967	Redes	de Computadores	3					
	2017265	-	ería y Desarrollo Sostenible	3					
Investigación,	2017275	•	cto Aplicado de Ingeniería	4					
Innovación y Desarrollo	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios		3	16				
Tecnológico	2017297	Tral	oajo de Grado						
	2017298	Grado	le Grado Opción de : Asignaturas de Posgrado	6					
			Total	réditos pendientes	81				
			Optativas						
Nombre de la Agrupación			Créditos F	Créditos pendientes por cursar de la agrupación					
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura			3		3				
Automatización,	Control y Ro	bótica	3		3				
	6								
Componente de	Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)								

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

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

	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre		
Créditos	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Elecció n (L)	Total	
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179	
Convalidados/equivalente s	15	0	0	0	0	36	51	
Pendientes	32	9	75	6	6	0	128	

El Consejo de la día 3 de octubre	Recomienda		No recomienda	Х	
Observación:	No dispone de los créditos suficie aprobación en el segundo plan.	entes para cur	sar las i	asignaturas pendie	ntes de

9.10.13 Matoma Rivas Sergio Esteban DNI. 1026591569

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 3.4 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

	DOBLE TITULACIÓN							
1	Normativa Asociada: Articulo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU							
	1	Nombre del estudiante	Matoma Rivas Sergio Esteban					
	2	DNI	1026591569					
	3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica					
	4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica					
	5	Código del plan de estudios doble titulación	2548					

	6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	tiembre de 2019				
2.	2. Información Académica:						
	¿Tuvo d	calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	Х	
	Se encu	uentra matriculado al momento de presentar la solicitu	Si	Χ	No		
	PAPA e	n el primer plan de estudio	3.4				
	Créditos	s estudio doble titulación:	46				

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

	AN DE EST	UDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NO TA	TA -		
ico 2015-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.4	B *	O*	
2015-28	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4		
2016-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	4		
2016-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007 Ecuaciones Pr		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2015-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.9	4		
2016-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.3	3		
2015-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.7	4		
2016-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física	3.6	4		
2017-1S	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	Física	3.5		3	
2016-28	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	Ciencias Económicas y Administrativa s	4.6	3		
2017-28	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	Ciencias Económicas y Administrativa s	4.1		3	
2015-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Informática y Herramientas para Ingeniería	3.6	3		
2018-2S	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	Informática y Herramientas para Ingeniería	4.3		3	
2019-1S	2017293	Modelación matemática	2017293 Modelación Hatemática		Informática y Herramientas para Ingeniería	3.3		3	
2014-28	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.0		3	

PL	PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académ	Código	Asignatura	а	Código	Asignatura Principios de química		Agrupación NO		# Cré	ditos
ico	coalgo	7 toigilatuit	-	counge			7 igi apaoioii	TA	В*	0*
2014-2S	1000024	Principios química	de	1000024			Química	4.0		3
Total créditos convalidados/equivalentes					37	18				

B: obligatoria. O: optativa

			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
PL	AN DE EST	UDIOS (1)	COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académ	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOT	# Cré	ditos	
ico	3.1.1	3	J	3	3 4	Α	C*	T*	
2016-1S	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	Ingeniería de diseño	3.5	3		
2017-2S	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	Ingeniería de diseño	3.7	3		
2017-1S	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	Ingeniería de diseño	3.2	3		
2018-2S	2017258	Diseño de elementos de máquinas i	mecatrónico de		Ingeniería	3.6	3		
2018-2\$	2017259	Diseño de elementos de máquinas ii			de diseño	5.0	,		
2014-2S	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.6	3		
2015-2S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.5	3		
2017-2S	2017273	Procesos de manufactura I	2017273	Procesos de manufactura I	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3.8		3	
2019-1S	2017274	Procesos de manufactura II	2017274	Procesos de manufactura II	Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	4.3	10	3	
		<u> </u>	Manufactura Total créditos convalidados/equivalentes			18	(

C: obligatoria: T optativa

Nota 1: La asignatura Señales y sistemas I, será equivalida cuando cumpla con los prerrequisitos.

Nota 2: La asignatura Análisis de sistemas dinámicos, será equivalida cuando cumpla los prerrequisitos.

	PLAN DI	E ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)					
Period o Código Asignatura		Código	Asignatura	NOTA	#Créditos			
2014- 2S	2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	4.9	3		
2015- 1S	1 201 / 25 / I DINUIO de madulhas		2017257	Dibujo de máquinas	3.8	4		
2016- 1S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	4.0	3		

	PLAN D	E ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)					
Period Código		Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos		
2016- 1S	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.2	3		
1 201/2/2 1		Principios de mecánica de fluidos	2017272	Principios de mecánica de fluidos	3.3	3		
2017- 1S	2017260	Electrónica básica	2017260	Electrónica básica	3.5	3		
2017- 2S	2023217	Objetos astrofísicos	2023217	Objetos astrofísicos	4.2	3		
2018- 1S	2017262	Fundamentos de transferencia de calor	2017262	Fundamentos de transferencia de calor	3.8	3		
2018- 1S	2017268	Mecanismos	2017268	Mecanismos	3.5	3		
2019- 1S	1 2017263		2017263	Fundamentos de turbomaquinaria	3.4	3		
			Total créditos convalidados/equivalentes 31					

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

. Asignaturas pe	Asignaturas pendientes por cursar en el segundo pian de estudios									
	Componente de Fundamentación									
Obligatorias (B)										
Agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación									
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4						
	Total créditos pendientes									

Componente Disciplinar/Profesional								
Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Ingeniería de Diseño	2017288	Servomecanismos	3	3				
	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2					
Ingeniería	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	46				
Electrónica	2016495	Electrónica Análoga I	4	16				
	2016498	Electrónica Digital I	4					
	2016753	Microcontroladores	3					
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	3				
	2016506	Señales y Sistemas I	3					
Automatizació	2016507	Señales y Sistemas II	3					
n, Control y	2016493	Control	4	16				
Robótica	2017287	Sensores y Actuadores	3					
	2016770	Robótica	3					
Ingeniería	2016375	Programación orientada a Objetos	3					
Informática	2016699	Estructuras de Datos	3	9				
	2025967	Redes de Computadores	3					
Investigación, Innovación y	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16				
Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	10				

		Comp	onente Disciplinar/F	Profesional					
	Obligatorias (C y P)								
Agrupación	Código	Asignatura		Créditos asignatura	por c	es pendientes cursar de la rupación			
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios		3					
	2017297	Tral	bajo de Grado						
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		6					
			Total	Total créditos pendientes					
			Optativas (T)						
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación				
Automatización, Control y Robótica			3		3				
	Total créditos pendientes								
Componente de	e Libre Elec	ción (L) (Cr	éditos pendientes)			<u>0</u>			

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

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

	Fundamentación		Dis	sciplinar (C)		Libre		
Créditos	Obligatorio s (B)	Optativo s (O)	Obligatorio s (C)	Optativo s (T)	Trabajo de grado (P)	Elecció n (L)	Total	
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179	
Convalidados/equivalente s	43	9	18	3	0	36	109	
Pendientes	4	0	57	3	6	0	70	

•	Facultad de Ingeniería en sesión del de 2019, Acta 17	Recomienda		No recomienda	Х
Observación:	No dispone de los créditos suficie aprobación en el segundo plan.	entes para curs	sar las i	asignaturas pendie	ntes de

CAMBIO DE GRUPO

9.10.14 Matamoros Buitrago David Sebastián DNI. 1032464106

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de grado, código 2017297, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 4 al grupo 7 con el profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

PERMISO ACADÉMICO

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

Apellidos y nombres	DNI
Jiménez Zabala Alejandro	1233894687
Fernández Sosa Diego Andrés	1032450568
Cáceres Penagos Nikolai Alexander	1032478839
Herrera Pinilla Johan Camilo	1032473647

10 **ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO**

- 10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES
- 10.1.1 El Consejo de Facultad APRUEBA modificar calificación definitiva de asignaturas y actividades académicas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes

NOMBR E	DNI	PROGRAMA	ASIGNATU RA	CODIG O	CALI F	PERIOD O
Juan Pablo Ortiz Rosas	80136392	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	202035 8	AP	2018-2S
Miguel Enrique Camargo Boyacá	10142030 01	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	202009 7	AP	2019-1S
Giuseppe Roa Osorio	10207660 18	Maestría en Ingeniería – Telecomunicacio nes	Tesis de Maestría	202229 7	AP	2019-1S
Marcio Alexande r Abreu Cano	10154356 15	Maestría en Ingeniería – Telecomunicacio nes	Tesis de Maestría	202229 7	AP	2019-1S
Wilson David Hernánd ez López	10306363 48	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Trabajo Final de Maestría	202035 5	AP	2019-1S
Luis Alberto Figueroa Casallas	10305519 95	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	202036 2	AP	2019-1S
José Andrés Roncanci o Guzmán	10324436 59	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	202577 4	AP	2019-18

- 10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
- 10.2.1 Pulido Aponte Álvaro Ervey DNI. 1024508293

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019168	Tesis de maestría	13	Р	22

10.2.2 Bernal Galeano Daniel Francisco DNI. 1018447432

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de Maestría, código 2019168, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 13 al grupo 10 con el profesor Jhon Alexander Cortes Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.2.3 Romero Sicachá Diego Felipe DNI. 80872634

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería — Automatización Industrial a: "Pautas metodológicas y ejemplo de aplicación de control lógico-secuencial de procesos por lotes programado en un autómata industrial", ratifica director al profesor Víctor Hugo Grisales Palacio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.4 Torres Lamus Diego Gerardo DNI. 1152435263

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en reemplazo del profesor German Andrés Ramos; designa nuevo jurado de la Tesis de Maestría cuyo título es: "Evaluación de la estabilidad y desempeño en controladores con rechazo activo de perturbaciones sobre un modelo de uav" al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1. Monroy Ortiz Diego Alejandro DNI. 1032471589

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: "Análisis de la congestión media de líneas de un modelo de red reducido del sistema de potencia colombiano considerando alta penetración de generación solar fotovoltaica", ratifica director al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.1 Rincón Torres Lilia Estela DNI. 1055272329

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería –Ingeniería Eléctrica, en reemplazo del profesor Javier Alveiro Rosero; designa nuevo jurado del Trabajo Final de Maestría cuyo título es: "Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental para la ejecución de proyectos de microgeneración eólica en zonas urbanas en el Departamento de Boyacá" al profesor David Romero del grupo de investigación Compatibilidad Electromagnética de la Universidad Nacional de Colombia.

10.4 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Rodríguez Camargo Christian David DNI. 1022374845

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019-2S, debido a que requiere preinscripción y previa aprobación del temario que hará parte del curso:

CódigoAsignaturaGrupoTipologíaCréditos2023677Curso dirigido iiXU4

10.4.2 Cano Vásquez Christian Camilo DNI. 1032458402

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2019-2S, debido a que requiere preinscripción y previa aprobación del temario que hará parte del curso:

CódigoAsignaturaGrupoTipologíaCréditos2023677Curso dirigido iiXU4

10.5 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.5.1 Álvarez Álvarez Oscar Fernando DNI. 1061685629

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 50 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis o trabajo final como única actividad académica, debido a que la historia académica refleja que aún no ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios.

10.5.2 Espinosa Montes Derian David DNI. 1018472681

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** designar jurados calificadores de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, considerando el estudiante no formalizó la matrícula en el periodo académico en que realiza la solicitud. Se aclara que la matricula se formaliza pagando y registrando asignaturas, lo segundo no fue realizado por lo que entró en reserva de cupo automática.

10.5.3 Albarracín Bastidas Brian Alexander DNI. 1016037134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Ī	Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
Ī	2023304	Mecánica de la fractura	1	В	4
Ī	2022993	Productividad industrial	1	L	4

10.5.4 Colmenares Cristancho Edward Julián DNI. 1052393979

El Consejo de Facultad:

APRUEBA inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería

 Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

CódigoAsignaturaGrupoTipologíaCréditos2020350Seminario de investigación1C3

2. NO APRUEBA inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, debido a que no cumple con el prerrequisito establecido:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019443	Proyecto de tesis de maestría	1	С	3

10.5.5 Hernández Solorzano Laura Carolina DNI. 1030595679

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020356	Tesis de maestría	6	Р	22

10.5.6 Díaz Estupiñan Javier Fernando DNI. 1026568964

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa modalidad asignaturas en posgrado BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	С	Т
Dinámica de fluidos computacional	2026605	Dinámica de fluidos computacional	3.7	4	L
Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	2026110	Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	3.5	4	L

10.5.7 Montealegre Yela Nora Eliana

DNI. 1123311311

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: "Evaluación tecnoeconómica de la torrefacción de biomasa residual de la agroindustria de la palma de aceite en un horno rotatorio".
- 2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Evaluación tecnoeconómica de la torrefacción de biomasa residual de la agroindustria de la palma de aceite en un horno rotatorio" al profesor Alexánder Gómez Mejía del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.8 Garzón Romero Juan David DNI. 1018450455

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica a: "Diseño y construcción de un marco de carga para realizar ensayos de carga estáticos y dinámicos en sillas", designa nuevo director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en reemplazo del profesor Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.9 Llanos Eraso Oswaldo Esteban DNI. 1087417787

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirectora de Tesis de Maestría en Ingeniería — Ingeniería Mecánica con título "Análisis comparativo del comportamiento biomecánico de la interfaz implante-pilar en implantes dentales con conexiones cónicas y hexagonales" aprobado en el acta No. 21 de 2017, a la ingeniera Jennifer Paola Corredor Gómez desarrolladora de producto en GatherGeist.

10.1. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1 Quiroga Vergel Ángela Viviana DNI. 1032466395

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** otorgar exención del pago de 75 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-2S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Química, debido a que no le fue posible administrativamente realizar la admisión en el periodo anterior.

10.6.2 Abril Romero Edison Ferney DNI. 1030593014

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	8	L	4

10.6.3 Merchán Rincón Fabio Alejandro DNI. 80073402

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019441	Tesis de maestría	19	Р	22

10.6.4 Bacca González Cesar Augusto DNI. 80034215

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de maestría, código 2019441, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 8 al grupo 17 con el profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6.5 Parra Rodríguez Yeison DNI. 1030522530

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de maestría, código 2019441, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 20 al grupo 2 con el profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6.6 Pérez Martínez Vanesa

El Consejo de Facultad:

DNI. 1018471915

- 1. APRUEBA retirar como codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería Materiales y Procesos con título "Análisis de propiedades fisicoquímicas y mecánicas de envases de soluciones salinas intravenosas sometidos a procesos de calentamiento vía microondas" aprobado en el acta No. 14 de 2019, al profesor Luis Miguel Méndez Moreno del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 2. **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería Materiales y Procesos con título "Análisis de propiedades fisicoquímicas y mecánicas de envases de soluciones salinas intravenosas sometidos a procesos de calentamiento vía microondas" aprobado en el acta No. 14 de 2019, al profesor Luis Carlos Méndez Córdoba del Departamento de Pediatría.

10.7 DOCTORADO EN INGENIERÍA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1 Acevedo Velásquez Carlos Felipe DNI. 1030603032

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** adición de la asignatura Seminario de cultura académica con código 2025398 en el periodo académico 2019-2S en el Doctorado en Ingeniería — Ciencia y Tecnología de Materiales, debido a que se indicó la inscripción en el programa al que no corresponde.

10.7.2 Moreno Amado Myriam DNI. 51935901

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación REPONER decisión del Acta 16 de 2019 en consecuencia, APRUEBA designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: "Resistencia a la corrosión y al desgaste de recubrimientos nanoestructurados de Zirconia (ZrO₂) - Plata (Ag) y/o Alúmina (Al₂ O₃) obtenidos con la técnica de Sputtering reactivo con magnetrón desbalanceado", a los profesores Francisco Luis Bolívar Osorio y Jorge Andrés Calderón Gutiérrez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquía; Oscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Pedro José Arango Arango de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, debido a que le fueron nombrados solo tres de los cuatro jurados que establece la reglamentación.

10.7.3 Calvo Correa Martha Patricia DNI, 1030570180

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	2	U	4

10.7.4 Orjuela Guerrero Fredy Alejandro

DNI. 79209415

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, en el periodo académico de 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023023	Proyecto de tesis de doctorado	1	F	13

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2016664	Técnicas de caracterización	1	U	3

10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 Velásquez Hernández Carlos Alberto DNI. 1018434154

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2019-2S.
- 2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2024662 en el periodo académico 2019-2S, cuyo título es: "Anthracnose disease detection in mango trees by multispectral and termal analysis in field conditions".
- Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es "Anthracnose disease detection in mango trees by multispectral and termal analysis in field conditions" al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Benavides Martin María Angélica DNI. 52834247

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química bajo convenio de cotutela con la Universidad Politécnica de Cataluña, cuyo título es: "Aplicación de la fermentación láctica como estrategia de transformación y valorización de matrices vegetales", a los profesores Isidoro Mentón Tejeiro y María de las Mercedes Berlanga Herranz de la Universidad de Barcelona, España; Juan Carlos Serrato Bermúdez y Mario Enrique Velázquez Lozano de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá; y Victor Kuri de la Universidad de Plymouth, Inglaterra.

10.9.2 Palacios Corredor Laura Marcela DNI. 52500964

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "Secado por aspersión de mieles de caña, como base para la obtención de productos instantáneos de panela", al profesor Joao Borges Laurindo de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil, en reemplazo de Odri Sosa Moguel del Instituto Tecnológico de Mérida, México, debido a que se encuentra inhabilitada para ser jurado.

10.9.3 Sánchez Correa César Augusto DNI. 75091916

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con título "Producción de acetato de fusel por destilación reactiva" aprobado en el acta No. 14 de 2015, al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Cubides Maldonado David Alejandro DNI. 1032449091

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del primer periodo académico de 2020 (2020-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Si el/la estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica).

10.10.2 Roa Gómez Víctor Alfonso

DNI. 1018458793

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	Р	22

10.10.3 Sánchez Rodríguez Diego Alejandro DNI. 1013662187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	Р	22

10.10.4 Ramírez Hermosa Pavel Ernubis

DNI. 1075281160

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

3						
Código		Asignatura		Grupo	Tipología	Créditos
2015029	Emision	es de fuentes fijas		1	L	4

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	U	T
Procesos de polimerización	2020329	Procesos de polimerización	4.3	4	L
Optimización de procesos en	2020328	Optimización de procesos en	4.5	1	
Ingeniería Química	2020320	Ingeniería Química	4.5	†	

10.10.5 Rodríguez González Carolina

DNI. 1015450117

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Código Asignatura		Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	Р	22

- 2. **APRUEBA** desbloquear la historia académica en el periodo académico 2019-2s.
- 3. NO APRUEBA pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis de Maestría y seminario de investigación II como únicas actividades académicas (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad) debido a que presenta la causal pérdida de calidad de estudiante (Literal c, Artículo16, Acuerdo 02 de 2011 del Consejo de Facultad).
- 4. **NO APRUEBA** devolución del porcentaje correspondiente del valor pagado de más en la matrícula, como consecuencia de la exención de tesis como única actividad, ya que no se le aprueba este beneficio.

10.10.6 Nava García Paola Andrea

DNI. 1075670829

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

Ī	Código	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
Ī	2020396	Seminario de investigación II	1	С	3
ſ	2020318	Contexto industrial colombiano	1	L	4

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por traslado de plan de estudios aprobado en Acta 14 de 2019.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024148	Seminario de Profundización II	1	С	3
2020318	Contexto industrial colombiano	1	В	4

10.10.7 Bautista Guataguira Edison Guillermo DNI. 1032459258

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2020396	Seminario de investigación II	1	C	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por traslado de plan de estudios aprobado en Acta 14 de 2019.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	Т	С
2024148	Seminario de Profundización II	1	С	3

10.10.8 Serrano Bermúdez Oscar Mauricio DNI. 1032498392

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	Т
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	4.5	4	L
Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.3	4	L

10.10.9 Silva Gama Gabriela

DNI. 52740593

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis final de Maestría y/o seminario de investigación II como única actividad académica en el periodo 2019-2S, debido a que presenta la solicitud fuera del plazo establecido por la Facultad. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad) (Circular 08 de 2019 de Secretaría de Facultad).

10.10.10

Sánchez Castillo Leslie Vanessa

DNI. 1015439363

El Consejo de Facultad **APRUEBA** renuncia al pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis de maestría como única actividad académica en el periodo 2019-2S, debido a que es beneficiaria de la Beca Asistente Docente (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad

10.10.11Benalcázar Realpe Valeria Denisse DNI. 1314482256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurado de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "Cinética de secado de gotas individuales de mieles de caña panelera", al profesor Óscar Yesid Suárez Palacios del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en remplazo del profesor Héctor José Ciro Velásquez de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Sede Medellín, debido a que no se obtuvo respuesta en los tiempos estipulados por la Universidad.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Aldana Flórez Luis Eduardo

DNI. 1073507380

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental cuyo título es: "Propuesta metodológica para evaluación y espacialización de riesgos ambientales en sistemas lacustres (Caso de estudio: contaminación por plaguicidas de la floricultura en el Humedal Gualí – Tres esquinas, municipio de Funza)"
- 2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Propuesta metodológica para evaluación y espacialización de riesgos ambientales en sistemas lacustres (Caso de estudio: contaminación por plaguicidas de la floricultura en el Humedal Gualí Tres esquinas, municipio de Funza)" al profesor Guido Armando Plaza Trujillo del Departamento de Agronomía de la Sede Bogotá.

10.11.2 Echeverri López Julián Andrés DNI. 89006444

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del pago del excedente en valor de matrícula para el periodo 2019-2S por no cancelar en los plazos de pago oportuno. El estudiante deberá consultar en Tesorería de la Sede, a qué

dependencia de la Universidad corresponde la cuenta en la que depositó el dinero, para iniciar en ese lugar el proceso de devolución de lo que consignó.

10.2. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.12.1 Pérez Ramírez Marines DNI. 1032356818

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector del Proyecto de Tesis de Doctorado con título: Estudio analítico y experimental de secciones compuestas con conectores de cortante tipo perno soldado, aprobado en el acta No. 007 de abril 25 de 2019, al profesor Tiziano Perea Olvera de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco Ciudad de México.

10.12.2 Arenas Bautista María Cristina DNI. 53139151

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil a: "Integration of hydrological and economical aspects for water management in tropical regions. Case study: middle Magdalena Valley, Colombia"; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.12.3 Arias Rojas Wilson

DNI. 79857169

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición y en subsidio de apelación, **SE INHIBE** frente a desatar recursos contra la decisión del Acta No. 016 de septiembre 12 de 2019, pues en relación con la autonomía que tienen los jurados para emitir la calificación de una tesis, no puede suplantarse la decisión de éstos ya que se trata de actos académicos, el recurso contra esas decisiones opera únicamente en cuanto se refiere a situaciones que configuren un acto administrativo.

10.12.4 Foriqua Alfonso Julio Hernando DNI. 79666276

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matriculas de Sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que a la fecha el estudiante no cuenta con el dinero para pagar.

10.13 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.13.1 Escobar Prieto Jhonatan Alfredo DNI. 1071163715

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matriculas de Sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que a la fecha el estudiante no cuenta con el dinero para pagar.

10.13.2 García Echeverri Camila Andrea DNI. 1116501914

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Exención de pago de los derechos académicos, únicamente durante el primer semestre académico del programa de posgrado que está cursando. (Artículo 21 del Acuerdo 70 de 2009 del Consejo Académico)
- Presentar con concepto positivo al Comité de Matriculas de la Sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que a la fecha la estudiante no cuenta con el dinero para pagar.

10.13.3 Solarte Blandón Paula Angélica DNI. 1032437476

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	11	Р	22

10.13.4 Corchuelo Prieto Sergio Andrés DNI. 1022359393

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	18	Р	10

10.13.5 Urina Montenegro Brinton Rafael DNI. 84459226

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	18	Р	10

10.13.6 Aguilar Ariza Jhon Fredy DNI. 1024498486

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

	Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
ĺ	2020487	Trabajo final de maestría	14	Р	10
	2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.7 Gómez Díaz María Alejandra DNI. 1014182049

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura es la que corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	10	Р	22

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no es la que corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	8	Р	10

10.13.8 Garzón Riveros Daniel Felipe DNI. 1026575940

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de maestría	10	Р	10

10.13.9 Acevedo Moreno Yuly Paulin DNI. 1018428624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2020487, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 8 al grupo 14, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.13.10Martínez Rojas Juan Camilo DNI. 80770247

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2020487, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 6 al grupo 19, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.13.11 Morales Pérez Nelly DNI. 1067928579

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2020487, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 8 al grupo 20, debido a que justifica debidamente la solicitud.
- 2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.12Espitia Cuadros Jesús Alberto DNI. 1030610216

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico

2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.13Corchuelo Prieto Sergio Andrés DNI. 1022359393

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	1	L	4

10.13.14Tinjaca Jiménez Nathalia Kateryne DNI. 1032432995

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Cambiar título el título de la Tesis de Maestría en Ingeniería Recursos Hidráulicos a: "Análisis de la influencia de la heterogeneidad del medio en el fenómeno de la intrusión salina de acuíferos insulares"; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura es la que corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	5	Р	22

10.13.15Cortes Torres Nicolás DNI. 1014243448

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos a: "Evaluación experimental de la escorrentía y la evapotranspiración en techos verdes"; ratifica director al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y ratifica codirector al profesor Andrés Eduardo Torres Abello de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - GEOTECNIA

10.14.1 Córdoba Rojas David Felipe DNI. 1016059680

El Consejo de Facultad APRUEBA:

 Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2019-2S, en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Conseio Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020414	Dinámica de suelos y rocas	1	L	4
2020428	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	С	4
2020405	Investigación del subsuelo	1	В	4

2. Devolución proporcional del cincuenta y cuatro por ciento (54%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud, y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.14.2 Diazgranados Beltrán Jasson Alejandro DNI. 1024550045

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Geotecnia a: "Relación carga – convergencia para túneles en suelos"; ratifica director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.3 Grajales García Jhon Alexander DNI. 1113308623

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020435	Seminario de profundización I	1	С	3

10.14.4 Murcia Dávila Deicy Paola DNI. 53131287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** renuncia al beneficio de descuento de pago de 50 puntos por inscribir como única actividad trabajo final de maestría para el periodo 2019-2S, otorgado mediante el Acta No.14 de 2019.

10.14.5 Castañeda Cordero Johana Katherine DNI. 1026277380

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.14.6 Barón Moreno Jenny Astrid DNI. 1049610244

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el director de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Geotecnia en reemplazo del profesor Félix Hernández Rodríguez; designa nuevo director de la Tesis de Maestría cuyo título es: "Análisis probabilístico de estabilidad de taludes en roca" al profesor Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.15.1 Quiroga Cardona Juan David DNI. 1026277541

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo final de Maestría	10	Р	10

10.15.2 Arino Martínez Diana Paola DNI. 1032448641

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo final de Maestría	11	Р	10

10.15.3 Barragán Ramos Andrés Felipe DNI. 1026296186

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	L	4

10.15.4 Arias González Cristian Camilo DNI. 1015450305

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	В	4

10.16 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.16.1 Manrique Torres David Mauricio DNI. 1052396603

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, debido a que las asignaturas no se encontraban ofertadas en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027944	Ingeniería sísmica	1	В	4
2019336	Concreto preesforzado	1	В	4

10.16.2 Cubides Ramírez Sandra Milena DNI. 52810633

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019336	Concreto preesforzado	1	В	4

10.16.3 Mejía León Carlos Fernando DNI. 1022383899

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027944	Ingeniería sísmica	1	В	4

10.16.4 Robayo Mejía Leidy Alejandra DNI. 1020756236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

	Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
Ī	2019343	Fundaciones avanzadas	1	В	4

10.16.5 Muñoz Cindy DNI. 1014217771

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019343	Fundaciones avanzadas	1	В	4

10.16.6 Angarita Riaño Carlos Alberto DNI. 12127346

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Ī	Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
Ī	2019343	Fundaciones avanzadas	1	В	4

10.16.7 Cadena Mora Camilo Andrés DNI, 1014231905

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

	Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
Ī	2027944	Ingeniería sísmica	1	В	4

10.16.8 Gereda Alvarado Cristhian Armando DNI. 1018477975

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019388	Tecnología del hormigón	1	В	4

10.16.9 Bonilla Agudelo Julián David DNI. 1018475129

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Especialización en Estructura, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015943	Construcción de Edificaciones	1	L	3

10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.17.1 Ramírez Leuro Laura Daniela DNI. 1032452299

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019881	Trabajo final de Maestría	1	Р	10

10.17.2 Huertas Cudriz David Antonio DNI. 1016027046

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Código Asignatura		Tipología	Créditos
2019881	Trabajo final de Maestría	6	Р	10
2023146	Seminario de profundización II	1	С	3

10.17.3 Naizaque Cañón Cristian Esteban DNI. 1049605614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la actividad Trabajo final de maestría, código 2019881, tipología P, inscrita en el periodo 2019-2S, del grupo 4 al grupo 3, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.18 ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

10.18.1 Yory Suáez Nicolás DNI. 1019082696

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	С	T
Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	4.0	4	В
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.6	4	В
Auditorías de seguridad vial	2019855	Auditorías de seguridad vial	4.1	4	В

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.19.1 Molina Soler Angélica Liliana DNI. 1022371643

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, en el periodo académico 2019-2S, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	ódigo Asignatura		Tipología	Créditos
2019587	Tesis de maestría	14	Р	22

10.19.2 Guaqueta Hugueth Shirley Dayana Del Pilar DNI. 1015408084

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado designado en Acta No.014 de 2019, de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola en reemplazo del profesor Jaime Torres Bazurto de la Facultad de Ciencias Agrarias; designa nuevo jurado de la Tesis de Maestría cuyo título es: "Efecto de los factores climáticos de producción sobre la extracción de Nitrógeno, Calcio y Potasio en cultivos de fresa", al profesor Manuel Iván Gómez Sánchez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.20 ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

10.20.1 León Amórtegui Diego Germán José DNI. 1019079955

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Desbloquear la Historia Académica.
- 2. Inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S:

		- ,				
	Código		Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
	2026538	Tall	er Aplicado al Gobierno Electrónico	1	В	4

10.20.2 Ruiz Saavedra Erika Julieth

DNI. 1018425097

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Desbloquear la Historia Académica.
- 2. Inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S:

-		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	~ :		
	Código Asignatura		Grupo	Tipología	Créditos
I	2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	В	4

10.20.3 Sánchez Sánchez Julio Andrés DNI. 80766038

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S porque no cumple con el prerrequisito establecido: Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico - 2026440 (Acuerdo 033 de 2016 de Consejo de Facultad):

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller aplicado al gobierno electrónico	1	В	4

10.20.4 Joya Santana Gonzalo

DNI. 80101219

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S porque no cumple con el prerrequisito establecido: Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico - 2026440 (Acuerdo 033 de 2016 de Consejo de Facultad):

Ī	Código Asignatura		Grupo	Tipología	Créditos
ĺ	2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	В	4

10.20.5 Ayala Rodríguez Juan Nicolás

DNI. 1023883423

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S, teniendo en cuenta que ya está inscrita para el periodo actual:

Código Asignatura		Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	В	4

10.20.6 Carreño Pérez Sergio

DNI. 13638213

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2019-2S, teniendo en cuenta que ya está inscrita para el periodo actual:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller Aplicado al Gobierno Electrónico	1	В	4

10.21 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

10.21.1 Escobar Archila Leonardo DNI. 88239370

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del primer periodo académico de 2020 (2020-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica).

10.21.2 Moreno Rodríguez Laura Andrea

DNI. 1032461297

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería -Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2019-2S:

Código Asignatura		Grupo	Tipología	Créditos
2019787	Sistemas distribuidos	1	В	4
2020069	Gerencia de la innovación	1	В	4

10.21.3 Díaz Pinilla Sergio Alejandro

DNI. 1032458183

El Consejo de Facultad APRUEBA equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como libre elección y opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	Т
Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	2026154	Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	4,8	4	L
Biología de sistemas	2026806	Biología de sistemas	5,0	4	L
Desarrollo de videojuegos	2026511	Desarrollo de videojuegos	4,7	4	L
Visión de máquina	2019170	Visión de máquina	4,2	4	L

10.21.4 Montero Leguizamon Aníbal

DNI. 80832404

El Consejo de Facultad APRUEBA equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019-2S. las siguientes asignaturas cursadas en el programa Estadística como libre elección, así:

_	,					
	ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
	Aprendizaje de máquina	2019764	Aprendizaje de máquina	4,1	4	В
	Minería de datos	2019773	Minería de datos	4.2	4	В

10.22 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN CONV. UPC (2856)

10.22.1 Vanegas Becerra Danier Fresley DNI. 12644632

El Consejo de Facultad APRUEBA presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2019-2S con fecha de pago oportuno.

10.23 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.23.1 Talero Chaparro José Sebastián DNI. 1057588086

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, RATIFICA decisión del Acta 16 de septiembre 12 de 2019, en consecuencia, NO APRUEBA pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2019-2S, condicionado a la inscripción de tesis/trabajo final de Maestría en Ingeniería -Ingeniería Industrial como única actividad académica en el periodo 2019-2S, teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada fuera de las fechas establecidas para el trámite. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.23.2 Paez Ramos William Mauricio DNI. 1069739011

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025806	Gestión financiera	1	L	4

2. Presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2019-2S con fecha de pago oportuno, teniendo en cuenta el estado de pago por parte del ICETEX

10.23.3 Cárdenas Duarte David Andrés DNI. 1020763624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2019-2S con fecha de pago oportuno, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de Fondo Nacional del Ahorro.

10.23.4 Navarrete Echeverría Nicolás Eduardo DNI. 1018434177

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial a: "Modelo de producción y atracción de viajes de carga para el edificio de FEDECAFE", designa nuevo director al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, en reemplazo de la profesora Gloria Isabel Rodríguez Lozano del Departamento de Administración de Empresas y Contaduría Pública nombrada en Acta 4 de 2018, quien presenta renuncia a continuar con la dirección de la tesis.

10.24 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.24.1 Cely Jiménez Andrés DNI. 80578120

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	С	Т
Gerencia de la innovación	2020069	Gerencia de la innovación	4.3	4	U
Temas avanzados en minería de datos I	2019797	Temas avanzados en minería de datos I	4.7	4	U
Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	2026154	Bases de datos y sistemas de información en bioinformática	4.9	4	U

 Presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2019-2S.

10.24.2 Ramírez Arroyave Germán Augusto DNI. 94463222

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, cuyo título es: "Design of a multiport frequency reconfigurable antenna suitable for IMT- advanced communications systems", al profesor José Félix Vega Stravro del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en remplazo del profesor John Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia nombrado en acta 14 de 2019.

10.25 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.25.1 Vanegas Escamilla Egdda Patricia DNI. 52219422

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019-2S:

Código	igo Asignatura		Tipología	Créditos
2024654	Tesis de doctorado	1	S	90

10.25.2 Ochoa Duarte Alexei Gabriel

DNI. 1090388349

El Consejo de Facultad NO APRUEBA:

 Inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico de 2019-2S, teniendo en cuenta que la oferta e inscripción los cursos dirigidos debe ser solicitada para aprobación a más tardar en la 10^a semana del semestre anterior en que se desea cursar:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	1	S	90

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	С
2024658	Seminario de investigación II	1	F	3

10.25.3 Martínez Cuellar Carlos Eduardo DNI. 19497814

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2019-2S con fecha de pago oportuno.