

## 9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

### 9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

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

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSÓ	DOCENTE
1	Ciro Elías Ávila Castellanos	1032484800	BAPI	2020409	1	Métodos Numéricos En Geotecnia	4.2	2020-1S	Mauricio Alberto Tapias Camacho
2	Ciro Elías Ávila Castellanos	1032484800	2542	2015299	1	Trabajo De Grado	4.3	2020-1S	Martín Estrada Mejía
3	Edison Andrey Gómez Quito	1032470356	2542	2015299	1	Trabajo De Grado	4.4	2020-1S	Martín Estrada Mejía
4	Sebastián Altamirano Jaimes	1018508097	2542	2015969	2	Mecánica De Suelos	3.0	2019-2S	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
5	Jimmi Alexander Cubides Chivata	1118124794	2542	2015969	2	Mecánica De Suelos	3.0	2019-2S	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
6	Juan Manuel Ortiz Gómez	1075293bv129	2542	2015969	2	Mecánica De Suelos	3.0	2019-2S	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
7	Nicolas Cruz Velandia	1032486878	2542	2015296	39	Trabajo De Grado	4.8	2020-1S	Otoniel Sanabria
8	Jorge Andrés Viveros Rojas	1085329865	2542	2015963	2	Ingeniería De Transito	3.0	2019-2S	Ricardo José Peña Lindarte
9	Sergio Alejandro Cifuentes Ramos	1032417251	2544	2026814	1	Investigación Y Gestión De Mercados	4.4	2020-1S	Christian Johannes Bruszies
10	Neisdan Iván Serrano Pardo	1032494327	BAPI	2020474	1	Hidrogeología Ambiental	4.4	2020-1S	Leonardo David Donado
11	Neisdan Iván Serrano Pardo	1032494327	BAPI	2019344	1	Mampostería Estructural	3.5	2020-1S	Ismael Santana Santana
12	Daniel Camilo Quijo Sastoque	1019131131	2541	1000047-B	17	Inglés VII Semestral	4.3	2019-2S	Javier Rodríguez Gómez
13	David Orlando Holguín	1001169339	2542	215940	1	Análisis Estructural Aplicado	4.9	2020-1S	Maritzabel Molina Herrera
14	Ana Isabel Restrepo Guerra	1032492116	2542	2015299	1	Trabajo De Grado	4.5	2020-1S	Martin Estrada Mejía
15	Manuel Elkin Patarroyo González	1121906998	2542	2015299	1	Trabajo De Grado	3.2	2020-1S	Martin Estrada Mejía

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSÓ	DOCENTE
16	Edison Andrey Gómez Quito	1032470356	BAPI	2019879	1	Teoría Del Flujo Vehicular	4.1	2020-1S	Ricardo José Peña Lindarte
17	Manuel Elkin Patarroyo González	1121906998	BAPI	2020497	1	Modelación Física Y Matemática En Hidráulica	3.0	2020-1S	Andrés Vargas Luna
18	Ana Isabel Restrepo Guerra	1032492116	BAPI	2020409	1	Métodos Numéricos En Geotecnia	4.4	2020-1S	Mauricio Alberto Tapias Camacho
19	Manuel Elkin Patarroyo González	1121906998	BAPI	2020503	1	Hidrología Aplicada	3.4	2020-1S	Erasmus A Rodríguez
20	Ana Isabel Restrepo Guerra	1032492116	BAPI	2019345	1	Materiales Compuestos	4.5	2020-1S	Juan Manuel Lizarazo Marriaga
21	Sebastián Felipe Álzate Corredor	1032498318	2547	2016770	1	Robótica	4.2	2019-2S	Pedro Fabian Cárdenas Herrera
22	Juan Darío Jiménez Celis	1032502781	2547	2016770	1	Robótica	4.1	2019-2S	Pedro Fabian Cárdenas Herrera
23	Rosa Valentina Parra Escobar	1005715313	2549	2015741	1	Termodinámica	3.4	2020-1S	Gustavo Adolfo Orozco Alvarado
24	Sebastián Camilo Castañeda Mora	1013663088	BAPI	2014981	1	Contaminación Atmosférica	4.3	2020-1S	Rodrigo Jiménez Pizarro
25	Jhon Alejandro Saavedra Maldonado	1052386770	2549	2015712	1	Diseño De Plantas Y Equipos	3.5	2020-1S	Oscar Yesid Suarez Palacios
26	Sebastián Camilo Castañeda Mora	1013663088	2549	2015290	1	Trabajo De Grado	4.2	2020-1S	Oscar Yesid Suarez Palacios
27	Sebastián Camilo Castañeda Mora	1013663088	2549	2015712	1	Diseño De Plantas Y Equipos	4.1	2020-1S	Oscar Yesid Suarez Palacios
28	Cristian Giovanny Perdigón Zorrilla	1018463974	2541	2015978	2	Hidrología	3.8	2019-2S	Carlos Alberto González Murillo
29	José Fabian Diaz Botiva	1026582792	2541	2016629	1	Drenaje de tierras agrícolas	3.7	2019-2S	Carlos Alberto González Murillo
30	Wilson David Medina Rubiano	1030661158	2541	2016629	1	Drenaje de tierras agrícolas	3.1	2019-2S	Carlos Alberto González Murillo
31	Thomas Boutarin	17CR07501	2541	2015296	14	Trabajo de grado	4.6	2020-1S	Carlos Julio Collazos
32	Laura Alejandra Moreno Muñoz	1032483889	2549	2015289	2	Trabajo de grado	5.0	2020-1S	Juan Edilberto Rincón Pardo

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSÓ	DOCENTE
33	Yessica Natalina Fontecha Silva	1015463562	2549	2015289	22	Trabajo de grado	4.6	2020-1S	Juan Edilberto Rincón Pardo
34	Sebastián Vásquez Suárez	1019043833	2547	2017295	19	Trabajo de grado – modalidad pasantía	4.5	2020-1S	Luis Eduardo Benítez
35	Stefano Dalla Bona Rivas	101659776	2546	2023250	1	Herramientas Modernas para la administración	3.1	2020-1S	Luis Eduardo Benítez
36	Darwin Alexander Téllez Alarcón	80832659	2546	2025984	1	Complemento probabilidad fundamental	4.0	2020-1S	Hugo Alberto Herrera Fonseca y Germán Jairo Hernández Pérez
37	Edison Andrey Gómez Quito	1032470356	BAPI	2019879	1	Logística de transporte	4.7	2020-1S	Liliana Lucia Lyons Barrera
38	Gina Marcela Rodríguez Neira	1032479117	2541	2016762	14	Practica Estudiantil II	4.7	2020-1S	Robinson Osorio Hernández
39	Angarita Moreno Jhonyfer	1010191559	2548	2016770	1	Robótica	3,8	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
40	Chamorro Cuastuza Brayan José Albei	1018468885	2548	2016770	1	Robótica	3,8	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
41	Correa Ballen Lina Paola	1032490214	2548	2016770	1	Robótica	4,2	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
42	Cuestas Ibáñez Christian Camilo	1019122055	2548	2016770	1	Robótica	1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
43	Martín Gómez Santiago	1014293820	2548	2016770	1	Robótica	4,2	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
44	Martínez Díaz Andrea	1032484075	2548	2016770	1	Robótica	2,7	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
45	Ramírez Rúgeles Juan Sebastián	1014253050	2548	2016770	1	Robótica	3	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
46	Rodríguez Salamanca Camilo Andrés	1070983507	2548	2016770	1	Robótica	4,4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
47	Rojas Torres, Johan Stiven	1023938874	2548	2016770	1	Robótica	4,4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
48	Villamil Cubillos, Luis Felipe	1075679098	2548	2016770	1	Robótica	4,2	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSÓ	DOCENTE
49	Bencardino Perdomo Juan Diego	1020833005	2548	2016770	2	Robótica	4,4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
50	Cárdenas Sotelo Julio Cesar	1233896700	2548	2016770	2	Robótica	4,2	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
51	Del Valle Insuasty Cristhian Camilo	1032493901	2548	2016770	2	Robótica	4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
52	Hernández Velásquez Jorge Andrés	1020824259	2548	2016770	2	Robótica	4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
53	Herrera Pinilla, Johan Camilo	1032473647	2548	2016770	2	Robótica	2,6	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
54	Huertas Castro, Johan Sebastián	1121930332	2548	2016770	2	Robótica	3,5	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
55	Martínez Largo Luis Miguel	1032489605	2548	2016770	2	Robótica	3,7	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
56	Martínez Torres Javier Andrés	1016062153	2548	2016770	2	Robótica	1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
57	Obando Ortiz Juan David	1110546091	2548	2016770	2	Robótica	3,6	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
58	Ramírez Gutiérrez, Kevin Andrés	1032497328	2548	2016770	2	Robótica	1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
59	Barrios Benavides, Carmen Lucia	1045757981	2548	2016770	3	Robótica	4,1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
60	Buitrago Hernández, Santiago	1022410273	2548	2016770	3	Robótica	2,8	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
61	Calvo Tovar, Nicolas Eduardo	1019127539	2548	2016770	3	Robótica	4,2	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
62	Chaves Ladino, Álvaro	1014268600	2548	2016770	3	Robótica	4,1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
63	García Benítez, Santiago Andrés	1032498250	2548	2016770	3	Robótica	4,1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
64	Medina Moreno Nicolas Enrique	1015465874	2548	2016770	3	Robótica	4,2	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
65	Meneses Rincón Pablo Andrés	1026588100	2548	2016770	3	Robótica	3,6	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSÓ	DOCENTE
66	Montenegro Niño, Julián David	1014287486	2548	2016770	3	Robótica	3,4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
67	Rodríguez Garzón Andrés Mauricio	1016096379	2548	2016770	3	Robótica	1	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
68	Zuluaga Ramírez, Luis Antonio	1032480369	2548	2016770	3	Robótica	4	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
69	William Andrés Betancourt	1013677818	2547	2017295	9	Trabajo De Grado	5	2020-1S	Oscar Edwin Piamba
70	Fajardo Dueñas José Manuel	1014288874	2548	2016763	20	Practica estudiantil II	5	2020-1S	Pedro Fabian Cárdenas
71	José Daniel González Ostos	1020817851	2541	2015941	2	Análisis estructural básico	3.6	2020-1S	Ricardo Parra Arango
72	Cristian Camilo Castro León	1033805350	2541	2015941	2	Análisis Estructural Básico	3.1	2020-1S	Ricardo Parra Arango
73	Neisdan Iván Serrano Pardo	1032494327	2542	2015299	1	Trabajo de Grado	4.0	2020-1s	Martin Estrada Mejia
74	Juan Felipe Calixto Londoño	1000216598	2548	2017265	2	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3.8	2020-1s	Fernando José Rodríguez Mesa

## 9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.2.1 Beltrán Cardozo Bradember Yesid DNI. 1019138416

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Montreal - Canadá, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Beltrán Cardozo Bradember Yesid					DNI. 1019138416		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Montreal – Canadá		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2023533	Langue/com/culture QUM6	3	L	3,4	Langue/com/culture QUM6	9.90	
2023534	Eau pot./récréation/eaux usées	3	L	3,7	Eau pot./récréation/eaux usées	11.10	
2023535	Air extérieur et nuisances	3	L	4,0	Air extérieur et nuisances	12.90	
2023536	Toxicologie et environnement	3	L	3,2	Toxicologie et environnement	9.00	
Créditos homologados L				12			
Total créditos que se homologan				12			

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

**9.2.2 Guzmán Cantillo Daniel Felipe DNI. 1018492470**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2016-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guzmán Cantillo Daniel Felipe					DNI. 1018492470	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	4,1	Ingeniería económica	4,1
	Créditos convalidados C	3				
	Total, créditos que se convalidan	3				

2. Cancelar la siguiente asignatura registrada del periodo académico 2016-2S, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	1	C	3

**9.2.3 Galeano Quiroga Andrés Felipe DNI. 1000620061**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Galeano Quiroga Andrés Felipe					DNI. 1000620061	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	C	T	Nota		Nota
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Icfes Saber 11°	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total, créditos que se homologan	12				

**9.3 INGENIERÍA CIVIL**

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

**9.3.1 Buitrago Neisa Andrés Eduardo DNI. 1018494714**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015948	Dinámica	2	C	3

**9.3.2 Chaves Piarpuezan Cristhian DNI. 1004692189**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015956	Geología	2	C	3
1000024	Principios de química	5	B	3
2026257	Cátedra ingenio, ciencia y tecnología para la sociedad	1	L	3
2021515	Museos	1	L	2
1000004	Calculo diferencial	33	B	4

**9.3.3** **García Ducuara Adriana Briyith** **DNI. 1121214761**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015949	Diseño geométrico de vías	4	C	3

**9.3.4** **García Gómez Julián Albeiro** **DNI.1024578227**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.3.5** **Restrepo Guerra Ana Isabel** **DNI. 1032492116**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

- Desanular las asignaturas que tuvo inscritas en la historia académica BAPI: Materiales compuestos y Métodos numéricos en geotecnia.

**9.3.6** **Moya Quito Germán Antonio** **DNI. 1020783317**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-2S, en la modalidad proyecto final, a cargo de la profesora profesora Maritzabel Molina Herrera por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que con la inscripción de la asignatura culmina el programa académico. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	1	P	6

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.3.7** **Bermúdez Bermúdez Jennifer** **DNI. 1120376614**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el programa Tecnología Construcciones

Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Bermúdez Bermúdez Jennifer					DNI. 1120376614		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026136	Tecnología de concreto	3	T	3.9	Tecnología de concreto	3	3.9
<b>Total, créditos homologables</b>		<b>3</b>					
Créditos disciplinares		3					

**9.3.8 Vanoy Herrera Janneth DNI. 1022984525**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el programa Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Vanoy Herrera Janneth					DNI. 1022984525		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026136	Tecnología de concreto	3	T	3.1	Tecnología de concreto	3	3.1
<b>Total, créditos homologables</b>		<b>3</b>					
Créditos disciplinares		3					

**9.3.9 Barrera Salazar Juan David DNI. 1006523717**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Santo Tomás, de la siguiente manera:

Barrera Salazar Juan David					DNI. 1006523717		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Santo Tomás		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.8	Química general	3	3.8
<b>Total, créditos homologables</b>		<b>3</b>					
Créditos fundamentación		3					

**9.3.10 Guzmán Cortés Daniel Alejandro DNI. 1015464019**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en los periodos académicos 2018-2S y 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de Dresden - Alemania, de la siguiente manera:



<b>Guzmán Cortés Daniel Alejandro</b>					<b>DNI. 1015464019</b>		
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en la Universidad Técnica de Dresden - Alemania</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>C (ECTS)</b>	<b>Nota</b>
2025068	Ingeniería de tráfico	2	L	4.3	Traffic engineering	3	2.0
2025069	Vidrio estructural	2	L	5.0	Structural glass	4	1.0
2025065	Infraestructura ferroviaria	1	L	3.9	Railway infrastructure	2	2.7
2025070	Alemán para extranjeros	2	L	4.3	Deutsch als fremdsprache	3	2.0
2027138	Francés para extanjeros	2	L	4.5	Französisch	3	1.7
2016763	Práctica estudiantil II: empresa: Kleber-Heisserer Bau GmbH Docente: Gloria Inés Beltrán	6	L	4.8	Práctica estudiantil en la empresa: Kleber-Heisserer Bau GmbH		
<b>Total, créditos homologables</b>		<b>15</b>					
Créditos libre elección		15					

**9.3.11 Gaita Linares Omar Yesid**

**DNI. 1026581148**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en los periodos académicos 2017-2S, 2018-1S, 2018-2S y 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Lyon - Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

<b>Gaita Linares Omar Yesid</b>					<b>DNI. 1026581148</b>		
<b>Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>INSA de Lyon - Francia</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nota</b>	
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.7	Convenio doble titulación con INSA de Lyon - Francia	13.6	
2015943	Construcción de obras civiles	3	T	3.7			
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.7			
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: INSA de Lyon - Francia Tutor: Martín Estrada	6	P	3.7			
2023533	Convenio doble titulación con INSA de Lyon - Francia	3	L	3.7			
2023534	Convenio doble titulación con INSA de Lyon - Francia	3	L	3.7			
2023535	Convenio doble titulación con INSA de Lyon - Francia	3	L	3.7			
2023529	Convenio doble titulación con INSA de Lyon - Francia	4	L	3.7			
<b>Total, créditos convalidables</b>		<b>28</b>					
Créditos libre elección		13					
Créditos fundamentación		3					
Créditos disciplinares		12					

2. 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 INSA de Lyon - Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia y INSA de Lyon - 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 Lyon – 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.

**9.3.12 Flórez Díaz Juan Camilo DNI. 1073516803**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en los periodos académicos 2017-2S, 2018-1S, 2018-2S y 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Toulouse- Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Flórez Díaz Juan Camilo					DNI. 1073516803	
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					INSA de Toulouse- Francia	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.4	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	12,1
2015943	Construcción de obras civiles	3	T	3.4		
2015955	Fundamentos de Construcción	3	C	3.4		
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.4		
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: INSA de Toulouse- Francia Tutor: Martín Estrada	6	P	3.4		
2023529	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.4		
2023530	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.4		
2023531	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.4		
2023532	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.4		
<b>Total, créditos convalidables</b>		<b>34</b>				
Créditos libre elección		16				
Créditos fundamentación		3				
Créditos disciplinares		15				

2. 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 INSA de Toulouse- Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia e INSA de Toulouse - 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.

**9.3.13 Camacho Espinosa Jacob**

**DNI. 1076624830**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en los periodos académicos 2017-2S, 2018-1S, 2018-2S y 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Grenoble-INP Ense3- Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

<b>Camacho Espinosa Jacob</b>					<b>DNI. 1076624830</b>	
<b>Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Grenoble-INP Ense3- Francia</b>	
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nota</b>
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.7	Convenio doble titulación con Grenoble-INP Ense3- Francia	13,6
2015943	Construcción de obras civiles	3	T	3.7		
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.7		
2015955	Fundamentos de Construcción	3	C	3.7		
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: Grenoble-INP Ense3- Francia Tutor: Martín Estrada	6	P	3.7		
2023533	Convenio doble titulación con Grenoble-INP Ense3- Francia	3	L	3.7		
2023534	Convenio doble titulación con Grenoble-INP Ense3- Francia	3	L	3.7		
2023535	Convenio doble titulación con Grenoble-INP Ense3- Francia	3	L	3.7		
2023529	Convenio doble titulación con Grenoble-INP Ense3- Francia	4	L	3.7		
2023530	Convenio doble titulación con Grenoble-INP Ense3- Francia	4	L	3.7		
<b>Total, créditos convalidables</b>		<b>35</b>				
Créditos libre elección		17				
Créditos fundamentación		3				
Créditos disciplinares		15				

2. 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 Grenoble-INP Ense3- Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia y Grenoble-INP Ense3- Francia, así como un convenio específico para la Facultad de Ingeniería. Cumplidos los requisitos para otorgarle el título de Ingeniero Civil en Grenoble-INP Ense3- 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.

**ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – TRASLADO**

**9.3.14 Martínez Chavarro Aura Milena DNI. 1010227938**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Martínez Chavarro Aura Milena					DNI. 1010227938		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.1	Probabilidad y estadística fundamental	3	4.1
1000024	Principios de Química	3	B	3.6	Principios de Química	3	3.6
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.6	Álgebra lineal	4	4.6
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.4	Fundamentos de mecánica	4	3.4
<b>Total, créditos equivalentes</b>		<b>14</b>					
Créditos fundamentación		14					

**9.3.15 González Correa Cristian Augusto DNI. 1015465665**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Química de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

González Correa Cristian Augusto					DNI. 1015465665		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el Química de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000011	Fundamentos de Ecología	3	B	4.0	Fundamentos de Ecología	3	4.0
2023217	Objetos astrofísicos	3	L	4.6	Objetos astrofísicos	3	4.6

González Correa Cristian Augusto					DNI. 1015465665		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el Química de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
	<b>Total, créditos equivalentes</b>	6					
	Créditos fundamentación	3					
	Créditos libre elección	3					

### TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE BAPI A PREGRADO

**9.3.16 Herrera Montañez Sergio Alexander DNI. 1019137460**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, el cual se asumirá como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

**9.3.17 Gutiérrez Sepúlveda Daniel Camilo DNI. 1032489177**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

### DESISTIMIENTO DE TRASLADO

**9.3.18 Vallejo Ríos Nicolás DNI. 1053873127**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** desistimiento presentado por el estudiante a su solicitud de traslado intersecciones del programa curricular Ingeniería Civil (4021) de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales, al programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, aprobado en Acta 10 de 2020, teniendo en cuenta la argumentación presentada por el estudiante, en atención a lo cual quedará sin efecto el traslado aprobado, para que se desbloquee la historia académica en la Sede Manizales, igualmente, se bloqueará la historia académica abierta en la sede Bogotá (artículo 4 del Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

### CRÉDITOS ADICIONALES DOBLE TITULACIÓN

**9.3.19 Carvajal Toro Zayack Lindsley DNI. 1022405858**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar 90 créditos a la bolsa actual, teniendo en cuenta la aprobación de doble titulación a partir del periodo 2015-2S, mediante la Resolución 489 de 2015 del Consejo de Sede.

## 9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

### CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

**9.4.1 Álvarez Gallo Natalia DNI. 1026303257**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita 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
1000004	Cálculo diferencial	8	B	4

### HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS

#### 9.4.2 Franco Gómez Iván Felipe **DNI. 1018484400**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen IELTS, siendo B1 el mínimo exigido.

Franco Gómez Iván Felipe					DNI. 1018484400	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	IELTS	4,5
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

#### 9.4.3 Gualteros Gualteros Daniel Alejandro **DNI. 1015467109**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gualteros Gualteros Daniel Alejandro					DNI. 1015467109	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016494	Conversión electromagnética	3	C	3.0	Motores y Generadores	3.0
Créditos convalidados C		3				
Total, créditos que se convalidan		3				

#### 9.4.4 Acevedo Iles Manuel Octavio **DNI. 1015473886**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad Technische Universität Dresden., de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Acevedo Iles Manuel Octavio					DNI. 1015473886	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad Technische Universität Dresden	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016859	Protección de sistemas de potencia	3	C	4.2	Protection and Control of Electrical Power Systems	2.2
2023529	Design of Power Electronic Systems	4	L	4.5	Design of Power Electronic Systems	1.8
Créditos homologados L		4				
Créditos homologados L		3				
Total, créditos que se homologan		7				

2. Homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad Technische Universität Dresden., de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Acevedo Iles Manuel Octavio					DNI. 1015473886	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad Technische Universität Dresden	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	German as a Foreign Language GER* B1/B2	2	L	3.5	German as a Foreign Language GER* B1/B2	3.3
2025069	French as a Foreign Language GER* A1	2	L	4.3	French as a Foreign Language GER* A1	2.0
	Créditos homologados L	4				
	Total, créditos que se homologan	4				

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

**9.4.5 Rodríguez Tabaco Maicol Fabian DNI. 1030657140**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-1S, 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)

Rodríguez Tabaco Maicol Fabian					DNI. 1030657140	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3,2	Cálculo en Varias Variables	3,2
	Créditos equivalidos B	4				
	Total, créditos que se equivalen	4				

**9.4.6 Suárez Forero María Juliana DNI. 1019086109**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad ENSTA ParisTech, Francia., de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Suárez Forero María Juliana					DNI. 1019086109	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad ENSTA ParisTech, Francia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024050	Tópicos de sistemas de potencia	3	T	4.2	Process optimization for the energy	15.5
					Environmental management	17.0
					System engineering: a case study	16.5
2016866	Trabajo de grado	6	P	3.8	Professional Project	14.0
2023533	Curso de Libre Elección V	3	L	3.6	Convenio Doble titulación ENSTA ParisTech	13.0
2023534	Curso de Libre Elección VI	3	L	3.6		
2023535	Curso de Libre Elección VII	3	L	3.6		
2023536	Curso de Libre Elección VIII	3	L	3.6		

Suárez Forero María Juliana					DNI. 1019086109	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de intercambio académico de la Universidad ENSTA ParisTech, Francia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Curso de Libre Elección XIV	1	L	3.6		
	Créditos homologados L	13				
	Créditos homologados T	3				
	Créditos homologados P	6				
	Total, créditos que se homologan	22				

**9.4.7 Herrera Rosas Daniel Esteban DNI. 1018495187**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumple con el prerrequisito establecido Cálculo diferencial (Acuerdo 34 de 2016 de Consejo de Facultad):

Herrera Rosas Daniel Esteban			DNI. 1018495187	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Eléctrica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2544)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Cálculo integral	Cálculo integral	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,2
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,2
Fundamentos de Mecánica	Física I: Mecánica newtoniana	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,8
Cálculo en varias variables	Cálculo multivariado	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,2
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,7
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física II: Electromagnetismo	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,3
Circuitos eléctricos I	Circuitos I	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,5
Variable compleja	Matemáticas especiales	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,5
Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	Fluidos y termodinámica	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,6
Campos electromagnéticos	Campos electromagnéticos	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,0
Electrónica Análoga I	Electrónica I	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,0
	Electrónica II	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,7
Probabilidad y estadística fundamental	Probabilidad y estadística	No cumple con el prerrequisito establecido	2	3,1
Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física III: Ondas y física moderna	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,8
Circuitos eléctricos II	Circuitos II	No cumple con el prerrequisito establecido	3	3,0
Electrónica digital I	Electrónica digital	No cumple con el prerrequisito establecido	3	4,2
Instalaciones eléctricas	Instalaciones eléctricas	No cumple con el prerrequisito establecido	2	3,8
Ingeniería económica Economía	Ingeniería económica	No cumple con el prerrequisito establecido	2	3,1
	Economía	No cumple con el prerrequisito establecido	2	4,1



**ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – TRASLADO**

**9.4.8 Herrera Marroquín Oscar Fabio DNI. 1000224912**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la siguiente asignatura inscrita 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
1000004	Cálculo diferencial	1	B	4

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

Herrera Marroquín Oscar Fabio					DNI. 1000224912	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería civil de la Universidad Nacional de Colombia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.5	Cálculo diferencial	4.5
	Créditos equivalidos B	4				
	Total, créditos que se equivalen	4				

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

Herrera Marroquín Oscar Fabio					DNI. 1000224912	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería civil de la Universidad Nacional de Colombia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	C	4.6	Taller de ingeniería electrónica	4.6
2015734	Programación de computadores	3	B	3.4	Programación de computadores	3.4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4.5	Probabilidad y estadística fundamental	4.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.2	Fundamentos de mecánica	4.2
1000005	Cálculo Integral	4	B	4.2	Cálculo Integral	4.2
1000003	Álgebra Lineal	4	B	5.0	Álgebra Lineal	5.0
	Créditos equivalidos B	15				
	Créditos equivalidos C	2				
	Créditos equivalidos O	3				
	Total, créditos que se equivalen	20				

**9.4.9 García Núñez Juan David DNI. 1000242190**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

García Núñez Juan David					DNI. 1000242190	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015172	Geometría elemental	4	L	3.4	Geometría elemental	3.4

García Núñez Juan David					DNI. 1000242190	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015168	Fundamentos de matemáticas	4	L	3.9	Fundamentos de matemáticas	3.9
	Créditos equivalidos L	8				
	Total, créditos que se equivalen	8				

**9.4.10 Soto Sarmiento Erwin Duban DNI. 1022966070**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Soto Sarmiento Erwin Duban					DNI. 1022966070	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación orientada a objetos	3	O	3.9	Programación orientada a objetos	3.9
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.3	Cálculo Integral	3.3
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.9	Álgebra Lineal	3.9
	Créditos equivalidos O	3				
	Créditos equivalidos B	8				
	Total, créditos que se equivalen	11				

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.4.11 Cruz Rosas Jimmy Leonardo DNI. 1032497082**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE BAPI A PREGRADO**

**9.4.12 Lozano Oviedo Jesid Darío DNI. 1013649547**

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

**9.4.13 Lozano Frías Juan David DNI. 1016087962**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre

elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

**9.4.14 Castillo Beltrán Sergio Alberto DNI. 1053347611**

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

**9.4.15 Gallego Tovar Juan Camilo DNI. 1032499872**

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

**CAMBIO DE COMPONENTE**

**9.4.16 Mesa Gallo Cristian Arley DNI. 1052407918**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Eléctrica cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2016855	Instalaciones eléctricas industriales	4.4	T	L

**DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.4.17 Hurtado Sánchez David Sebastián DNI. 1012449193**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019-2S, ya que no se trata de un caos de los previstos en la Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá o las disposiciones dictadas ala amparo de la emergencia sanitaria.

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
1000004	Calculo diferencial	B	4
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	C	2

**9.4.18 Martínez Ramírez Dairon Ferney DNI. 1003565985**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 10 de 2020 caso 9.3.3 debido a que el estudiante no realizó el proceso de matrícula en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-1S, porque no justifica debidamente su solicitud.

**9.4.19 Castro Hernández José Camilo DNI. 1072653362**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 9 de 2020 caso 9.3.23 debido a que el estudiante no realizó el proceso de matrícula en consecuencia, **NO**

**APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-1S, porque no justifica debidamente su solicitud.

## 9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

### RECURSO DE REPOSICIÓN

#### 9.5.1 Zambrano Vargas Sergio Alonso DNI. 1030654573

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta 12 de Consejo de Facultad de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, que fue desarrollada Quala Colombia S.A., bajo la dirección del profesor Luis Eduardo Benítez Hernández por parte de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que la Secretaría aporta los soportes de preinscripción de la modalidad de grado en 2019-2S.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de Grado	19	P	6

### CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

#### 9.5.2 Barajas Gutiérrez Laura Del Mar Estefanía DNI. 1018498753

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque la estudiante ha presentado dificultades para tomar sus clases por los actuales problemas de salud nacional (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad.

#### 9.5.3 Linares Lee Jhon Fredy DNI. 1015397170

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque la estudiante ha presentado dificultades para tomar sus clases por los actuales problemas de salud nacional (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad

#### 9.5.4 Solarte Serrato Andrés Felipe DNI. 1016094621

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque la estudiante ha presentado dificultades para tomar sus clases por los actuales problemas de salud nacional (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad.

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

**9.5.5 Monsalve Bolívar Daniel Mauricio DNI. 1018487333**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Monsalve Bolívar Daniel Mauricio					DNI. 1018487333	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en Intercambio Internacional en la INSA Strasbourg	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	UE-SEC-CT-SHSL-07	3	L	3.5	UE-SEC-CT-SHSL-07	3.5
2027144	UE-MEC-STM-MEC-10	5	L	3.7	UE-MEC-STM-MEC-10	3.7
2023529	UE-MEC-STM-GM-11	4	L	3.9	UE-MEC-STM-GM-11	3.9
2025068	UE-SEC-Electif	2	L	4.2	UE-SEC-Electif	4.2
2025065	UE-MEC-STM-PARC-2-Mécanique numérique	1	L	4.4	UE-MEC-STM-PARC-2-Mécanique numérique	4.4
Créditos convalidados L		15				
Total, créditos que se homologan		15				

**9.5.6 Moreno Beltrán Cristian Camilo DNI. 1020796617**

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

Moreno Beltrán Cristian Camilo					DNI. 1020796617	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de Control	3	C	4.4	Control	4.4
Créditos convalidados C		3				
Total, créditos que se convalidan		3				

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO**

**9.5.7 Zambrano Sarmiento Carlos Humberto DNI. 1073236594**

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

**9.5.8 Castelblanco Lozano Jorge Enrique DNI. 1032414956**

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

**9.5.9 Sánchez Espejo Mateo Leonardo DNI. 1073247213**

El Consejo de Facultad:

1. **ANULA** inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, de la historia académica principal de Ingeniería Mecánica, realizada mediante Acta 9 de 2020 del Consejo de Facultad, ya que no se incluyó en la historia BAPI.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023644	Fundamentos de Ingeniería Biomédica	1	L	4

2. **APRUEBA** inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, de la historia académica BAPI, Modalidad Asignaturas de Posgrado con su correspondiente calificación. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Calificación	T	C
2023644	Fundamentos de Ingeniería Biomédica	4.4	L	4

## 9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

### REGISTRO DE ASIGNATURAS EN HISTORIA ACADÉMICA

#### 9.6.1 Suárez García Andrés Felipe DNI. 1014232586

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir y calificar las siguientes asignaturas en el periodo 2019-2S, debido a que en Acta 18 de 2019 de Consejo de Facultad se aprobó la inscripción de las asignaturas, pero el estudiante no pagó su matrícula a tiempo, afirmando que el recibo de pago no fue generado y la historia académica fue bloqueada.

Código SIA	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2015710	Control de procesos	3.9	C	3
2015729	Modelamiento y simulación de procesos químicos	4.5	T	3

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

#### 9.6.2 Lancheros Blanco Paula Isabella DNI. 1057413298

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2020-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

### INSCRIPCIÓN DE TRABAJO DE GRADO

#### 9.6.3 Bejarano Castaño Karol Marcela DNI. 1032481835

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** creación de historia académica BAPI, debido a que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 037 de 2017 y no entrega el formato de registro de Trabajo de grado.

#### 9.6.4 Dávila Alarcón Diego Alejandro DNI. 1037641901

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** creación de historia académica BAPI, debido a que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 037 de 2017 y no entrega el formato de registro de Trabajo de grado.

- 9.6.5 Miranda Pinzón Mario Nicolás DNI. 1001191834**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** creación de historia académica BAPI, para que curse la asignatura trabajo de grado en el periodo académico 2020-2S, debido a que con la inscripción completa el programa académico.

#### **CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

- 9.6.6 Orjuela Mendoza Alejandro DNI. 1000775523**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
  2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

- 9.6.7 Fuentes Soto Jhon Jairo DNI. 1014270921**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
  2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

- 9.6.8 Lancheros Murcia Juan Sebastián DNI. 102227982**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
  2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

#### **HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

- 9.6.9 Candamil Barahona María Fernanda DNI. 1032479848**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Institut National des*

*Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Candamil Barahona María Fernanda					DNI. 1032479848	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.2	Projet d'initiation à la recherche	12.2
					Les métiers de l'ingénieur GPE, définir et construire un projet	16.5
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.1	Concevoir, dimensionner et évaluer des procédés	13.2
					Utilisation rationnelle de l'énergie	14.6
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	4.0	Procédés et énergie	12
					Process control and optimization	12.8
					Simulation et analyse des procédés	14.03
Créditos homologados C		9				
Total créditos que se homologan		9				

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

Candamil Barahona María Fernanda					DNI. 1032479848	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.6	Projet de Fin d'Études – Stage 5eme année	17.3
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologan		6				

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

Candamil Barahona María Fernanda					DNI. 1032479848	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Stage 4eme année	4	L		Stage 4eme année	15.25



Candamil Barahona María Fernanda					DNI. 1032479848	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023534	Développer ses aptitudes managériales 4	3	L		Développer ses aptitudes managériales 4	10.13
2023535	Improving one's autonomy and building one's own professional Project level 2	3	L		Improving one's autonomy and building one's own professional Project level 2	14
2023536	Communiquer dans les organisations	3	L		Communiquer dans les organisations	12.55
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

4. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Candamil Barahona María Fernanda					DNI. 1032479848	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Relations humaines et professionnelles, éthique-	3	L		Relations humaines et professionnelles, éthique	AP
	Echangeurs de chaleur et transferts couplés matière/chaleur				Echangeurs de chaleur et transferts couplés matière/chaleur	13.3
2023537	Génie des réactions hétérogènes	3	L		Génie des réactions hétérogènes	11.72
2024350	Opérations Unitaires 1	3	L		Opérations Unitaires 1	10.17
2024351	Opérations Unitaires 2	3	L		Opérations Unitaires 2	13.12
2024352	Traitement et valorisation des déchets	3	L		Traitement et valorisation des déchets	14.32
2024353	Métrologie, Environnement et risques	3	L		Métrologie, Environnement et risques	11.14
Créditos homologados L		21				
Total créditos que se homologan		21				

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 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica) la delegataria

#### 9.6.10 Pulido Pinilla Jorge Enrique

**DNI. 1032475843**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INP GRENOBLE PHELMA*, de *Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de

2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Pulido Pinilla Jorge Enrique					DNI. 1032475843	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INP GRENOBLE PHELMA, de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.5	Réacteurs chimiques	13.9
					Echangeurs de chaleur	19
					Modélisation/ Simulation multiphysique	16
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	4.4	TP initiation au génie des procédés	15
					Séparation; Traitement, Purification	17
					Procédés et éco-procédés de retraitement des matériaux	14.5
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6	Projet expérimental	17.4
					Projet Multidisciplinaire	15.5
Créditos homologados C		9				
Total créditos que se homologan		9				

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

Pulido Pinilla Jorge Enrique					DNI. 1032475843	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INP GRENOBLE PHELMA, de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	TP de Caractérisations et Analyses physicochimiques- Dynamique des systèmes- Transport de matière	2	L	4.3	TP de Caractérisations et Analyses physicochimiques	15.5
					Dynamique des systèmes	13.7
					Transport de matière	14
2023533	Méthodes numériques- Statistiques appliquées- Mécaniques des fluides	3	L	3.9	Méthodes numériques	9.9
					Statistiques appliquées	15.4
					Mécaniques des fluides	14
2023534	Cinétique Electrochimique- Génie de la Qualité- Systèmes électrochimiques	3	L	3.7	Cinétique électrochimique	13
					Génie de la qualité	12.5
					Systèmes électrochimiques	9.8
2023535	Anglais Semestre 3- Education physique et sportive Semestre 3- Marketing/Consulting	3	L	3.8	Anglais Semestre 3	14
					Education physique et sportive Semestre 3	12
					Marketing/Consulting	12
Créditos homologados L		11				
Total créditos que se homologan		11				

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

Pulido Pinilla Jorge Enrique					DNI. 1032475843	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INP GRENOBLE PHELMA, de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Stratégie- Physicochimie de la Corrosión- Les grandes classes de Matériaux- Matériaux de l'électrochimie	3	L	3.9	Stratégie	12.05
					Physicochimie de la corrosión	15
					Les grandes classes de matériaux	13.38
					Matériaux de l'électrochimie	9.5
2023537	Plan d'expériences- Simulation des procédés- Générateurs électrochimiques- Méthodes électrochimies	3	L	4.1	Plan d'expériences	14.3
					Simulation des procédés	16
					Générateurs électrochimiques	13
					Méthodes électrochimies	11.75
2024350	TP d'électrochimie- Anglais semestre 4- Education physique et sportive semestre 4- Diagnostic financier	3	L	4.1	TP d'électrochimie	13.5
					Anglais semestre 4	15
					Education physique et sportive semestre 4	12
					Diagnostic financier	14
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

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

Pulido Pinilla Jorge Enrique					DNI. 1032475843	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INP GRENOBLE PHELMA, de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024351	Droit- Electrochimie pour l'énergie- Vecteur hydrogene	3	L	3.9	Droit	12
					Electrochimie pour l'énergie	12.5
					Vecteur hydrogene	12
2024352	Génie de la reaction- Réacteurs électrochimies- Cycle de vie d'objets technologiques	3	L	4.1	Génie de la reaction	12
					Réacteurs électrochimies	13
					Cycle de vie d'objets technologiques	17
2024353	Sécurité, Sureté industrielle- Anglais ou autre langue- Rapport et soutenance	3	L	4.6	Sécurité, Sureté industrielle	16
					Anglais ou autre langue	19
					Rapport et soutenance	16
2025241	Projet de fin d'études- Management and leadership- Complément SME au choix	3	L	4.1	Projet de fin d'études	14
					Management and leadership	11
					Complément SME au choix	14.5
Créditos homologados L		12				
Total, créditos que se homologan		12				

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-2S, 2014269 - Intercambio Académico

Internacional Prórroga, en el periodo 2018-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2018-2S y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2019-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.6.11 Vargas Caicedo Daniel DNI. 1020772267**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2016-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universität Duisburg Essen, de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Vargas Caicedo Daniel					DNI. 1020772267	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universität Duisburg Essen, de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Air Pollution Control	3	L	3.7	Air Pollution Control	3.0
2023534	Aero – Thermodynamics of a Fluid Flow	3	L	3.7	Aero – Thermodynamics of a Fluid Flow	3.0
Créditos homologados L		6				
Total, créditos que se homologan		6				

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

Vargas Caicedo Daniel					DNI. 1020772267	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universität Duisburg Essen, de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	International Automotive Management I	3	L	3.5	International Automotive Management I	3.3
2023536	Islam & Engineering	3	L	5.0	Islam & Engineering	1.0
2023537	English B2	3	L	4.1	English B2	2.3
Créditos homologados B		9				
Total, créditos que se homologan		9				

- Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-1S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.6.12 Manjarrez Castro Stalin José DNI. 1065823873**

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

Manjarrez Castro Stalin José					DNI. 1065823873	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Pamplona	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	B	4.3	Laboratorio de química general	4.3
Créditos convalidados B		3				

Manjarrez Castro Stalin José					DNI. 1065823873	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Pamplona	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total, créditos que se convalidan	3				

**9.6.13 Sandoval Velandia Leonardo Augusto DNI. 1019083897**

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

Sandoval Velandia Leonardo Augusto					DNI. 1019083897	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Química	
Cód.	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000010	Biología molecular y celular	3	B	3.5	Biología general	3.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.3	Bioestadística fundamental	3.3
	Créditos convalidados B	6				
	Total, créditos que se convalidan	6				

**9.6.14 Puentes Maldonado Andrey Camilo DNI. 1014294300**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Francés para adultos, teniendo en cuenta la circular aclaratoria de la vicerrectoría Académica la cual dispone que la aprobación de homologaciones solo se podrá realizar cuando las asignaturas bajo estudio provengan de programas conducentes a la obtención de un título profesional universitario (Circular 005 de 2015 de la Vicerrectoría Académica):

Puentes Maldonado Andrey Camilo					DNI. 1014294300	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Química						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549)	Curso (Programa Francés para adultos)	Justificación			C	Nota
Francés para adultos	Francés para adultos	La aprobación de homologaciones solo se podrá realizar cuando las asignaturas bajo estudio provengan de programas conducentes a la obtención de un título profesional universitario			NA	AP

**9.6.15 Baquero Gutiérrez Alejandra DNI. 1073250509**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2020-1S
2. Homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Baquero Gutiérrez Alejandra					DNI. 1073250509	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Ingeniería de perforación	4	L	3.8	Ingeniería de perforación	3.8
	Créditos homologados L	4				
	Total, créditos que se homologan	4				

**9.6.16 Torres Rodríguez Lina Constanza DNI. 1121944188**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2020-1S
2. Homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Torres Rodríguez Lina Constanza					DNI. 1121944188	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Ingeniería de perforación	4	L	3.7	Ingeniería de perforación	3.7
	Créditos homologados L	4				
	Total, créditos que se homologan	4				

**9.6.17 Silvera Villegas Andrés Felipe DNI. 1014284351**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar la asignatura Ingeniería enzimática, cursada en el componente de libre elección, por una asignatura BAPI, debido a que la autorización de la creación de historia académica BAPI como opción de trabajo de grado debe darse en concordancia con lo establecido en el Acuerdo 37 de 2017 de Consejo de Facultad de Ingeniería.

**9.6.18 Contreras Mejía Daniel DNI. 1032484244**

Tipo de solicitud: Homologación de asignaturas.

Justificación: Solicita homologación de asignaturas cursadas en Convenio de Doble titulación internacional

Soportes: Formato de solicitud, certificado de notas, contenido de asignaturas

Fecha de radicación: 3 de agosto de 2020

Análisis: Acuerdo 008 de 2008, Acuerdo 02 de 2013.

1. Solicitud de homologación de asignaturas cursadas en el convenio de Doble titulación Internacional en el Politecnico di Milano, Italia.
2. Las asignaturas a homologar cumplen con los prerrequisitos (Acuerdo 02 de 2013 – Consejo de Facultad).
3. Créditos pendientes del plan:
  - Disciplinar obligatoria: 9
  - Trabajo de grado: 6
  - Libre elección: 11

**Concepto:** El Comité Asesor recomienda al Consejo de Facultad **APROBAR**:

1. Homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Politecnico di Milano*, de *Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del

Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

<b>Contreras Mejía Daniel</b>					<b>DNI. 1032484244</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.5	Chemical product design	27
					Special chemical technologies: renewable raw materials	27
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	3	C	4.5	Principles of advanced separations	27
					Advanced catalytic reactor design	28
					Chemical reaction engineering and applied kinetics	27
Créditos homologados C		6				
Total créditos que se homologan		6				

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

<b>Contreras Mejía Daniel</b>					<b>DNI. 1032484244</b>	
<b>Asignaturas por homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2023533	Advanced mathematical analysis	3	L	4.5	Advanced mathematical analysis	27
2023534	Biomedical physical chemistry	3	L	4.9	Biomedical physical chemistry	29
2023535	Functional ceramic materials	3	L	4.5	Functional ceramic materials	27
2027143	Industrial microbiology	5	L	5.0	Industrial microbiology	30L
Créditos homologados L		14				
Total créditos que se homologan						

3. Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Politecnico di Milano*, de *Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del

Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Contreras Mejía Daniel					DNI. 1032484244	
Asignaturas por homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Mechanics of solids and structures ii	3	L	3.0	Mechanisc of solids and structures ii	18
2023537	Microstructural characterization of materials	3	L	4.7	Microstructural characterization of materials	28
2024350	Principles of polymer chemistry	3	L	3.5	Principles of polymer chemistry	21
2023529	Applied mechanics	4	L	4.5	Applied mechanics	27
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

4. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Politecnico di Milano*, de *Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Contreras Mejía Daniel					DNI. 1032484244	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.9	Chemical plants II	18
					Industrial organic chemistry	28
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.1	Master thesis	APRO
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologan		9				

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2019-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2019-2S.
6. Inscribir y calificar aprobada (AP) 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)



**ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – TRASLADO**

**9.6.19 Álvarez Castro Sofía DNI. 1192729847**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Biológica de la Sede La Paz (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). Las equivalencias corresponden a la actualización por traslado aprobado para el periodo 2020-2S:

Álvarez Castro Sofía					DNI. 1192729847		
Asignaturas por equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Biológica de la Sede La Paz		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2015734	Programación de computadores	3	O	5.0	Fundamentos de programación de computadores	5.0	2020-1S
2025068	Fundamentos de las ciencias experimentales	2	L	4.8	Fundamentos de las ciencias experimentales	4.8	2020-1S
2025069	Lenguajes visuales y narrativos	2	L	5.0	Lenguajes visuales y narrativos	5.0	2020-1S
2025070	Derechos humanos y equidad	2	L	4.5	Derechos humanos y equidad	4.5	2020-1S
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.3	Cálculo diferencial	4.3	2020-1S
	Créditos equivalidos B	4					
	Créditos equivalidos L	6					
	Créditos equivalidos O	3					
	Total, créditos que se equivalen	13					

**9.6.20 Camargo Garzón Brandon Joao DNI. 1120584001**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Sede Manizales (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). Las equivalencias corresponden a la actualización por traslado aprobado para el periodo 2020-2S:

Camargo Garzón Brandon Joao					DNI. 1120584001		
Asignaturas por equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Sede Manizales		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2015718	Introducción a la ingeniería química	3	C	4.2	Introducción a la ingeniería química	4.2	2020-1S
1000005	Cálculo integral	4	B	3.9	Cálculo integral	3.9	2020-1S
2023533	Química general II	3	L	3.0	Química general II	3.0	2020-1S
2015709	Comunicación oral y escrita	3	O	4.5	Humanidades I	4.5	2020-1S
	Créditos equivalidos B	4					
	Créditos equivalidos L	3					
	Créditos equivalidos O	3					
	Créditos equivalidos C	3					
	Total, créditos que se equivalen	13					

**9.6.21 Pantoja Cancimanci Nicolás Eduardo DNI. 1004135591**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Sede Manizales (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). Las equivalencias corresponden a la actualización por traslado aprobado para el periodo 2020-2S:

Pantoja Cancimanci Nicolás Eduardo					DNI. 1004135591		
Asignaturas por equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Sede Manizales		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000010	Biología molecular y celular	3	B	3.8	Biología molecular y celular	3.8	2020-1S
2023533	Estrategias educativas ambientales	3	L	4.7	Estrategias educativas ambientales	4.7	2020-1S
	Créditos equivalidos B	3					
	Créditos equivalidos L	3					
	Total, créditos que se equivalen	6					

**9.6.22 Ibarra Valencia Anderson DNI. 1152225779**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Sede Medellín (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). Las equivalencias corresponden a la actualización por traslado aprobado para el periodo 2020-2S:

Ibarra Valencia Anderson					DNI. 1152225779		
Asignaturas por equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Sede Medellín		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2025069	Cátedra ingenierías Facultad de Minas	2	L	3.2	Cátedra ingenierías Facultad de Minas	3.2	2019-2S
	Créditos equivalidos L	2					
	Total, créditos que se equivalen	2					

**9.6.23 Natalia Catalina Dueñas García DNI. 1010014655**

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

Natalia Catalina Dueñas García					DNI. 1010014655		
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11		B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
	Créditos convalidados E	12					
	Total, créditos que se convalidan	12					

**9.6.24 Buitrago Porras Laura Valentina DNI. 1002395643**

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

Buitrago Porras Laura Valentina					DNI. 1002395643		
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11		B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
	Créditos convalidados E	12					
	Total, créditos que se convalidan	12					

**9.6.25 Socha Vásquez María Isabel**

**DNI. 1001192551**

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

Socha Vásquez María Isabel					DNI. 1001192551	
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos convalidados E		12				
Total, créditos que se convalidan		12				

**9.6.26 Zamudio Moreno Valentina**

**DNI. 1000624757**

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

Zamudio Moreno Valentina					DNI. 1000624757	
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos convalidados E		12				
Total, créditos que se convalidan		12				

**9.6.27 Landinez Santiago Brandon Jair**

**DNI. 1000456250**

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

Landinez Santiago Brandon Jair					DNI. 1000456250	
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos convalidados E		12				
Total, créditos que se convalidan		12				

**9.6.28 Bermúdez García Brian Steven**

**DNI. 1000240411**

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

Bermúdez García Brian Steven					DNI. 1000240411	
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos convalidados E		12				

Bermúdez García Brian Steven					DNI. 1000240411	
Asignaturas por convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
	Total, créditos que se convalidan	12				

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPANTES DE BAPI A PREGRADO**

- 9.6.29 Castañeda Mora Daniel Felipe DNI. 1013623808**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.6.30 Blanco Barrero Johan DNI. 1014275441**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.6.31 Vergara Albornoz María Alejandra DNI. 1015468668**  
 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado al componente de libre elección, debido a que en este componente no hay créditos pendientes por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.6.32 Herrera Rodríguez Julián Camilo DNI. 1015484002**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.6.33 Chacón González Diego Camilo DNI. 1016095248**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobados en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.6.34 Pardo Rodríguez Laura Tatiana DNI. 1030662444**  
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.6.35 Bautista Mogollón Santiago DNI. 1032486590**

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

**9.6.36 Gutiérrez Forero Daniel Andrés DNI. 1032486643**

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

**9.6.37 Fuentes Rodríguez Juan Sebastián DNI. 1032497770**

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

**TRASLADO**

**9.6.38 Pantoja Cancimanci Nicolás Eduardo DNI. 1004135591**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado inter sedes del programa Ingeniería Química (4023) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**1. Datos Generales**

<b>TRASLADO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
<b>1</b>	Estudiante	Pantoja Cancimanci Nicolás Eduardo
<b>2</b>	DNI	1004135591
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Manizales	Ingeniería Química
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen (1er plan)	4023
<b>5</b>	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
<b>6</b>	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
<b>7</b>	Fecha de la Solicitud	1 de junio de 2020
<b>8</b>	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S
-----------------------------------	---------

¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	6.1%	
<b>(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)</b>		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	491.2571	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	No aplica	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
<b>C. Estudio de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	41
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	192
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Convalidados/equivalentes	7	0	3	0	2	12
Pendientes	56	6	63	9	34	168

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 16 de junio de 2020, Acta 12	Recomienda	x	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	L	Libre elección	2	AP
2019-2S	4100839	Química general I	1000024	Principios de química	B	Química y Biología	3	3.2
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.1
2019-2S	4100826	Introducción a la ingeniería química	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	C	Contexto Profesional	3	4.6
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>							12	

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

**ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS**

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	19
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	20
	1000026	Principios de análisis químico	3	
	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	

	1000028	Principios de química inorgánica	3	
	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
	1000010	Biología molecular y celular	3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>56</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	



Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289 /2015290	Trabajo de grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>63</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Materiales		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	34
--	----

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

## 9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

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

#### 9.7.1 Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-2S, porque no se presenta una causa justa o evidencia que permita establecer una situación de fuerza mayor que permita cancelar asignaturas cursadas hace más de cinco periodos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	7	C	3
2016698	Elementos de computadores	1	T	3

#### 9.7.2 Angarita Rodríguez Bryan Antonio DNI. 1030662024

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la asignatura Trabajo de Grado Código 20168432, en la modalidad asignaturas de postgrado en el periodo académico 2020-2S, a cargo de la profesora Elizabeth León Guzmán debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016843	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado		P	6

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.7.3 Tovar Hernández Diego Augusto DNI. 1233489691

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico en la Pontificia Universidad Javeriana, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Tovar Hernández Diego Augusto					DNI. 1233489691	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Pontificia Universidad Javeriana	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Introducción Computación Móvil	3	L	4,1	Introducción Computación Móvil	4,1
2023534	Técnicas de Seg. Informática	3	L	3,9	Técnicas de Seg. Informática	3,9
2023535	Visión Artificial	3	L	4,1	Visión Artificial	4,1
Créditos homologados L		9				

Tovar Hernández Diego Augusto					DNI. 1233489691	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Pontificia Universidad Javeriana	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total, créditos que se homologan	9				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011283 - Intercambio Académico Nacional estudiante de PREGRADO, en el período 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.7.4 Casallas Mahecha Julián David DNI. 1016060807**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *la Universidad de Guadalajara*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Casallas Mahecha Julián David					DNI. 1016060807	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en la Universidad de Guadalajara - Méjico	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016353	Bases de datos	3	C	4,6	Bases de datos	90
					Seminario de solución de problemas de bases de datos	91
	Créditos homologados C	3				
	Total, créditos que se homologan	3				

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

**9.7.5 Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vargas Romero Camilo Ernesto					DNI. 1024578490	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015970	Métodos Numéricos	3	O	3,8	Análisis y métodos numéricos	3,8
	Créditos homologados O	3				
	Total, créditos que se homologan	3				

**CAMBIO DE COMPONENTE**

**9.7.6 Chávez Becerra Cristian Alejandro DNI. 1002457472**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4.0	O	L

**9.7.7 Casallas Mahecha Julián David DNI. 1016060807**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2018-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
1000007	Ecuaciones Diferenciales	3,8	O	L

**RESERVA DE CUPO ADICIONAL**

**9.7.8 Muñoz Retavisca Adel Sebastian DNI. 1000832368**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional para el periodo académico 2020-2S teniendo en cuenta que la primera reserva de cupo es automática. La reserva adicional es viable a continuación de la segunda reserva de cupo automática, la cual aún no ha utilizado. La reserva de cupo del período actual (2020-1S) no cuenta dentro de las reservas de cupo automáticas. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Resolución 347 de 2020 de Rectoría)

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPANTES DE BAPI A PREGRADO**

**9.7.9 Leyva Díaz Daniel Felipe DNI. 1018424025**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar un (1) crédito aprobado en BAPI que excede 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)

**TRASLADO**

**9.7.10 David Alberto Guzmán Castro DNI. 1001299346**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (interfacultad) del programa Estadística de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S teniendo en cuenta que la solicitud se presenta fuera de la fecha establecida en el calendario académico de la Sede. Podrá realizar la solicitud nuevamente para el período 2021-1S, de acuerdo con la fecha establecida en el calendario académico de la Sede. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

**CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.8.1 Ríos Fonseca Jhon Edison DNI. 1019124399**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016498	Electrónica digital I	4	C	4
2016506	Señales y sistemas I	1	C	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.8.2 Rodríguez Mendieta David Alejandro DNI. 1019130306**

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

Rodríguez Mendieta David Alejandro					DNI. 1019130306		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2017278	Tecnología mecánica básica	3	L	3,9	Tecnología mecánica básica	3,9	2015-2S
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Programación de computadores	4.0	2016-1S
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.6	Huellas que inspiran	4.6	2016-2S
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.3	Cálculo diferencial	3.3	2016-2S
2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4	L	3.9	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	3.9	2017-1S
1000024	Principios de química	3	L	4.1	Principios de química	4.1	2017-1S
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.8	Fundamentos de mecánica	3.8	2017-1S
1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	3	L	4,9	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	4,9	2017-2S
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	B	3,6	Ciencia e ingeniería de materiales	3,6	2018-1S
1000005	Cálculo Integral	4	B	3,6	Cálculo Integral	3,6	2018-2S
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.7	Álgebra Lineal	3.7	2018-2S
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,8	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.8	2019-1S
		Créditos equivalidos B	26				
		Créditos equivalidos L	16				
		Total, créditos que se equivalen	42				

**ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – TRASLADO**

**9.8.3 Méndez Aroca Linda Julieth DNI. 1010079470**

El Consejo de Facultad APRUEBA equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Méndez Aroca Linda Julieth					DNI. 1010079470	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Estadística de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.9	Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinaria	4.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.4	Mecánica newtoniana	4.4
2026055	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4	L	4.4	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4.4
2015180	Programación y métodos numéricos	4	L	4.7	Programación y métodos numéricos	4.7
		Créditos equivalidos B	8			
		Créditos equivalidos L	8			
		Total, créditos que se equivalen	16			

**CAMBIO DE COMPONENTE**

**9.8.4 Rincón Vija Fabián Antonio DNI. 1032475188**

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

Código	Asignatura	Nota	Componente	Nuevo
2019125	Redes de telecomunicaciones	4.4	L	T

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Electrónica, cursada en el periodo académico 2016-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente	Nuevo
2016491	CMOS Analógico	5.0	T	L

### TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

**9.8.5 Chinome Guevara Daniel Felipe DNI. 1015457977**

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

**9.8.6 Parra Medrano Rubén Antonio DNI. 1013628013**

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

**9.8.7 Godoy Rojas Diego Fernando DNI. 1031173820**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 4 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

### RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

**9.8.8 Álvarez Lozano Camilo Andrés DNI. 1014301022**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa **Ingeniería Electrónica (2545)**.

**9.8.9 Rojas Báez David Ricardo DNI. 1032500782**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa **Ingeniería Electrónica (2545)**.

### ACLARACIÓN

**9.8.10 Montoya Cifuentes Fabian Andrés DNI. 1020759231**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del acta 10 de 14 de mayo de 2020, por error de digitación se otorgó adicionar 2 créditos, en consecuencia, **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-2S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución

012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**9.8.11 Yopasa Neisa Nicolás DNI. 1010003055**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta No. 010 de mayo 14 de 2020, debido a error de digitación del periodo, en consecuencia, **APRUEBA** traslado inter facultad del programa Diseño Industrial (2510) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**1. Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Yopasa Neisa Nicolas
2	DNI	1010003055
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Diseño Industrial
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2510
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de abril de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	13.6%	
<b>(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)</b>		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	731.7	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	721.8709	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
<b>C. Estudio de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	68
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	192
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Si
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

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

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	23	23
Pendientes	51	9	69	9	11	149

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión  
 del día 5 de mayo de 2020, Acta 8

Recomienda X No recomienda

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					C*	N O T A
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación			
2019-1S	2017322	Introducción a la historia y teoría del diseño	2017322	Introducción a la historia y teoría del diseño	L	Libre elección	3	3.6	
2019-1S	2017300	Comunicación I	2017300	Comunicación I	L	Libre elección	3	3.7	
2019-1S	2017323	Laboratorio de diseño I	2017323	Laboratorio de diseño I	L	Libre elección	4	3.9	
2019-1S	2017312	Ergonomía Física	2017312	Ergonomía Física	L	Libre elección	3	4.0	
2019-2S	2017301	Comunicación II	2017301	Comunicación II	L	Libre elección	3	3.7	
2019-2S	2017324	Laboratorio de diseño II	2017324	Laboratorio de diseño II	L	Libre elección	4	3.7	
2019-2S	2017315	Fundamentos en tecnología	2017315	Fundamentos en tecnología	L	Libre elección	3	3.2	
<b>Total, créditos convalidados/equivalentes</b>							<b>23</b>		

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					C*	NOTA
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación			
2019-1S	2017314	Ergonomía Cognitiva	2017314	Ergonomía Cognitiva	L	Libre elección	3	0.5	
<b>Total, créditos convalidados/equivalentes</b>							<b>3</b>		

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

**ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS**

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	24
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	



<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	2016500	Física de semiconductores	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2015734	Programación de computadores	3	6
	2016375	Programación orientada a objetos	3	
<b>Total, créditos pendientes</b>				<b>51</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>	
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3	3	
Ciencias Económicas y Administrativas		6	6	
<b>Total, créditos pendientes</b>				<b>9</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica análoga	2016495	Electrónica análoga I	4	15
	2016496	Electrónica análoga II	4	
	2016501	Instrumentación y medidas	3	
	2016497	Electrónica de potencia	4	
Electrónica digital	2016498	Electrónica digital I	4	8
	2016499	Electrónica digital II	4	
Telecomunicaciones	2016498	Líneas y antenas	3	6
	2016492	Comunicaciones	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	16
	2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	5	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
<b>Total, créditos pendientes</b>				<b>69</b>
<b>Optativas</b>				

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	14
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
	2016494	Conversión Electromagnética	3	
<b>Nombre de la Agrupación</b>			<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electrónica análoga			3	3
Electrónica digital			3	3
Telecomunicaciones			3	3
<b>Total, créditos pendientes</b>				<b>9</b>

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

11

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

## 9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

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

#### 9.9.1 **Abaunza Suárez Camilo Andrés DNI. 1001297957**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la	1	L	2

#### 9.9.2 **Gutiérrez Parra Diego Armando DNI. 1018433325**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque es una actualización de la programación académica. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2019567	Automatización en la Agricultura	1	L	4

#### 9.9.3 **Barreto Salazar Andrés Santiago DNI. 1049642809**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), Trabajo de Grado en la modalidad asignaturas de posgrado – BAPI, en el periodo académico 2020-2S, a cargo de la profesor Oscar Leonardo García Navarrete

por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que con la inscripción de esta asignatura completa el programa académico. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

### **HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

#### **9.9.4 Yepes Ángel Yodis Irina DNI. 1014736013**

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

Yepes Ángel Yodis Irina					DNI. 1014736013	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
<b>Total, créditos que se homologados</b>		<b>12</b>				

#### **9.9.5 Herrera Gómez Natalia DNI. 1001274173**

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

Herrera Gómez Natalia					DNI. 1001274173	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
<b>Total, créditos que se homologados</b>		<b>12</b>				

#### **9.9.6 Castro Rodríguez Valeria DNI. 1000337853**

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

Castro Rodríguez Valeria					DNI. 1000337853	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
<b>Total, créditos que se homologados</b>		<b>12</b>				

**9.9.7 Aguirre Franco Karol Vanessa DNI. 1020834113**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2020-2S de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Electrónica de la Escuela Colombiana Julio Garavito, de la siguiente manera:

Aguirre Franco Karol Vanessa					DNI. 1020834113		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica de la Escuela Colombiana Julio Garavito		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.4	Cálculo diferencial	4	3.4
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	4	3.0
<b>Total, créditos homologables</b>		<b>8</b>					
Créditos libre elección		8					

2. Equivaler en el periodo académico 2020-2S de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Electrónica, de la siguiente manera:

Aguirre Franco Karol Vanessa					DNI. 1020834113		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.5	Álgebra Lineal	4	3.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.7	Probabilidad y estadística fundamental	3	3.7
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Fundamentos de mecánica	4	3.6
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.3	Cálculo en varias variables	4	3.3
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	3.2
2015703	Ingeniería económica	3	B	4.7	Ingeniería económica	3	4.7
2016592	Economía general	3	O	4.0	Economía general	3	4.0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.2	Ecuaciones Diferenciales	4	3.2
2026134	Estática	3	C	3.7	Estática	3	3.7
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	3.0	Gerencia y gestión de proyectos	3	3.0
2021508	Agroforestería tropical	3	L	3.8	Agroforestería tropical	3	3.8
<b>Total, créditos equivalentes</b>		<b>38</b>					
Créditos libre elección		3					
Créditos Disciplinarios		3					
Créditos Fundamentación		32					

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.9.8 Sisa Saavedra Julián David DNI. 1007407934**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010)

del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.9.9 Corredor Acosta Oscar Fabián DNI. 1023022784**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.9.10 Luque Muñoz Erika Katherin DNI. 1001200850**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.10.1 Luengas Machado Jhon Esteban DNI. 1013635775**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019170	Visión de máquina	1	L	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.10.2 Restrepo Morales Oscar Javier DNI. 79660922**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548) de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera dado que justifica debidamente la solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Restrepo Morales Oscar Javier					DNI. 79660922	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.6	Matemáticas iv	4.6
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4.7	Matemáticas v	4.7

Restrepo Morales Oscar Javier					DNI. 79660922	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	4.4	Probabilidad y estadística	4.4
Créditos convalidados B		14				
Total, créditos que se convalidan		14				

**9.10.3 Ávila Hernández Brian Alexander DNI. 1032492978**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ávila Hernández Brian Alexander					DNI. 1032492978	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en Intercambio Internacional en la Wageningen University & Research	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Data management	3	L	3.5	Data management	3.5
2023534	Modelling of biobased production systems	3	L	3.2	Modelling of biobased production systems	3.2
2023535	Quantitative Analysis of Innovative Biosystems	3	L	3.2	Quantitative Analysis of Innovative Biosystems	3.2
2023529	Greenhouse technology	4	L	3.8	Greenhouse technology	3.8
Créditos convalidados L		13				
Total, créditos que se homologan		13				

**9.10.4 Pinilla García Javier Mauricio DNI. 1018501893**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinilla García Javier Mauricio					DNI. 1018501893	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en Intercambio Internacional en la Universidad de Stuttgart, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Data Processing for Engineers and Scientists	3	L	4.1	Data Processing for Engineers and Scientists	4.1
2025068	German Grammar Exercises for Foreign Students (Level B1)	2	L	4.1	German Grammar Exercises for Foreign Students (Level B1)	4.1
2025069	DaF: Landeskunde: Typisch deutsch! Typisch deutsch? (B1/B2-Niveau)	2	L	3.7	DaF: Landeskunde: Typisch deutsch! Typisch deutsch? (B1/B2-Niveau)	3.7
2027144	Intensivkurs Deutsch als Fremdsprache für Austauschstudierende	5	L	3.5	Intensivkurs Deutsch als Fremdsprache für Austauschstudierende	3.5
Créditos convalidados L		12				
Total, créditos que se homologan		12				

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO**

**9.10.5 Díaz Gómez Kevin Enrique DNI. 1022401684**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre

elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

## 10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

### 10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
David Alejandro Daza Charry	1020778108	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2019-1S
Johnny Alberto Tenorio Albañil	1032439330	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Trabajo Final de Maestría	2022298	RE	2020-1S
Angélica María Atehortúa Labrador	40341141	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2020-1S
Cesar Augusto Bacca González	80034215	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2019-2S
Jefferson David García Casas	1019059610	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Trabajo Final de Maestría	2020355	AP	2019-2S
William Giovanni Cortés Ortiz	81717237	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2019-1S
Henry Samir Vanegas Parra	1113630727	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2019-2S
Juan Camilo Arévalo Bonilla	1019072542	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AP	2019-2S
Luis Carlos Hernández Segura	1026279860	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AP	2019-2S
María Cristina Arenas Bautista	53139151	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AP	2019-2S
Pedro Arturo Rubio Cifuentes	1015395450	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2019-2S
Andrea Suaza Montalvo	1014231585	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2019-2S
Gabriela Silva Gamma	52740593	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2019-2S
Luis Sebastián López Santos	1016028751	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2019-2S
Laura Carolina Hernández Solórzano	1030595679	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2019-2S
Yeison Manuel Montoya Lemus	80112832	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP	2020-1S
Sammy Danuil Manjarres Prasca	8865235	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP	2020-1S
Juan Pablo Loaiza Ramírez	1014266067	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AP	2020-1S
Andrés Felipe Martínez Arias	1032457456	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2020-1S

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Nixon Alexander Correa Muñoz	76307547	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AP	2019-2S
Miguel Felipe Arévalo Castiblanco	1010220089	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	1010220089	AP	2020-1S

## 10.2. EXENCIONES DE PAGO

### 10.2.1. BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** asignar BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS en el programa indicado en el periodo 2020-2S, con exención de pago del 100 % derechos académicos por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad).

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Guerra García Gerardo	8498937	Maestría En Ingeniería - Automatización Industrial	5.00	100 %
2	Peñaranda Bayona Andrés Felipe	1010225903	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.85	100 %
3	Tovar Orjuela Nelson Leonardo	1070972261	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4.50	100 %
4	Moreno Duarte Ana María	1016061497	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4.50	100 %

### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Luis Eduardo Rodríguez Jaime	1052398119	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	4.9	100 %
2	Dayi Gilberto Agredo Díaz	1049026626	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	4.7	100 %
3	Julian David Rubiano Buitrago	1012351553	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	4.7	100 %

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Serrano Bermúdez Óscar Mauricio	1032498392	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	4.80	100 %
2	Garrido López Andrea Catalina	1015397759	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	5.00	100 %

### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Claudia Lorena Barajas Garzón	1018458090	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4.50	100 %
2	Ronald Steve Garzón Espejo	1010221595	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4.50	100 %
3	Brayan Stiv Barahona Linares	1022387226	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4.47	100 %



4	David Felipe Jaime Vásquez	1020799893	Maestría en Ingeniería - Transporte	4.53	100 %
5	Jheison Alejandro García Oliveros	1110178187	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	4.67	100 %

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Rodríguez Fonseca Miguel Ángel	1031151220	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y computación	4.93	100 %
2	López Benites Edwin José	1032417503	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	4.85	100 %
3	Caviedes Valencia Juan Camilo	1094953263	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	4.63	100 %
4	Mendoza Mejía Nicolás	1032480535	Maestría en Bioinformática	4.90	100 %
5	León Nieto Diego Ismael	80549521	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	4.90	100 %

### 10.2.2. EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBRANTES DE PREGRADO

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de los puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2020-2S, y durante los siguientes 4 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado en Ingeniería. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Nombre	DNI	Programa	Pregrado	Puntos
1	Mozuca Tamayo Paula Andrea	1032486505	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Mecatrónica	57
2	Rodríguez Gil Jhojan Alexis	1032493569	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Mecatrónica	70
3	Cárdenas García Luis Alejandro	1070980992	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	72
4	Zúñiga Parra Jhon Fabio	1098745204	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	53
5	Cubides Chivata Wilfre Leofan	1118552487	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	22
6	Rodríguez Bejarano Miguel Ángel	1020821851	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	77
7	Velandia Gómez Jeison Joseph	1026278217	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	64
8	Clavijo Niño Jorge Alexander	1014268979	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	43
9	Chávez Martínez Juan Sebastián	1022420250	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	Ingeniería Electrónica	69

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

N	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Zabala Velázquez Milena Alexandra	1032494539	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	75	Ingeniería Química	3
2	Rojas Para Angie Vanessa	1023009738	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	66	Ingeniería Civil	3

3	Mejía Ruiz Andrés Camilo	1136887760	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	73	Ingeniería Química	3
---	--------------------------	------------	--	----	--------------------	---

### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	José David Ortiz Contreras	1016081656	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	45	Ingeniería Civil	3
2	Néstor Iván Ávila García	1032475131	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	44	Ingeniería Civil	3
3	Juan Sebastián Reinoso Guzmán	1031149723	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	75	Ingeniería Civil	3
4	Juan Pablo Arévalo Rivera	1026581012	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	61	Ingeniería Civil	3
5	Sergio Andrés Niño López	1014265324	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	57	Ingeniería Civil	3
6	Mariana Descamps Daw	1140863076	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	60	Ingeniería Civil	3
7	Eliana Marcela Gómez Navarrete	1019098155	Maestría en Ingeniería - Estructuras	73	Ingeniería Civil	3
8	Ronald Leonardo Luna Pulgar	1032480106	Maestría en Ingeniería - Estructuras	69	Ingeniería Civil	3
9	Harold Mauricio Ortiz González	1014281297	Maestría en Ingeniería - Estructuras	62	Ingeniería Civil	3
10	Helbert Dario Santamaría Reyes	1026586688	Maestría en Ingeniería - Estructuras	74	Ingeniería Civil	3
11	Andrea Herrera Cardona	1054568493	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	70	Ingeniería Agrícola	3
12	Felipe Roldan Russy	1022416657	Especialización en Estructuras	77	Ingeniería Civil	2
13	Wendy Stephanie Muñoz Barragán	1018481262	Especialización en Estructuras	63	Ingeniería Civil	2

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Pregrado	Puntos
1	Suárez Fortich Antonio José	1020831500	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	71
2	Tamayo Rivera Joan Sebastián	1030576629	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Matemáticas	41
3	Tovar Onofre Miguel Ángel	1016095600	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	72
4	Medina Carrillo Sebastián Rodrigo	1020805304	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	53

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del pago de Derechos Académicos a partir del periodo 2020-2S, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado en Ingeniería por las razones presentadas en la siguiente tabla. (Numeral 2, Artículo 4 de la Resolución 121 de 2010 de Rectoría).

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Nombre	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Medina Wintaco Pierre Anthony	1018454594	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	0	No tiene créditos excedentes
2	López Motta Juan Andrés	1019085200	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	74	El plazo para formular la solicitud será el comprendido entre la expedición de los resultados del proceso de admisión de posgrado y hasta dos semanas después de la publicación de los mismos
3	Rodríguez Pérez Luis Antonio	1014252778	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	60	El estudiante debe estar matriculado en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

N	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Burbano Díaz Óscar Darío	1086362534	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Ingeniería Química – Ingeniería de petróleos	El plazo para formular la solicitud será el comprendido entre la expedición de los resultados del proceso de admisión de posgrado y hasta dos semanas después de la publicación de los mismos.
2	Mora Falla Wilmer	1016077252	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental Sede Palmira	No se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Borja Acevedo Miguel Angel	1016059170	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	Presentó la solicitud fuera de la fecha establecida

### 10.2.3. EXENCIÓN DE PAGO – TESIS ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del periodo 2020-2S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica del programa que cursan los siguientes estudiantes (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

<b>N o</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Punto s</b>	<b>N periodos</b>
1	Arango Angarita Darío Mateo	10154339 46	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
2	Cabrera Ardila Carlos Eduardo	10184573 17	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
3	González Martínez Jonnathan Fernando	10306590 25	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
4	González Camelo Josué Nicolas	10324790 30	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
5	Camargo Vargas Omar Gerardo	10523907 25	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
6	Valenciano Claros Juan David	11105267 98	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
7	Beltrán Ortiz Diego Alejandro	10223784 01	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
8	Dorado Rojas Sergio Andrés	10207758 85	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
9	Rubiano Galindo Guillermo Alfonso	10160457 98	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
10	Rodríguez Cruz Jeison Alexander	10224018 51	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
11	Salinas Hernández Nicolas	10239306 57	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
12	Rivera Pinzón Luis Antonio	10101995 17	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
13	Avendaño Peña Álvaro Andrés	10337592 24	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
14	Herrera Giraldo Luisa Fernanda	10223838 57	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
15	Reyes Moreno Elkin David	10306339 93	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
16	Galviz Garzón Jhon Sebastián	75102876	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
17	Nova Rodríguez David	10004674 73	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
20	Pineda Vargas Edwin Fernando	80833122	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	2
21	Chaparro Arce Daniel Felipe	10536110 26	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
22	Tovar Orjuela Nelson Leonardo	10709722 61	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
23	Escobar Mafía Lennin Edmundo	10852549 13	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	2
24	Ruiz Algarra Eder Fabian	10324169 69	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
25	Duque Muñoz José Luis	11219501 75	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	2
26	Galarza Jiménez Felipe	10207821 41	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
27	Téllez Castro Duván Andrés	10184270 55	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	3
28	Arévalo Peña Javier Enrique	79715645	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	2
29	Chica Pedraza Gustavo Alonso	80032454	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	4
30	Contreras Paredes Sergio Felipe	10305474 60	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	2

### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

<b>No</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
1	Nicolás Garzón Sánchez	1016094560	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
2	Christian Eduardo Ruiz Ibarra	1088291066	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
3	Daniel Leonardo Gómez Sandoval	1069745327	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
4	Luis Eduardo Rodríguez Jaime	1052398119	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
5	Juan David Garzón Romero	1018450455	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
6	Cristian Felipe Morales Suárez	1022968675	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
7	Jackson Camilo Tovar González	1019039626	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica - Pro	50	1
8	Cristian Romario Lagos Tovar	1019099166	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
9	Lizeth Vanessa Ramos Adame	1118567227	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
10	Nestor Giovanni Yomayaza Sierra	1024491944	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
11	Lina Fernanda Toro Toro	1013601639	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
12	David Alberto Ramírez Vargas	1031134903	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
13	Javier Laureano Niño Barrera	7165635	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
14	Claudia Liliana España Peña	34321850	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
15	Edwin Nikolay Prieto Parrado	1071162895	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	5
16	Oscar Libardo Rodríguez Montaña	80658337	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	3
17	Yesid Alexis Villota Narváez	12754592	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	3
18	Fernando José Rodríguez Mesa	7223818	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	5
19	Camilo García Tenorio	1020722818	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2
28	Christian Augusto Silva Castellanos	80796285	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	3
29	German Wedge Rodríguez Pirateque	80056621	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	4
30	Andrés Fernando Jiménez López	74184838	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	DNI	Estudiante	Programa	Puntos	No. de periodos con exención
1	1098665346	Guerrero Granados Karla Dayana	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	4
2	1130619351	González Córdoba Andrea	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	4
3	79729627	Mayorga Betancourt Manuel Alejandro	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	2
4	1010225260	Betes Sevillano Paula Andrea	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
5	1015439363	Sánchez Castillo Leslie Vanessa	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
6	1015450117	Rodríguez González Carolina	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
7	1019057864	Meneses Madroñero Paula Estefanía	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1

No.	DNI	Estudiante	Programa	Puntos	No. de periodos con exención
8	1020736280	Mora Molano Camilo Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
9	1026287332	Guzmán Silva Diana Katherine	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
10	1030559854	Henaó González Diego Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
11	1032454795	Pasos Panqueva Johan Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
12	1032477499	Chaparro Castro Nicolás Santiago	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
13	1053344287	Ramos Pachón Lina Rocío	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
14	1075670829	Nava García Paola Andrea	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
15	11275357	Bello Forero Robinson Augusto	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
16	53037160	Godoy Silva Natalia	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
17	86081819	Serrano Chávez Claudio Alejandro	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
18	1022378144	Hernández Chichilla Josué	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
19	1026284240	Gutiérrez Cuervo Cristian Miguel	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
20	1032455858	Garcés Jiménez Sergio Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
21	1053584974	Tobos Jiménez Diego Leonardo	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
22	53039060	Duarte Castro Viviana Astrid	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
23	80852406	Escobar Díaz Fredy	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
24	1022398900	Méndez Alcázar Johann Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2

### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	David Andrés Zamora Ávila	80796861	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
2	Jaime Xavier Nieto Cárdenas	0104027826	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
3	Lenin Alexander Bulla Cruz	79685682	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	4
4	Deissy Giovanna Quintero Arias	52515097	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
5	Marines Pérez Ramírez	1032356818	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
6	Wilson Arias Rojas	79857169	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
7	Alfonso Cruz Guzmán	7177075	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
8	Camilo Andrés Caro Galindo	1049611318	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
9	Camilo Andrés Sánchez Ruiz	80546494	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
10	Leonardo Albornoz Villarraga	1032450679	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
11	Brinton Rafael Urina Montenegro	84459226	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
12	Nelly Morales Pérez	1067928579	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
13	Daniel Felipe Garzón Riveros	1026575940	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
14	Leonardo Santos Mateus Báez	1012387614	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
15	Nayel María Rubiano Moreno	1026577923	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
16	Naren David González Parra	1121918549	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
17	Sergio Andrés Hernández Carrascal	1090482634	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
18	Sebastián Sandoval Montoya	1032472063	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
19	Juan José Sepúlveda García	1088322519	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
20	Cristian Armando Buenaventura Bastidas	1014218178	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
21	Ingrid Yesenia Chacón Gordillo	1104702118	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
22	Angélica Marcela Orjuela Garzón	1077146390	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
23	Omar Andrés Rosada González	1107058051	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
24	Maira Alejandra Barón Castro	1026574991	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
25	Johan Steven Duran Torres	1022371498	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
26	Cristian Camilo Arias González	1015450305	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
27	Andrés Felipe Barragán Ramos	1026296186	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
28	Pilar Roxana Naspud Uruchima	0302537261	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
29	Diana Paola Arino Martínez	1032448641	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
30	Oscar David Beltrán Martínez	1030616003	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
31	Luis Eduardo Acosta Medina	79626040	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
32	Joan Sebastián Salcedo Albarracín	1016075721	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	2
33	Gloria Alexandra Ortiz Rocha	1020807325	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	2

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Cuesta Nova Gian Carlo	1032458917	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
2	Iván Yesid Castellanos Martínez	1032463787	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
3	Calero Espinosa Juan Camilo	1019125483	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
4	Karen Daniela Cuervo Cely	1049647158	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
5	Pulido Rodríguez Kevin Andrés	1016015425	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
6	Torres Chavarro Miguel Andrés	1022402618	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
7	Nelson Fabián Leiva Ruiz	1022334382	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
8	Sebastián Eduardo Chaparro Cuevas	1015435451	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
9	Ramírez Moreno Sergio Enrique	80074409	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
10	Murillo Sossa Viviana Sofía	1053804210	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
11	Salazar Mora José Daniel	1022385505	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
12	Camila González Lamprea	1018464120	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
13	Toro Hernández Diana July Esperanza	1032410264	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
14	López Benítez Edwin José	1032417503	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
15	Cangrejo Castro Nathalia	1032457348	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
16	Sandra Milena Barrera Niño	1049621377	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
17	Stefanny Johanna Hernández Silva	1023880896	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
18	Caviedes Valencia Juan Camilo	1094953263	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
19	Cobo Paz Valentina	1032467477	Maestría en Bioinformática	50	1
20	Moreno Calderón Jairo Alexander	80732419	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	2
21	Victorino Guzmán Jorge Enrique	79643755	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	2
22	Ballesteros Riveros Frank Alexander	80060174	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	5
23	Varón Parra Mónica Silvana María	52936133	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	1
24	Zambrano García Paola Andrea	1032369410	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	1
25	Nino Barrero Yezid Fernando	80101270	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción de tesis o trabajo final como única actividad académica, por la causal correspondiente a los siguientes estudiantes. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Ospina Gaitán Néstor Iván	1012417916	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Tiene 4 créditos elegibles pendientes por cursar
2	Ramírez Alberto Leonardo	1022397480	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Hizo uso de los dos periodos académicos en los cuales se aprobó el estímulo



No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
3	Cardona Calderón Gustavo Andrés	1013643584	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
4	Duquino Sánchez Angela Paola	1020764864	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
5	Gallo Sanabria Jorge Daniel	1049648489	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
6	Latorre Correa Javier Alejandro	1096951655	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
7	Argüello Argüello Omar Javier	1121901766	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
8	Rodríguez Reyes Cristian David	1016068292	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Tiene 8 créditos elegibles pendientes por cursar
9	Losada Rabelly Daniel	1136886252	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Tiene 4 créditos elegibles pendientes por cursar
10	Chávez Cañón Miguel Ángel	1023924221	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
11	Rodríguez Fajardo Fabian Andrés	1030547290	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante
12	Romero Rincón Diego Alexis	1075654565	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
13	Reyes Gómez Jairo Enrique	1018422763	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante

## ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Oswaldo Esteban Llanos Eraso	1087417787	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	Solo se conceden dos exenciones, no hay más, el estudiante las tuvo así: Una aprobada en Acta 11 de 2018 y otra en Acta 5 de 2019
2	Andrés Fernando Gil Plazas	1024490444	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	El estudiante tiene 4 créditos elegibles pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
3	Edgar Alfonso Garzón Sayer	79128417	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	El estudiante tiene 8 créditos elegibles pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
					actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
4	Diana Jimena Camargo Hormaza	1019054786	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	El estudiante tiene 4 créditos elegibles pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
5	Julio Gregorio Blanco Beltrán	79806492	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	El estudiante tiene 22 créditos de actividades académicas pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
6	Héctor Alfonso Castro Abril	1070948613	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	El estudiante tiene 4 créditos elegibles pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
7	Nicolás Ortiz Godoy	1010199250	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Este descuento es incompatible con el otorgado por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado durante 3 periodos a partir de 2019-2S. Esto mediante oficio del 4 de septiembre de 2019. Conforme a la normativa solo puede tener un descuento y en la carta de solicitud no renunció al mismo.
8	Miguel Ángel Villanueva Portela	79949146	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	El Descuento por tesis como única actividad no se puede renovar, si después de concedido el estudiante entra en reserva de cupo o pierde calidad de estudiante (Art. 16 Acuerdo 002 de 2011 CFI)

**ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Mateus Fontecha Lady	63538589	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	100	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería
2	Tirano Vanegas Joaquín Enrique	79614908	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	100	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería

<b>ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL</b>					
<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>Causa</b>
3	Martínez Saavedra José Mateo	1110532479	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	100	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería
4	Sánchez Rodríguez Diego Alejandro	1013662187	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería
5	Morales Cortés Yenny Paola	1014238643	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería
6	Roa Gómez Víctor Alfonso	1018458793	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería
7	Ramírez Hermosa Pavel Ernubis	1075281160	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería

### **ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>Causa</b>
1	Jaime Alejandro García Muñoz	1015424410	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
2	Juan Guillermo Acosta Sequeda	1032464886	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
3	Pablo Alejandro Montenegro Guerrero	1085256546	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
4	Juan Sebastián Páez Ramírez	1032482360	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
5	Paula Angélica Solarte Blandón	1032437476	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
					Adicional el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-1S y 2019-2S)
6	Antonio Preziosi Ribero	1020717130	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
7	Laura Daniela Ramírez Leuro	1032452299	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
8	Julio Hernando Forigua Alfonso	79666276	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	A la fecha no tiene aprobado el proyecto de tesis doctoral
9	Christian Fabián García Romero	79916463	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
10	Mónica Lucet Álvarez Torres	1052399778	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-1S y 2020-1S)
11	Yuly Paulin Acevedo Moreno	1018428624	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-2S y 2020-1S)
12	Julio Cesar Guerra Ospino	1013634658	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-2S y 2020-1S)
13	Doris Adriana Meneses Suárez	1019086440	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-2S y 2020-1S)

**ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Curso Pinzón Andrés Francisco José	1019036390	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tiene pendiente más asignaturas aparte de Trabajo final
2	Jhon Alexis Mendez Lara	1024495512	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tuvo inscrita la asignatura Tesis de maestría y luego entró en reserva de cupo
3	Jorge Arcenio Quintero Pulgar	1015994669	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	No tuvo avance de tesis satisfactorio en el periodo anterior
4	Saavedra Ochoa Paula Alejandra	1032447615	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tuvo inscrita la asignatura Tesis de maestría y luego entró en reserva de cupo
5	Pineda Vargas Mónica Patricia	1018453509	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
6	Chitiva Díaz Miguel Alexander	1019020258	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
7	Anderson Kavir Osorio Delgado	1076659278	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
8	Muñoz Bernal César Alejandro	1018448035	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
9	Dilver Jimmy Huertas Guerrero	1023925360	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
10	Babativa Melgarejo Diego Alejandro	1012352378	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
11	Múnera Garzón Nicolás	1030638756	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida

<b>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL</b>					
<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>Causa</b>
12	Babativa Melgarejo Diego Alejandro	1012352378	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
13	Obregón Sánchez David	1016046175	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
14	Silva Riapira Cindy Lorena	1022367502	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Ya recibió el beneficio el máximo de veces establecido
15	Angela Paola Silva Perez	1032448730	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
16	Moreno Castro Catalina	1018474048	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
17	Torres Moreno Fredy Alexis	80826024	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
18	Ramírez Galvis Elkin Yezith	1016004990	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Tuvo inscrita la asignatura Trabajo final de maestría y luego entró en reserva de cupo
19	Ramírez Guerrero Juan David	1013641394	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Tuvo inscrita la asignatura Tesis de maestría y luego entró en reserva de cupo
20	Martínez Riaño Darwin Eduardo	80238002	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
21	Andres Enrique Rosso Mateus	79958715	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
22	Rueda Velasco Feizar Javier	80757372	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida
23	Quintero Maldonado José David	72254307	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Radicó la solicitud fuera de la fecha establecida

3. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2020-2S, porque el estudiante estuvo en reserva de cupo en el periodo indicado, situación incompatible con la concesión del estímulo de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Acuerdo 02 de 2011 del CFI.

### **ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>Periodo de reserva de cupo automática</b>
1	Edgar Javier Salcedo Albarracín	74859317	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	El beneficio no se podrá renovar si se otorgó y luego se entró en reserva de cupo, por Acta 11 de 2018 se concedió y estuvo en reserva de cupo 2019-1S 2019-2S

#### **10.2.4 EXENCIÓN DEL 20 % DE DERECHOS ACADÉMICOS**

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** descuento hasta máximo el 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por concepto de derechos académicos, condicionado a que el estudiante no tenga otro descuento o renuncie al que tenga para acogerse a este, o siendo irrenunciable, el total de los descuentos será hasta máximo el 20 %. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería):

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No .	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
1	Hurtado Castaño José Felipe	1016074514	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
2	Larotta Mariño Lorena Andrea	1118549760	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
3	Piza Rodriguez Jhonatan David	1019078767	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
4	Montenegro Bermúdez Andrés Felipe	1018472628	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
5	Páez César Augusto	80021272	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
6	Rengifo Palacios Andrés Felipe	1023028517	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
7	Vargas Sáenz Nelson Duván	1022372537	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
8	Grosso Barrera Ronald Uriel	1057578735	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
9	Torres Garcia Edgar Daniel	80758602	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
10	Villamizar Marin Luis Enrique	1094267501	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
11	Romero Gonzalez Fabian Alirio	1022372037	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
12	Barreto Romero Manuel Alejandro	1026579668	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
13	Gallo López Natallia	52968989	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
14	Medina Wintaco Pierre Anthony	1018454594	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
15	Cusguen Gómez Carlos Alberto	1032413496	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
16	Caballero López Juan David	1098707202	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
17	Rodríguez Hoyos Daniel Santiago	1010216325	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
18	Rodríguez Reyes Cristian David	1016068292	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
19	Tamayo Molinares Alex	1053795722	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
20	Lopez Cely Juan Manuel	1015416102	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
21	Acevedo Cadena Helber Gonzalo	79962186	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
22	Gutiérrez David Alberto	1019032936	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
23	Hernandez Hernandez Kelly Alexandra	1015435082	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
24	Carrillo Cubides Bryan Stiben	1014252700	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
25	Beltran Peña Yecid Yorledy	1022381620	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
26	Pino Correa Juan Pablo	1088305949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
27	Murcia Sandoval Diego Alejandro	1022377659	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
28	Chaves Tequia Sebastián	1018477308	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
29	Santana Acero Daniel Enrique	1019060286	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
30	Torres Cepeda Jorge Andrés	1012349128	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	20 %
31	Gomez Carrillo Tania Gineth	1032453485	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	20 %
32	Cárdenas Yara Juan David	1122130508	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	20 %
33	Moreno Soto Elkin	80658372	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
34	Morales Linares Pablo César	94426826	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
35	Rodríguez Medina Diego Fernando	1015409514	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
36	Rodríguez Cediél Carolina	1014199332	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
37	Salgero López Jennifer	1022379580	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
38	Salazar Caceres Jose Fabian	80932258	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
39	Criollo Velásquez Edgar Hernando	5207921	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
40	Cristancho Caviativa Jorge Alejandro	79576379	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %

### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Fanny Lissette Ariza Corredor	1010208939	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	20 %
2	Iván Andrés Sanchez Ramírez	1022370448	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
3	Carlos Andrés Miranda Suaza	80225196	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	20 %
4	Juan David Orjuela Méndez	80802605	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	20 %
5	Daniel Camilo López Suarez	1024532144	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
6	Yamid Efen Betancourt Coronado	1032417728	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
7	Jaime Hernando Borraez Contreras	1022370157	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
8	Jorge Andrés Urrego Roldan	1014218931	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
9	Jairo Alonso Zorro Roa	1031120730	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
10	Carlos Eduardo Escobar Torres	79903277	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
11	José Daniel Cabas Daza	1018454420	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
12	Miguel Ángel Merchán Gamba	80198802	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
13	Gabriel Alejandro Hidalgo Lagos	1018432434	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
14	Leonardo Andrés Lozano Campo	1013622785	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
15	Camilo Andrés Cortes Rivera	1032429574	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
16	Vanesa Pérez Martínez	1018471915	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20 %
17	Carlos Eduardo Escobar Torres	79903277	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %

18	Freddy Alejandro Ruiz Murillo	1024531938	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
19	Julián Darío Barrera Pinto	1098718377	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
20	Luis Felipe Delgado Gómez	1143384434	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
21	Edgar Fernando Rodríguez Reyes	1014210568	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
22	Daniel Alejandro Perilla Arango	1097395953	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
23	Sebastián Gómez Pachón	1022400585	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
24	Nelson Jean Pearre Correa Ortiz	80098892	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
25	José Vicente Rocha López	79983114	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %
26	David Leonardo Díaz León	1072661876	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20 %

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa
1	Mateus Fontecha Lady	63538589	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química
2	Macías Camacho Jeimy Geraldin	1022372986	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química
3	Muñoz Gil Hernán Darío	1049608128	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química
4	Tirano Vanegas Joaquín Enrique	79614908	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química
5	López Rojas Luis Carlos	1136886020	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
6	Ayaña Tez Darwin Alcides	14702716	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
7	Bohórquez Malaver Wilson Felipe	1032470561	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
8	Burbano Díaz Oscar Darío	1086362534	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
9	Díaz Ortiz Héctor Darío	1033759776	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
10	Rojas Quimbaya Oscar Eduardo	1032460819	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
11	Solarte Manrique Leidy Daniela	1113664750	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental
12	García Ever Mauricio	1019124581	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental
13	Monroy Mena Nicolás	1033696020	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental
14	Vanegas García Johan Sebastián	1018472074	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** descuento del 10 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S, por concepto de derechos académicos, debido que el estudiante cuenta con el descuento electoral del 10 %. La aplicación de este descuento estará condicionada a que el estudiante no tenga otro descuento o renuncie al que tenga para acogerse a este por superar un máximo del 20 %. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Bueno Contreras Holman Heiner	1070970818	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
2	Poveda Galvis Leidy Tatiana	1057586879	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
3	Polanía Vargas Néstor Eduardo	1081154962	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
4	Velandia Cárdenas Diego Alexander	1019054912	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
5	Lozada Prado Lady Jarleth	1018420582	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %



<b>N o</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Porcentaje</b>
6	Restrepo Mendoza Jhoan Sebastian	1033777324	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
7	Cubides Garzón Holman Enrique	1032432435	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
8	López Ayala Santiago Andrés	1098669252	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
9	Sánchez Urriago Duvan	1024569040	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
10	Rodríguez Galvis Henry Alexander	1032366713	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
11	Arevalo Castiblanco Miguel Felipe	1010220089	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
12	Ramírez Acero Julio César	1032370488	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
13	Flórez Castillo Óscar Mauricio	1012318174	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
14	Garrido Atencia Óscar Alberto	1140876722	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
15	Nitola Chaparro Lizeth Alejandra	1052398132	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
16	Matabajoy Salas Tania Fernanda	1032455974	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
17	García Piraján José Luis	1023928100	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
18	Losada Rabelly Daniel	1136886252	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
19	Gavilán Alfonso Carlos Humberto	1016008572	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	10 %

### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Porcentaje</b>
1	Diana Marcela Muñoz Sarmiento	1020733165	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10 %
2	Gina Milena Prieto Novoa	1020756588	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	10 %
3	Luis Miguel González Arango	1015423661	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
4	German David Sierra Vargas	1030624474	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
5	Luis Carlos Quitian Niño	91517953	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
6	Álvaro Enrique Bustos Quintero	1022985964	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
7	Jeison Alejandro Molano Pinzón	1024530115	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
8	Gonzalo Ricardo Novoa Fernández	80074253	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
9	Eliana Marcela Roberto Vargas	1010199365	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10 %
10	Hernando Vélez Sanchez	19262169	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	10 %
11	Andrés Felipe Cortés Cantor	1022368848	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
12	Cristian Eduardo Medina Angarita	1053611933	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %

13	Edwin Ricardo González González	80832677	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10 %
14	Juan David Alarcón Castiblanco	1032430705	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
15	Luisa María Medina Barragán	1018485850	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
16	Juan Sebastián Echavarría Ramos	1020764551	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10 %
17	María Alejandra Núñez Vargas	1015441145	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
18	Daniel Franco Robledo	1094925531	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
19	Sergio Alejandro Rodríguez Bejarano	1136884518	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10 %
20	Álvaro Enrique Bustos Quintero	1022985964	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10 %
21	Julio Gregorio Blanco Beltrán	79806492	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10 %

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa
1	Escobar Quemba Leidy Johana	52806208	Doctorado en Estudios Ambientales
2	Alarcón Ortiz Alfonso Esteban	1067857222	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química
3	Ramos Pachón Lina Rocío	1053344287	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
4	Bello Hernández Andrés Javier	1075670087	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química
5	González Castillo Yuri Alexandra	1030592627	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental
6	Lores Acosta Juan Camilo	1013638728	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental
7	Mejía Puentes Libia Estefanía	1020803926	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental
8	Vanegas López Geraldine Jasbleidy	1033793506	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental

3. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos, debido a que el estudiante tiene otro descuento vigente en los derechos académicos de matrícula (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería):

### ÁREA DE INGENIERÍA DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

N o.	Nombre	DOCUMENTO	Programa	Causa
1	Guerra García Gerardo	8498937	Maestría En Ingeniería - Automatización Industrial	Beca A Mejor Promedio en su programa académico
2	Arango Angarita Darío Mateo	1015433946	Maestría En Ingeniería - Automatización Industrial	Estímulo De Descuento De Tesis Como Única Actividad
3	Garzón Camilo Andrés	1019006083	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Beca Externa
4	Rojas Cubides Harvey David	80073076	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Beca Externa

### ÁREA DE INGENIERÍA DE MECÁNICA Y MECÁTRONICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Causa
2	Gabriel Alejandro Hidalgo Lagos	1018432434	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Perdió calidad de estudiante, no tiene activa la historia académica
3	Carlos Felipe Acevedo Velásquez	1030603032	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales y	Por incompatibilidad de descuentos propuesta en la solicitud

No.	Estudiante	DNI	Programa	Causa
			Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	
4	German Wedge Rodríguez Pirateque	80056621	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Descuento por tesis como única actividad le fue aprobado
5	Camilo García Tenorio	1020722818	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Descuento por tesis como única actividad le fue aprobado
6	Cesar German Franco Rodríguez	7185151	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Becario del Ministerio de Ciencias 2020-2S

### ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa
1	Céspedes Londoño Mario Andrés	80410252	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química

#### 10.2.5 EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS DE POSGRADOS POR PARTICIPACIÓN DESTACADA EN EVENTOS ARTÍSTICOS Y CULTURALES **Jiménez Donado Roque DNI. 1032398712**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % de derechos académicos del programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental para el periodo 2020-2S, como consecuencia de la aprobación de excepción del Consejo Superior Universitario mediante oficio CSU-1524-20, con la no aplicación de lo establecido en el Artículo 9 del Acuerdo 31 de 2010 del Consejo Superior Universitario.

#### 10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

##### 10.3.1 Pinto Zarate Carlos Francisco DNI. 1032362772

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019147	Fundamentos de Sistemas no lineales	4.0	L	4
2025793	Diseño e implementación de sistemas embebidos	5.0	L	4

##### 10.3.2 Acero Velandia Erika Julieth DNI. 1012419481

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Metodología para el desarrollo de aplicaciones en sistemas embebidos usando la teoría de control supervisorio”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Metodología para el desarrollo de aplicaciones en sistemas embebidos usando la teoría de control supervisorio” al profesor Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.3 Vivas Moscoso Nayan Rafael Jerónimo DNI. 1018408964**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial cuyo título es: “Diseño e implementación de la unidad de control para un robot de inspección y apoyo a operaciones antiexplosivos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño e implementación de la unidad de control para un robot de inspección y apoyo a operaciones antiexplosivos” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en la Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación II	2024001	Seminario de profundización II	AP	3	C
Proyecto de Tesis de Maestría	2019155	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	AP	4	C

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019160	Seminario de investigación II	1	C	3
2019156	Proyecto de Tesis de Maestría	1	C	4

**10.3.4 Sánchez Urriago Duván DNI. 1024569040**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial con código 2019155 cuyo título es: “Análisis de indicadores OEES para diseñar de un sistema de control y supervisión de las líneas de distribución del concentrado en la “Porcícola el Establo San Joaquín”” en el periodo académico 2020-1S.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Análisis de indicadores OEES para diseñar de un sistema de control y supervisión de las líneas de distribución del concentrado en la “Porcícola el Establo San Joaquín”” al profesor Eduardo Barrera Gualdrón del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.3.5 Cubides Garzón Holman Enrique DNI. 1032432435**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial con código 2019155 cuyo título es: “Diseño de un sistema de control de iluminación basado en el estímulo de los ritmos circadianos.” en el periodo académico 2020-1S.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño de un sistema de control de iluminación basado en el estímulo de los ritmos circadianos.” al profesor Jesús María Quintero Quintero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.6 Gallo Sanabria Jorge Daniel DNI. 1049648489**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Control de alto desempeño con rechazo de perturbaciones para un dron cuadricóptero sujeto a una carga suspendida.”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Control de alto desempeño con rechazo de perturbaciones para un dron cuadricóptero sujeto a una carga suspendida.” al profesor John Alexander Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Control de alto desempeño con rechazo de perturbaciones para un dron cuadricóptero sujeto a una carga suspendida.” al profesor Willington Jaime Arcos Legarda de la Universidad de San Buenaventura.

**10.3.7 Ramón Poma Leonardo Xavier DNI. 1721485173**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial cuyo título es: “Análisis de imágenes hiperespectales en suelos con lenguaje R.”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Análisis de imágenes hiperespectales en suelos con lenguaje R.” al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.3.8 Vargas Medina Daniel DNI. 1073240691**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desanulación y Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial cuyo título es: “Control por rechazo activo de perturbaciones descentralizado para microrredes.”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Control por rechazo activo de perturbaciones descentralizado para microrredes.” al profesor Jhon Alexander Cortes Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.9 Ospina Quiroga Cindy Melissa DNI. 1016048085**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial, cuyo título es: “Control óptimo distribuido para un sistema de microrredes”, a los profesores Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.10 Osorio Arroyave Estefany DNI. 1088300611**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial, cuyo título es: “Cyber-attack resilient control for microgrids”, a los profesores Germán Andrés Ramos Fuentes del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Claudia Catalina Caro Ruíz de la universidad Manuela Beltran.

**10.3.11 Mozuca Tamayo Paula Andrea DNI. 1032486505**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en la Modalidad Asignaturas en Posgrado Facultad de Ingeniería:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Optimización y control en sistemas distribuidos en red	2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	4,8	4	L
Seminario de investigación I	2019496	Seminario de investigación I	AP	3	L
Temas especiales de automatización industrial	2019163	Temas especiales de automatización industrial	4,6	4	L

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en plan de estudios 2548 de Ingeniería Mecatrónica:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Motores y controladores industriales	2027978	Motores y controladores industriales	4,8	4	L
Control digital avanzado	2026239	Control digital avanzado	4,5	4	L
Temas especiales de control	2019164	Temas especiales de control	4,6	4	L

### 10.3.12 Pedraza Toro Carlos Gabriel DNI. 1032467615

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial a: “Diseño preliminar para la actualización del sistema de calibración de luxómetros del Laboratorio de Ensayos Eléctricos Industriales (LAFE)”, ratifica director al profesor Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### 10.3.13 Polania Vargas Néstor Eduardo DNI. 1081154962

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019167	Teoría de control	3.8	L	B

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024000	Seminario de profundización I	1	C	3

**10.3.14 Cuero Ortega Jairo David DNI. 1121841693**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, del plan de estudios de investigación al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Fundamentos de robótica industrial	2027321	Fundamentos de robótica industrial	4.1	4	L	
Seminario de investigación	2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C	

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Automatización de procesos industriales	2019138	Automatización de procesos industriales	4.7	4	L	
Control inteligente	2019141	Control inteligente	4.6	4	L	
Curso dirigido I	2019816	Curso dirigido I	4.3	4	L	
Proyecto de Tesis de Maestría	2019156	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	4	C	
Curso dirigido II	2019497	Seminario de Investigación II	AP	3	C	

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Tesis de maestría	2019168	Tesis de maestría	AS	22	P	

**10.3.15 Lozada Prado Lady Jarleth**

**DNI. 1018420582**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-1S, las

siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	4.6	4	B
Diseño de mercados eléctricos	2027345	Diseño de mercados eléctricos	3.8	4	L

**10.3.16 Guerra García Gerardo DNI. 8498937**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	5	4	B
Seminario de profundización I	2021752	Seminario de profundización I	AP	3	C
Curso dirigido I	2019816	Curso dirigido I	5	4	L

**10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**10.4.1 Bonilla Castro Carlos Alfredo DNI. 1019092259**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019497	Seminario de profundización II	2	C	3

**10.4.2 Cárdenas Torres Fabián Ricardo DNI. 72343774**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir y calificar aprobado (AP) Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica con código 2019478 cuyo título es: “Planeamiento de una Microred con Recursos Solares, Eólicos (onshore, offshore) y Almacenamiento a través de un Modelo Matemático Multiobjetivo” en el periodo académico 2020-1S.
- Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Planeamiento de una Microred con Recursos Solares, Eólicos (onshore, offshore) y Almacenamiento a través de un Modelo Matemático Multiobjetivo” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.3 Peñaranda Bayona Andrés Felipe DNI. 1010225903**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:



1. Desanulación y Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Beneficios técnicos y económicos de los sistemas de almacenamiento de energía basados en baterías para el suministro de servicios complementarios en el sistema eléctrico colombiano”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Beneficios técnicos y económicos de los sistemas de almacenamiento de energía basados en baterías para el suministro de servicios complementarios en el sistema eléctrico colombiano” al profesor Camilo Andrés Cortes Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Beneficios técnicos y económicos de los sistemas de almacenamiento de energía basados en baterías para el suministro de servicios complementarios en el sistema eléctrico colombiano” al profesor David Fernando Romero Quete del grupo de investigación Electrical Machines & Drives de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.4.4 Flórez Castillo Oscar Mauricio DNI. 1012318174**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Diseño del sistema de protecciones de dos microrredes conectadas a un sistema débil.”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño del sistema de protecciones de dos microrredes conectadas a un sistema débil.” al profesor Camilo Andrés Cortes Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño del sistema de protecciones de dos microrredes conectadas a un sistema débil.” al profesor David Fernando Romero Quete del grupo de investigación Electrical Machines & Drives de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.4.5 Rodríguez Reyes Cristian David DNI. 1016068292**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desanulación y Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Repercusión en la respuesta de fósforos YAG y las características lumínicas por causa del aumento de la temperatura en los sistemas LARP”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Repercusión en la respuesta de fósforos YAG y las características lumínicas por causa del aumento de la temperatura en los sistemas LARP” al profesor Jesús María Quintero Quintero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.6 León Gil Luis Miguel DNI. 1020819879**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desanulación y Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Estrategia para el diseño de una microrred enfocada en el abastecimiento de energía a cargas críticas bajo condiciones de intermitencia de generación.”
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estrategia para el diseño de una microrred enfocada en el abastecimiento de energía a cargas críticas bajo condiciones de intermitencia de generación.” al profesor Camilo

Andrés Cortes Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.7 Rodríguez Cruz Jeison Alexander DNI. 1022401851**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Propuesta de ajuste al reglamento de distribución para la conexión de generación solar fotovoltaica y eólica.”
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Propuesta de ajuste al reglamento de distribución para la conexión de generación solar fotovoltaica y eólica.” al profesor Henry Navarro Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Propuesta de ajuste al reglamento de distribución para la conexión de generación solar fotovoltaica y eólica.” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.8 Montenegro Parra Jeisson Fabian DNI. 1032469002**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Diseño de un sistema fotovoltaico conectado a la red, con la integración de baterías y vehículos eléctricos.”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño de un sistema fotovoltaico conectado a la red, con la integración de baterías y vehículos eléctricos.” al profesor Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.9 Avendaño Peña Álvaro Andrés DNI. 1033759224**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Dimensionamiento y localización óptima de sistemas de almacenamiento de energía a gran escala para aliviar restricciones de red en el sistema de transmisión colombiano.”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Dimensionamiento y localización óptima de sistemas de almacenamiento de energía a gran escala para aliviar restricciones de red en el sistema de transmisión colombiano.” al profesor Camilo Andrés Cortés Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Dimensionamiento y localización óptima de sistemas de almacenamiento de energía a gran escala para aliviar restricciones de red en el sistema de transmisión colombiano.” al profesor David Fernando Romero Quete del grupo de investigación Electrical Machines & Drives de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.4.10 Nitola Chaparro Lizeth Alejandra DNI. 1052398132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Programación de la

operación de una microred de prueba minimizando la congestión y el costo de operación mediante algoritmos heurísticos.”

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Programación de la operación de una microred de prueba minimizando la congestión y el costo de operación mediante algoritmos heurísticos.” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.11 Jagua Gualdron Jorge Luis DNI. 1098607872**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Metodología para la localización de fallas en sistemas de distribución.”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Metodología para la localización de fallas en sistemas de distribución.” al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

**10.4.12 Garrido Atencia Oscar Alberto DNI. 1140876722**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Pronóstico de velocidad de viento para generación eólica Offshore basado en programación genética.”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Pronóstico de velocidad de viento para generación eólica Offshore basado en programación genética.” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.13 Rivera Pinzón Luis Antonio DNI. 1010199517**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Programación de la operación de sistemas de potencia con generadores solares empleando técnicas de optimización estocásticas”, al profesor Carlos Andrés Perilla Roza del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.14 Díaz Martín Miguel David DNI. 1019076974**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Programación óptima de la operación en redes de distribución considerando costos de incertidumbre de fuentes de energías renovables”, a los profesores German Ramon Corredor Avella del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Ricardo Humberto Ramírez Carrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.15 Sánchez Arango Jimmy Alexander DNI. 1020437113**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Estrategia de control para reducir el número de disparos por sobre-frecuencia y sub-frecuencia en el generador sincrónico de la PCH Doña Teresa”, a los profesores Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Camilo Andrés Cortes Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.16 Rodríguez Cruz Jeison Alexander DNI. 1022401851**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, del plan de estudios de investigación al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2018-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2027340	Confiabilidad en sistemas de distribución	4.3	L	B
2019467	Calidad de potencia	4.5	L	B
2019457	Análisis de sobretensiones	4.0	L	B

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de investigación I	2021752	Seminario de profundización I	AP	3	C	

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019496	Seminario de investigación I	1	C	3

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de investigación II	2021753	Seminario de profundización II	AP	3	C	
Proyecto de tesis de maestría	2019478	Propuesta de trabajo final de maestría	AP	4	C	

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019497	Seminario de investigación II	1	C	3
2019495	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

**10.4.17 Herrera Giraldo Luisa Fernanda DNI. 1022383857**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, del plan de estudios de investigación al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2027340	Confiabilidad en sistemas de distribución	4.5	L	B
2019467	Calidad de potencia	4.5	L	B
2019457	Análisis de sobretensiones	4.1	L	B

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2021752	Seminario de profundización I	AP	3	C

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019496	Seminario de investigación I	1	C	3

5. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación II	2021753	Seminario de profundización II	AP	3	C
Proyecto de tesis de maestría	2019478	Propuesta de trabajo final de maestría	AP	4	C

6. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019497	Seminario de investigación II	1	C	3
2019495	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

7. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Gestión de confiabilidad en un sistema de potencia de prueba usando el método de Montecarlo y considerando la probabilidad de falla de los activos para un escenario de tiempo de mediano plazo”.
8. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Gestión de confiabilidad en un sistema de potencia de prueba usando el método de Montecarlo y considerando la probabilidad de falla de los activos para un escenario de tiempo de mediano plazo” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

9. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Gestión de confiabilidad en un sistema de potencia de prueba usando el método de Montecarlo y considerando la probabilidad de falla de los activos para un escenario de tiempo de mediano plazo” al profesor David Leonardo Álvarez Álvarez del Laboratorio de Innovación en Alta Tensión.

**10.4.18 Peñaranda Bayona Andrés Felipe DNI. 1010225903**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2019-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019455	Análisis de sistemas de potencia	5.0	B	L

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de profundización I	2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C	

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021752	Seminario de profundización I	1	C	3

- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2027340	Confiabilidad en sistemas de distribución	4.8	B	L
2019465	Estabilidad de sistemas de potencia	4.9	B	L

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de profundización II	2019497	Seminario de investigación II	AP	3	C	
Propuesta de trabajo final de maestría	2019495	Proyecto de tesis de maestría	AP	4	C	

7. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021753	Seminario de profundización II	1	C	3
2019478	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

**10.4.19 Avendaño Peña Álvaro Andrés DNI. 1033759224**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019467	Calidad de potencia	4.5	B	L

3. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2019-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019455	Análisis de sistemas de potencia	5.0	B	L

4. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de profundización I	2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C	

5. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021752	Seminario de profundización I	1	C	3

6. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

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

7. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de profundización II	2019497	Seminario de investigación II	AP	3	C	

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Propuesta de trabajo final de maestría	2019495	Proyecto de tesis de maestría	AP	4	C

8. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021753	Seminario de profundización II	1	C	3
2019478	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

**10.4.20 Nova Rodríguez David DNI. 1000467473**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería– Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2019-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2027346	Diseño de redes de distribución	4,6	L	B

**10.4.21 Nitola Chaparro Lizeth Alejandra DNI. 1052398132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería– Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2027340	Confiabilidad en sistemas de distribución	4,7	L	B

**10.4.22 Garrido Atencia Oscar Alberto DNI. 1140876722**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería– Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2027340	Confiabilidad en sistemas de distribución	4,8	L	B

**10.4.23 Sanabria Rodríguez Yeisson Fair DNI. 79790912**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en el Acta 10 de 2020, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley 1437 de 2011, debido a que se omitió la redacción en de la palabra **NO** al momento de reproducir la decisión objeto del recurso, siendo que el texto de la decisión no presenta problemas de comprensión frente al sentido de lo decidido, en consecuencia, al corregir la omisión de la palabra, está queda así: El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición y en subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 6 de marzo 26 de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 50 puntos de derechos académicos, del programa de posgrado que cursa en el periodo 2020-1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica, si bien es cierto que se presentó anormalidad académica a finales del 2019, de la misma manera ocurrió a finales del 2018, y ello nunca fue óbice



para que la mayoría de los estudiantes hicieran sus solicitudes dentro de las fechas que se programaron para ello. Aceptar la razón dada por el estudiante para relevarlo del cumplimiento de uno de los requisitos del estímulo, no puede obedecer a que no tenía claro cuando se publicaron esas fechas, pues la misma circunstancia la hubieran padecida los demás estudiantes, no siendo ello un motivo relevante, aceptarlo implica darle un tratamiento preferencial sobre los demás, pues crea una desigualdad injustificada. (Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

## **10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

### **10.5.1 Moreno Duarte Ana María DNI. 1016061497**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica cuyo título es: “Diseño de sistema electrónico para el monitoreo de un cultivo acuapónico y/o un terrario de pequeña escala para hogares en Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño de sistema electrónico para el monitoreo de un cultivo acuapónico y/o un terrario de pequeña escala para hogares en Bogotá” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.5.2 Penagos Espinel Oscar Fernando DNI. 1018459005**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica cuyo título es: “Detección de antracnosis foliar en plantas de mango por medio de análisis de imágenes hiperespectrales.”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Detección de antracnosis foliar en plantas de mango por medio de análisis de imágenes hiperespectrales.” al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### **10.5.3 Tovar Orjuela Nelson Leonardo DNI. 1070972261**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica cuyo título es: “Efectos de la radiación de neutrones proveniente de fuentes radiactivas de baja actividad en dispositivos electrónicos de complejidad específica.”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Efectos de la radiación de neutrones proveniente de fuentes radiactivas de baja actividad en dispositivos electrónicos de complejidad específica.” al profesor Luis Fernando Cristancho Mejía de la Departamento de Física.

### **10.5.4 Tovar Orjuela Nelson Leonardo DNI. 1070972261**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de investigación en el periodo 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2025770	Seminario de investigación I	AP	3	C

3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025772	Seminario de profundización I	1	C	3

4. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización II	2025771	Seminario de investigación II	AP	3	C
Propuesta de trabajo final de maestría	2025769	Proyecto de tesis de maestría	AP	4	C

5. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025773	Seminario de profundización II	1	C	3
2025768	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

## 10.6. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

### 10.6.1 Bastidas Alvear Víctor Hugo DNI. 80040316

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2019-2S.
- Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica con código 2019541 en el periodo académico 2019-2S, cuyo título es: “Diseño de un método adaptativo de verificación funcional para varios modelos de una misma familia de microprocesadores”.
- Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Diseño de un método adaptativo de verificación funcional para varios modelos de una misma familia de microprocesadores” al profesor Johan Sebastián Eslava Garzón del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### 10.6.2 Rodríguez Camargo Christian David DNI. 1022374845

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2019-2S.

## 10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

**10.7.1 García Zaragoza Ubaldo DNI C.E. 362659**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2020355	Trabajo Final de Maestría	AS	P	10

**10.7.2 Pinzón Rincón Christian David DNI. 1022396889**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica en la Universidad Nacional de Colombia en modalidad BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Matemáticas Avanzadas para Ingeniería	2023665	Matemáticas Avanzadas para Ingeniería	4.6	4	B
Mecánica de la Fractura	2023304	Mecánica de la Fractura	4.0	4	B
Design and simulation of low power wind and hydrokinetic turbines	2027968	Design and simulation of low power wind and hydrokinetic turbines	5.0	4	L

**10.7.3 Vélez Muriel Sandra Melisa DNI. 1039460**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio Computacional del Efecto de Cargas Mecánicas en el Comportamiento Biomecánico de un Injerto Alveolar”, a los profesores: Juan Fernando Ramírez Patiño de Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín y el Profesor Carlos Alberto Narváez Tovar del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

**10.7.4 Delgado Gómez Luis Felipe DNI. 1143384434**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Profundización, cuyo título es: “Análisis Computacional de un Sistema de Transporte Neumático de Pellets Poliméricos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Análisis Computacional de un Sistema de Transporte Neumático de Pellets Poliméricos” al profesor Carlos Alberto Duque Daza del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

**10.7.5 Medina Angarita Cristian Eduardo DNI. 1053611933**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Profundización, cuyo título es: “Caracterización de un material constructivo obtenido mediante mezclas de plástico reciclado y residuos agrícolas y forestales”, porque la asignatura no está inscrita.

**10.7.6 Tovar Tuirán Jair Hernando DNI. 1022416879**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Investigación, cuyo título es: “Metodologías para simulaciones sub- resueltas de flujos turbulentos.”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Metodologías para simulaciones sub- resueltas de flujos turbulentos.” al profesor Carlos Alberto Duque Daza del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica

**10.7.7 Pimentel Gutiérrez Carolina DNI. 1082129301**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica perfil de Investigación, cuyo título es: “Diseño de un método de captación de movimientos para el registro, análisis y transmisión de datos a plataformas robóticas con inteligencia artificial, para rehabilitación pediátrica”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño de un método de captación de movimientos para el registro, análisis y transmisión de datos a plataformas robóticas con inteligencia artificial, para rehabilitación pediátrica” al profesor Luis Miguel Méndez Moreno del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

**10.8. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS**

**10.8.1 Ramírez Fajardo Santiago DNI. 1032449150**

El Consejo de Facultad en atención a la solicitud de reingreso solicitada por el estudiante, declara la **PÉRDIDA DE EJECUTORIA** de la decisión del Acta 10 de Consejo de Facultad de 2020, debido a que el estudiante en razón de los actos emitidos por la universidad no perdió la calidad de estudiante, en consecuencia, queda sin efecto dicha decisión, por haber desaparecido los fundamentos de hecho y de derecho que la motivaron. (Numeral 2 del artículo 91 del CPACA)

**10.8.2 Arévalo Ramírez Jhojan Alexis DNI. 1032420525**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos perfil de Investigación, cuyo título es: “Producción y resistencia a la corrosión de recubrimientos de ZrO<sub>2</sub> dopados con material bioactivo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Producción y resistencia a la corrosión de recubrimientos de ZrO<sub>2</sub> dopados con material bioactivo” al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica y Codirectora a la Profesora Mónica Johanna Monsalve Arias del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

**10.8.3 Agredo Díaz Dayi Gilberto DNI. 1049026626**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos perfil de Investigación, cuyo título es: “Evaluación de

la resistencia a la corrosión de recubrimientos de TiB2 depositados sobre Ti y Ti6Al4V obtenidos mediante la técnica de láser Cladding coaxial”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de la resistencia a la corrosión de recubrimientos de TiB2 depositados sobre Ti y Ti6Al4V obtenidos mediante la técnica de láser Cladding coaxial” a la profesora Irma Inírida Angarita Moncaleano del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica y codirector al Profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

#### **10.8.4 Peña Bermúdez Julián Camilo DNI. 1018476548**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos perfil de Investigación, cuyo título es: “Desarrollo y evaluación de planta piloto automatizada para la fabricación de películas delgadas de óxido de zinc para uso en celdas solares”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo y evaluación de planta piloto automatizada para la fabricación de películas delgadas de óxido de zinc para uso en celdas solares” al profesor Gerardo Gordillo Guzmán del Departamento de Física de la Universidad Nacional de Colombia.

#### **10.8.5 Ortiz Godoy Nicolás DNI. 1010199250**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos perfil de Investigación, cuyo título es: “Síntesis y caracterización de recubrimientos compuestos de Ni-P-VC depositados mediante niquelado químico sobre fundición nodular austemperizada”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Síntesis y caracterización de recubrimientos compuestos de Ni-P-VC depositados mediante niquelado químico sobre fundición nodular austemperizada” al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Co director al Profesor Arturo Barba Pingarrón de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México.

#### **10.8.6 Rodríguez Bejarano Sergio Alejandro DNI. 1136884518**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos perfil de Investigación, cuyo título es: “Evaluación de la influencia de las propiedades granulométricas de polipropileno en un proceso de pirolisis térmica” porque el porcentaje de similitud es muy alto.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de la influencia de las propiedades granulométricas de polipropileno en un proceso de pirolisis térmica” al profesor Luis Alejandro Boyacá Mendivelso del Departamento de Ingeniería de Química de la Universidad Nacional de Colombia y Codirector al Profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería de Química de la Universidad Nacional de Colombia porque el porcentaje de similitud es muy alto.

**10.8.7 Garzón Sayer Edgar Alfonso DNI. 79128417**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2028442	Diseño para manufactura aditiva	4.7	L	4

**10.8.8 Castro Santamaría Iván DNI. 19448531**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2028442	Diseño para manufactura aditiva	4.7	L	4

**10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

**10.9.1 Cabrales Contreras Huber DNI. 88285800**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2020-1S.
- Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2839 en el periodo académico 2020-1S, cuyo título es: “Estudio de uniones soldadas por fricción rotacional (FRW) entre acero AISI/SAE4140 y bronce UNS C90700”.
- Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Estudio de uniones soldadas por fricción rotacional (FRW) entre acero AISI/SAE4140 y bronce UNS C90700” al profesor Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Codirector al Profesor Carlos Humberto Galeano Urueña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

**10.9.2 Blanco Beltrán Julio Gregorio DNI. 79806492**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Reingreso por única vez al programa Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Mecánica y Mecatrónica – Perfil de Investigación, a partir del segundo periodo académico de 2020 (2020-2S) El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.
- Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2020-2S.
- Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2839 en el periodo académico 2020-2S, cuyo título es: “Influencia de la Microgeometría tridimensional de herramientas de corte de precisión de punta esférica sobre el desgaste de la herramienta en el proceso de mecanizado”.
- Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Influencia de la Microgeometría tridimensional de herramientas de corte de precisión de punta esférica sobre el desgaste de la herramienta en el proceso de

mecanizado” al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

**10.9.3 Vega Toro Angie Stephanie DNI. 1030576730**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado del programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales al programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, a partir del periodo académico 2020-2S, teniendo en cuenta que la solicitud se realiza en el plazo establecido en el Acuerdo 089 del Consejo Académico y el Calendario Académico de la Sede. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 152 de 2019 - Consejo de Sede Bogotá).

**10.10. DOCTORADO EN INGENIERÍA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES**

**10.10.1 Triana Martínez Rudolf Arthur DNI. 80844380**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales a partir del periodo académico 2020-2S (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

**10.10.2 León Becerra Dennis Edgardo DNI. 80222962**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2023021 en el periodo académico 2020-1S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia e Ingeniería de Materiales con código 2682 en el periodo académico 2020-1S, cuyo título es: “Estudio computacional del engrane flexible de una transmisión armónica orientado al comportamiento dinámico y la vida a fatiga”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Estudio computacional del engrane flexible de una transmisión armónica orientado al comportamiento dinámico y la vida a fatiga” al profesor Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

**10.10.3 Macías Ramírez Hugo Alejandro DNI. 79828392**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio del jurado calificador de la Tesis de Doctorado de Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Recubrimientos nanoestructurados de Ti-W-Si-N depositados mediante la técnica de co-sputtering magnetron reactivo”, del profesor profesor Fabio Vargas Galvis Universidad de Antioquia al Profesor Edgar Ernesto Vera del Instituto Tecnológico de Pachuca – México dado que el Profesor Fabio Galvis declinó este nombramiento.

**10.11. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**

**10.11.1 Cuéllar Álvarez Yohén DNI. 1032381694**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar calificación aprobada (AP) la asignatura 2024937- Intercambio Académico Internacional posgrado, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**10.11.2 García Acero Ángela María DNI. 53161689**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2019-2S
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2019-2S, cuyo título es: “Estudio de la respuesta de levaduras transformadoras de xilosa a condiciones de estrés en hidrolizados de bagazo de caña de azúcar”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Estudio de la respuesta de levaduras transformadoras de xilosa a condiciones de estrés en hidrolizados de bagazo de caña de azúcar” al profesor Mario Enrique Velásquez Lozano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y codirector al profesor Carlos Augusto Rosa de la Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

**10.11.3 García Echeverry César Augusto DNI. 1128063797**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2019-2S
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2019-2S, cuyo título es: “*Production of n-butyl lactate by reactive distillation process: State-estimation, optimization and advanced control*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Production of n-butyl lactate by reactive distillation process: State-estimation, optimization and advanced control*” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y codirectora a la profesora Silvia Mercedes Ochoa Cáceres de la Universidad de Antioquia.

**10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**

**10.12.1 Aponte Gutiérrez Laura Camila DNI. 1016074317**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estrategia para la transferencia de tecnología de la Academia a la Industria. Caso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estrategia para la transferencia de tecnología de la Academia a la Industria. Caso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia” al profesor Carlos Alberto Garzón Gaitán del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y codirector al profesor Rubén Darío Sinisterra Millán de la *Universidade Federal de Minas Gerais*, de Brasil.

**10.12.2 García Vargas Andrés Leonardo DNI. 1016052712**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2020-1S, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)



Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	P	22

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

### 10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

#### 10.13.1. Echeverry López Julián Andrés DNI. 89006444

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Proyecto piloto de estimación de factores de emisión de los hornos para la producción de ladrillo en la jurisdicción de Sabana Centro de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR).”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Proyecto piloto de estimación de factores de emisión de los hornos para la producción de ladrillo en la jurisdicción de Sabana Centro de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR).” al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

#### 10.13.2. González Castillo Yuri Alexandra DNI. 1030592627

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscripción y calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría (2015076), cuyo título es: “Evaluación del impacto en la calidad del aire generado por el asilamiento preventivo como medida frente al COVID-19 en 3 ciudades de Colombia”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación del impacto en la calidad del aire generado por el asilamiento preventivo como medida frente al COVID-19 en 3 ciudades de Colombia” al profesor Luis Carlos Belalcázar Cerón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

#### 10.13.3. Vargas Burbano Ángela Cristina DNI. 1144186948

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscripción y calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría (2015075), cuyo título es: “Composición Química y atribución de fuentes de material particulado fino, PM 2.5, en el centro del valle geográfico del Río Cauca”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Composición Química y atribución de fuentes de material particulado fino, PM 2.5, en el centro del valle geográfico del Río Cauca” al profesor Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y codirector al profesor Germán Horacio Rueda Saa de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira.

**10.13.4. Serrano Echeverry Víctor Alejandro DNI. 111367914**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscripción y calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría (2015075), cuyo título es: “Biobutanol a partir de residuos de papa del Departamento de Boyacá mediante un proceso de fermentación Aceto-Butilo-Etílica”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Biobutanol a partir de residuos de papa del Departamento de Boyacá mediante un proceso de fermentación Aceto-Butilo-Etílica” al profesor Carlos Alberto Guerrero Fajardo del Departamento de Química.

**10.14. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL**

**10.14.1 Nieto Cárdenas Jaime Xavier DNI. 0104027826**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La adición y registro de nota extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2026361 en el periodo académico 2020-01, con calificación definitiva aprobado (AP).
2. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Desempeño estructural del sistema de muro mixto conformado por un pórtico de acero de lámina delgada con muro de relleno en mampostería simple bajo carga lateral”
3. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Desempeño estructural del sistema de muro mixto conformado por un pórtico de acero de lámina delgada con muro de relleno en mampostería simple bajo carga lateral”; designar directora a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.14.2 Hurtado Amézquita Xavier Fernando DNI. 80098348**

El Consejo de Facultad

1. **NO APRUEBA** reserva de cupo pedida, ya que la misma opera de derecho, para el año 2020, incluidos los dos periodos académicos, los estudiantes tienen reserva de cupo excepcional que no hará parte de las reservas de cupo automáticas, o agotadas éstas con anterioridad, no requerirán reservas de cupo adicionales, por tanto, los estudiantes que no hagan uso del derecho de renovación de matrícula estarán en reserva de cupo en el periodo académico 2020-2S.
2. **APRUEBA** mantener beneficio de exención de pago por inscripción de tesis como única actividad académica en el momento del reintegro, teniendo en cuenta la prórroga del mismo en las condiciones particulares de la pandemia y tal como fueron definidas por el Consejo de Facultad de Ingeniería.
3. **NO APRUEBA** devolución del pago de derecho de matrícula del periodo académico 2020-1S, los mismos se causan por el hecho de estar matriculado, los estudiantes tuvieron la posibilidad de pedir la cancelación del periodo académico con suficiente tiempo.

**10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**

**10.15.1 Agudelo Duque Daniela Estefania DNI. 1032447072**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de tecnologías de desinfección para el tratamiento de las aguas residuales del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses sede Bogotá ante la presencia del coronavirus (covid-19) en Colombia (caso de estudio)”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de tecnologías de desinfección para el tratamiento de las aguas residuales del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses sede Bogotá ante la presencia del coronavirus (covid-19) en Colombia (caso de estudio)”, al profesor Carlos Julio Collazos Chávez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.15.2 Sandoval Barrera John Alexander DNI. 1032465090**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación del impacto hidrológico de sistemas urbanos de drenaje sostenible (SUDS): Caso campus Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación del impacto hidrológico de sistemas urbanos de drenaje sostenible (SUDS): Caso campus Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia”, al profesor Néstor Alfonso Mancipe Muñoz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.15.3 García Echeverri Camila Andrea DNI. 1116501914**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación del modelo hidrológico Dynamic Water Balancea escala diaria en cuencas tropicales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación del modelo hidrológico Dynamic Water Balancea escala diaria en cuencas tropicales”, al profesor Néstor Alonso Mancipe Muñoz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirector al ingeniero David Zamora Ávila investigador del grupo GIREH de la Facultad de Ingeniería.

**10.15.4 Aguilar Ariza Jhonn Fedry DNI. 1024498486**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Sistema descentralizado de desalinización de agua basado en energía solar para generar volúmenes de agua segura en comunidades indígenas de La Guajira”, los profesores Martha Cristina Bustos López y Carlos Julio Collazos Chávez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.15.5 Gómez Díaz María Alejandra DNI. 1014182049**

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2020-1S, en el programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	1	P	22

2. **APRUEBA** devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos académicos del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)
3. **NO APRUEBA** otorgar la exención de pago por inscribir como única actividad tesis de maestría, ya que este beneficio se concede máximo por dos periodos académicos en el caso de las maestrías, la estudiante tuvo el descuento en 2019-2 y en 2020-1, no puede otorgarse una más para el 2020-2S.

## 10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

### 10.16.1 Moyano Cobos César Dario DNI. 1032460284

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Aproximación metodológica para validar parámetros geomecánicos e hidráulicos en un medio fracturado (caso túnel de La Línea)”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Aproximación metodológica para validar parámetros geomecánicos e hidráulicos en un medio fracturado (caso túnel de La Línea)”, al profesor Héctor Julio Fierro Morales del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirector al profesor Eduardo Quintero Chavarría de la Universidad la Gran Colombia.

### 10.16.2 Ramírez Rodríguez Cesar Santiago DNI. 1032475641

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio de movimientos en masa detonados por el sismo de Quetame (Cund.) de mayo de 2008”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio de movimientos en masa detonados por el sismo de Quetame (Cund.) de mayo de 2008”, al profesor Manuel García López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirector al profesor Héctor Julio Fierro Morales del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.16.3 Silva Castillo Daniel Alberto DNI. 1032438673

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación del

desempeño de cuatro tramos experimentales y de las mezclas asfálticas de prueba respectivas, después de cinco años de operación en la malla vial de la ciudad de Bogotá”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de cuatro tramos experimentales y de las mezclas asfálticas de prueba respectivas, después de cinco años de operación en la malla vial de la ciudad de Bogotá”, al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.16.4 García Díaz Camilo Andrés DNI. 1118534932**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Empleo de algoritmos genéticos para optimizar el proceso de evaluación en pavimentos flexibles considerando diferentes campañas de medición”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Empleo de algoritmos genéticos para optimizar el proceso de evaluación en pavimentos flexibles considerando diferentes campañas de medición”, al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.16.5 Tinoco Robledo Emilio José DNI. 1014218312**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Geotecnia a: “Análisis de los factores que condicionan la producción de arena en pozos de producción de petróleo aplicando la evaluación por confiabilidad”; designa nuevo director al profesor Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.16.6 Moreno Melo Tatiana DNI. 1024570330**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el perfil de profundización, en el periodo 2019-1S, la siguiente asignatura cursada en Maestría en Ingeniería – Geotecnia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Materiales para carreteras	2020406	Materiales para carreteras	3.7	4	B

**10.16.7 Franco Botero Santiago DNI. 1053856207**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización Ingeniería Geotecnia en la sede Medellín al programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2021-1S, condicionado a la aprobación de los 16 créditos pendientes por cursar del programa Especialización en Ingeniería Geotecnia en la sede Medellín. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.16.8 Duque Vargas Diego Alexander DNI. 86075526**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, a partir del segundo periodo académico de

2020 (2020-2S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

## 10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

### 10.17.1 Velásquez Mejía Juan David **DNI. 1053817550**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo Final de Maestría	AS	P	10

### 10.17.2 Gómez Navarrete Diana Catalina **DNI. 1015435875**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo Final de Maestría	AS	P	10

### 10.17.3 Salcedo Monroy Juan Pablo **DNI. 1110526675**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019344	Mampostería Estructural	3.6	B	4

### 10.17.4 Lozano Toro Harol Jamir **DNI. 1032464767**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Implementación de tecnología BIM en la parametrización del daño en elementos uni y bidimensionales de estructuras en concreto reforzado, resultado de una inspección patológica”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Implementación de tecnología BIM en la parametrización del daño en elementos uni y bidimensionales de estructuras en concreto reforzado, resultado de una inspección patológica” al profesor Ricardo León Parra Arango del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.17.5 Guerrero Cuervo Rómulo Andrés **DNI. 1032443132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de una edificación con dos tipos de disipadores sísmicos controlados por deformación (TADAS y ariostramiento restringido al pandeo) frente a diversos eventos sísmicos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de una edificación con dos tipos de disipadores sísmicos controlados por deformación (TADAS y ariostramiento restringido al pandeo) frente a diversos eventos sísmicos” al profesor Gabriel

Andrés Bernal Granados del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirectora a la profesora Maritzabel Molina Herrera.

**10.17.6 Moreno Pineda José Dario DNI. 79789414**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Análisis del proceso de fractura en vigas de concreto con refuerzo longitudinal sometidas a flexión, mediante la experimentación y la simulación numérica”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Análisis del proceso de fractura en vigas de concreto con refuerzo longitudinal sometidas a flexión, mediante la experimentación y la simulación numérica” al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirector al profesor Martin Estrada Mejía.

**10.17.7 Salazar Mayor Luis Felipe DNI. 1032472679**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación de la resistencia a la corrosión debida a la carbonatación en concretos con cementos Portland adicionados con caliza y arcilla calcinada”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación de la resistencia a la corrosión debida a la carbonatación en concretos con cementos Portland adicionados con caliza y arcilla calcinada” al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirector al ingeniero Juan Fernando Arango Londoño de la empresa Colombiana de Cementos S.A.S.

**10.17.8 Bustamante Bedoya Rodrigo DNI. 1032473421**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Metodología y consideraciones en el diseño para estructuras modularizadas en el sector de Oil & Gas en condición de in-place y de transporte”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Metodología y consideraciones en el diseño para estructuras modularizadas en el sector de Oil & Gas en condición de in-place y de transporte”, al profesor Daniel Ricardo Lozano Monsalve del Departamento de Civil y Agrícola.

**10.17.9 Peñaranda Sanjuan Simón Dario DNI. 1018478067**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Estructuras a: “Metodología para la medición de la hidratación del cemento adicionado con ceniza volante a partir de impedancia eléctrica”; ratifica director al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.17.10 Rojas Vallejo Thomas Federico DNI. 1121938185**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de investigación, a partir del periodo académico 2020-2S, condicionado a la aprobación de los 8 créditos pendientes por cursar del programa Especialización en Estructuras. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.17.11 Peñaranda Martínez Andrés Felipe DNI. 1098737366**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de investigación, a partir del periodo académico 2020-2S, condicionado a la aprobación de los 12 créditos pendientes por cursar del programa Especialización en Estructuras. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.18. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS**

**10.18.1 Peñaranda Martínez Andrés Felipe DNI. 1098737366**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo 2020-1S, la siguiente asignatura cursada en Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería sísmica	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	4.3	4	B

**10.18.2 Solano Moreno Leonel Steven DNI. 1014277704**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2020-1S, en el programa de Especialización en Estructuras, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019331	Análisis dinámico de estructuras	1	B	4

Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos académicos del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**10.18.3 Villamarín Barón Andrés Enrique DNI. 1014180815**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo 2020-1S, la siguiente asignatura cursada en Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Evaluación del riesgo de desastres	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	4.7	4	B



**10.18.4 Cañón Castillo Julián Andrés DNI. 1072366624**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo 2020-1S, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tecnología del hormigón	2019388	Tecnología del hormigón	4.0	4	B

**10.18.5 Vanegas Latorre Cristian Camilo DNI. 1075676597**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Especialización en Estructuras

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019344	Mampostería Estructural	3.0	B	4

**10.18.6 Uribe Martínez Juan Camilo DNI. 1051477164**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Especialización en Estructuras:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería sísmica	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	3.4	4	B

- 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	T	C
2027944	Ingeniería sísmica	L	4

**10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE**

**10.19.1 Fernández Peña Leidy Carolina DNI. 1032408494**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Metodología de evaluación multidimensional de la accesibilidad al transporte público como factor condicionante de la exclusión social de las personas en condiciones de desventaja socioespacial y socioeconómica de Bogotá”.
- Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Metodología de evaluación multidimensional de la accesibilidad al transporte público como factor condicionante de la exclusión social de las personas en condiciones de desventaja socioespacial y socioeconómica de Bogotá” al profesor Cesar Augusto Ruiz Rojas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.19.2 Rincón Pertuz William Leonardo DNI. 1019099661**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación Económica Ex Post De Los Sistemas Integrados De Transporte Masivo Urbanos de Bogotá y Medellín. Análisis desde una Perspectiva Comparativa, Multidimensional y de Crecimiento Económico de Las Ciudades”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación Económica Ex Post De Los Sistemas Integrados De Transporte Masivo Urbanos de Bogotá y Medellín. Análisis desde una Perspectiva Comparativa, Multidimensional y de Crecimiento Económico de Las Ciudades” al profesor Cesar Augusto Ruiz Rojas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.19.3 Arévalo Gómez Miguel Ángel DNI. 1032458747**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Estudio de las posibilidades de la incorporación de sistemas inteligentes de transporte (SIT) de bajo costo para cumplir con las funcionalidades exigidas en SIT tradicionales en carreteras concesionadas”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Estudio de las posibilidades de la incorporación de sistemas inteligentes de transporte (SIT) de bajo costo para cumplir con las funcionalidades exigidas en SIT tradicionales en carreteras concesionadas” al profesor Pedro Luis Jiménez Poveda del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.19.4 García Villamizar María Alejandra DNI. 1010217732**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Análisis comparado de las metodologías para estimación de niveles de servicio en corredores de cicloinfraestructura urbana”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Análisis comparado de las metodologías para estimación de niveles de servicio en corredores de cicloinfraestructura urbana” al profesor Carlos Felipe Urazán Bonells del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.19.5 López Buitrago Luis David DNI. 1023019711**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación de escenarios de oferta y demanda de transporte desde una preceptiva de reducción de emisiones atmosféricas. Caso de la ciudad de Manizales, Colombia”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación de escenarios de oferta y demanda de transporte desde una preceptiva de reducción de emisiones atmosféricas. Caso de la ciudad de Manizales, Colombia” a la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.19.6 Reina Miranda Juan David DNI. 1063290677**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Lineamientos para la formulación de la política de Mobility As A Service en Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Lineamientos para la formulación de la política de Mobility As A Service en Colombia”, al profesor Carlos Alberto Moncada Aristizábal del Departamento de Civil y Agrícola.

**10.19.7 Quique Rojas Eliana Alejandra DNI. 1019089455**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación de una metodología plausible de calibración de modelos macroscópicos de asignación dinámica de la demanda para su aplicación en el caso de transporte público del Metro de Medellín”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación de una metodología plausible de calibración de modelos macroscópicos de asignación dinámica de la demanda para su aplicación en el caso de transporte público del Metro de Medellín”, al profesor Carlos Alberto Moncada Aristizábal del Departamento de Civil y Agrícola.

**10.19.8 Rico Ospina Laura Patricia DNI. 1110571855**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la implementación de autobuses eléctricos en la flota de transporte urbano colectivo de la ciudad de Ibagué”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la implementación de autobuses eléctricos en la flota de transporte urbano colectivo de la ciudad de Ibagué”, a la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos del Departamento de Civil y Agrícola.

**10.19.9 Jaime Vásquez David Felipe DNI. 1020799893**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Inventario de emisiones de fuentes móviles bajo metodología bottom -up para Bogotá, Colombia y análisis de escenarios de oferta para su reducción”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Inventario de emisiones de fuentes móviles bajo metodología bottom -up para Bogotá, Colombia y análisis de escenarios de oferta para su reducción”, a la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos del Departamento de Civil y Agrícola.

**10.19.10 Peña Pedreros Sergio Alejandro DNI. 1049618544**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Generación de matrices

OD por motivo de viaje a través de minería de datos de información de sistemas automáticos de recaudo de tarifa en transporte público: Caso TransMilenio, Colombia”, a los profesores Carlos Alberto Moncada Aristizábal y William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.19.11 Ramírez Leuro Laura Daniela DNI. 1032452299**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte, en el perfil de profundización, en el periodo 2020-1S, la siguiente asignatura cursada en la Universidad de los Andes, bajo convenio con Universidad de los Andes, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Planeación de transporte	2019869	Planificación del Transporte	4.3	4	L

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2024945 - Asignatura por convenio con universidad de los andes II - posgrado en el periodo 2020-1S.

**10.19.12 Ruíz Fonseca Juan Guillermo DNI. 1049604719**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte, en el perfil de investigación, en el periodo 2018-2S, la siguiente asignatura cursada en Maestría en Ingeniería – Transporte, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	3.9	4	L

**10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA**

**10.20.1 Quintero Murcia María Fernanda DNI. 1032475660**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Diseño y simulación bioclimática de vivienda rural con diferentes materiales no convencionales”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Diseño y simulación bioclimática de vivienda rural con diferentes materiales no convencionales” al profesor Robinson Osorio Hernández del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.20.2 García Oliveros Jheison Alejandro DNI. 1110178187**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Diseño y aplicación de un sistema de control para una cámara experimental de secado de conservación de frutas y hortalizas”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Diseño y aplicación de un sistema de control para una cámara experimental de secado de conservación de frutas y hortalizas” al profesor Oscar Leonardo García Navarrete del Departamento de Ingeniería Civil y

Agrícola, y codirectora a la profesora Carolina María Sánchez Sáenz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.20.3 Moreno Pérez Diego Fernando DNI. 1057573557**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de calificación en el periodo académico 2020-1S la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019857	Tesis de Maestría	AS	P	22

**10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)**

**10.21.1 Franco Sanchez Jhohan Ricardo DNI. 1016032949**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Implementación de una herramienta computacional para la caracterización de textos y perfiles relacionados con publicaciones sobre vacunación, en la red social Twitter en español”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Implementación de una herramienta computacional para la caracterización de textos y perfiles relacionados con publicaciones sobre vacunación, en la red social Twitter en español” al profesor Luis Fernando Niño Vázquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.2 Manquillo Mera Diego Fernando DNI. 10304187**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Procedimiento de colección de indicadores clave de desempeño KPI de calidad en el área de gestión de contabilidad para el protocolo SNMP sobre equipos de red simulados por software”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Procedimiento de colección de indicadores clave de desempeño KPI de calidad en el área de gestión de contabilidad para el protocolo SNMP sobre equipos de red simulados por software” al profesor César Manuel Lovera Cabrera del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.3 Díaz Pinilla Sergio Alejandro DNI. 1032458183**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Desarrollo de un prototipo de software de generación de bocetos miniatura con redes neuronales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un prototipo de software de generación de bocetos miniatura con redes neuronales” al profesor Luis Fernando Niño Vázquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.4 Garzón Escobar Jorge Arturo DNI. 1032458213**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Arquitectura Soft-Core para computación aproximada basada en un procesador ARM y una red neuronal artificial”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Arquitectura Soft-Core para computación aproximada basada en un procesador ARM y una red neuronal artificial” al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.5 Vargas Montero Fernando DNI. 1032474552**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Análisis de datos de accidentalidad vial de la ciudad de Bogotá a partir de datos abiertos y datos obtenidos desde redes sociales.”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Análisis de datos de accidentalidad vial de la ciudad de Bogotá a partir de datos abiertos y datos obtenidos desde redes sociales” al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.6 Roa García Fabio Andrés DNI. 1075654641**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Secuencias de video mediante un modelo de Redes Neuronales Convolucionales y Transfer Learning”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Secuencias de video mediante un modelo de Redes Neuronales Convolucionales y Transfer Learning” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.7 Torres Chavarro Miguel Andrés DNI. 1022402618**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Detección de maniobras temerarias causadas por vehículos con conductores humanos en un sistema de tráfico de vehículos autónomos simulado”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Detección de maniobras temerarias causadas por vehículos con conductores humanos en un sistema de tráfico de vehículos autónomos simulado” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.8 Diaz Sanchez Luis Alberto DNI. 1012343439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Selección de un sistema BPMS usando un método de análisis multicriterio.

Estudio de caso”, a la profesora Sandra Liliana Rojas Martínez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.9 Vargas Montero Fernando DNI. 1032474552**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas como opción de grado en el pregrado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Ciberseguridad	2028314	Ciberseguridad	4,8	4	L	
Sistemas de información	2019786	Sistemas de información	3,4	4	B	

**10.21.10 De La Pava Rodríguez Melissa DNI. 1053843012**

El Consejo de Facultad **ACLARA** calificación definitiva de la siguiente asignatura registrada en el periodo académico 2019-2S, como consecuencia del traslado aprobado en acta 14 de 2019. En la citada acta se aprobó el traslado interfacultad del programa Maestría en Ingeniería Biomédica (2756) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, plan de estudios de investigación al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2019-1S. Sin embargo, en acta 15 de 2019 se aprobó modificar calificación definitiva de una asignatura cursada en el periodo académico correspondiente, de la siguiente manera:

CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERÍODO
2019764	Aprendizaje de máquina	4,1	4	L	2019-2S

**10.22. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)**

**10.22.1 Toro Hernández Diana July Esperanza DNI. 1032410264**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Selección del medio de comercio digital de la estrategia e-commerce B2C utilizando la metodología de toma de decisión multicriterio AHP. Estudio de caso Proyecto Tienda Universitaria - TU de la Universidad Nacional de Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Selección del medio de comercio digital de la estrategia e-commerce B2C utilizando la metodología de toma de decisión multicriterio AHP. Estudio de caso Proyecto Tienda Universitaria - TU de la Universidad Nacional de Colombia” al profesor Félix Antonio Cortes Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.22.2 López Becerra Diana Carolina DNI. 1016062073**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, en reemplazo del profesor Giovanni Muñoz Puerta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial; designa nuevo director de la Tesis de Maestría cuyo título es: “Predicción del riesgo Default en

Acuerdos de Ingreso Compartido” al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.22.3 Orozco Leiva Santiago DNI. 1144075043**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Factores que afectan la intención de uso de tarjeta de crédito en jóvenes universitarios: caso Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá”, a los profesores Félix Antonio Cortés Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Sandra Patricia Rojas de la Facultad de Ciencias Económicas.

**10.23. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**

**10.23.1 Galindo Tunjo Carlos Julio DNI. 80795227**

El Consejo de Facultad, teniendo en cuenta que no tiene la asignatura inscrita Proyecto de Tesis de Maestría, **NO APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones.
2. Designar director de la Tesis de Maestría.

**10.24. DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)**

**10.24.1 Collazo Serrano Víctor Edwin DNI. 79735694**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2019-2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación con código 2019849 en el periodo académico 2019-2S, cuyo título es: “Marco de trabajo de calidad de datos a nivel de estado para entidades públicas: un caso orientado a la política de Gobierno Digital en el estado colombiano”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Marco de trabajo de calidad de datos a nivel de estado para entidades públicas: un caso orientado a la política de Gobierno Digital en el estado colombiano” a la profesora Helga Duarte Amaya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.25. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES**

**10.25.1 Mosquera Laverde William Eduardo DNI. 11314375**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2024657	Seminario de Investigación I	AP		4



**10.25.2 Bahamón Ayala Sandra Marcela DNI. 52836524**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Gerencia Estratégica de la Universidad de los Andes, teniendo en cuenta que 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:

Bahamón Ayala Sandra Marcela		DNI. 52836524		
Asignatura que no se homologan en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2838)	Asignatura (Universidad de los Andes)	Justificación	C	Nota
Introducción a la inteligencia artificial en la gerencia de proyecto	Introducción a la inteligencia artificial en la gerencia de proyecto	Las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia	2	4.6
Gestión de Stakeholders	Gestión de Stakeholders		1	4.4
Análisis estadístico y toma de decisiones	Análisis estadístico y toma de decisiones		1	4.5
Gestión de riesgos	Gestión de riesgos		1	4.8