

## 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 CURSO	DOCENTE
1	Yolanda del Piar Benítez Hernández	1052412718	2541	2016762	1	Práctica estudiantil I	4.8	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
2	Juan Felipe Contreras Correa	1073246868		2025973		Trabajo de Grado – Modalidad Práctica de extensión	4.6	2020-2S	Henry Umaña Acosta
3	Ronald Alexander Sarmiento Galvis	1023916596		2016763		Práctica Estudiantil II	5.0	2020-2S	Jorge Eliecer Camargo Mendoza
4	Norely Jimenez Melengue	1061737292	2545	2016499		Electrónica digital 2	4.4	2020-2	Alejandro Mejía Ayala
5	Cindy Juliana Ochoa Fonseca	1014272607	2983	2016866		Trabajo de Grado	4.5	2020-2S	Camilo Andrés Cortés Guerrero
6	Luis David Araque Borda	1031160929	2549	2016763	2	Práctica estudiantil	4.8	2020-2S	Carlos Alberto Fuenmayor Bobadilla

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
7	Juan David Guarnizo Martínez	1075677439	2545	2016507	2	Señales y Sistemas II	3.1	2020-2S	Jan Bacca Rodríguez
8	Dairon Stevens Mateus Rodriguez	1118125166	2545	1000003-B	4	Álgebra lineal	4.8	2020-2S	Jose Ricardo Moncayo Vega
9	Dairon Stevens Mateus Rodriguez	1118125166	2545	1000019	4	Fundamentos de Mecánica	4.8	2020-2S	GLADYS AMINTA MENDOZA BARON
10	Dairon Stevens Mateus Rodriguez	1118125166	2545	1000013	4	Probabilidad y estadística fundamental	3.8	2020-2S	Mario Enrique Arrieta Prieto
11	Lasso Peña, Nicolas	1032502601	2545	1000005	4	Cálculo Integral	2.3	2020-2S	Gabriel Padilla
12	Ana Milena Trujillo Castro	1020790111	2547	2017262	1	Fundamentos de Transferencia de Calor	3.3	2020-2S	Sonia Lucia Rincón
13	Ana Milena Trujillo Castro	1020790111	2547	2015942	1	Aplicaciones de Elementos finitos	4.3	2020-2S	Diego Alexander Garzon

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
14	Lina María Vejarano Arboleda	1110578557	2545	2015316	1	Trabajo de grado	5.0	2020-1S	Leonardo Enrique Bermeo Clavijo
15	Lina María Vejarano Arboleda	1110578557	2545	2015316	1	Trabajo de grado	5.0	2020-1S	Leonardo Enrique Bermeo Clavijo
16	Juan David Guarnizo Martínez	1075677439	2545	2016507	2	Señales y Sistemas II	3.1	2020-2S	Jan Bacca Rodríguez
17	Dairon Stevens Mateus Rodríguez	1118125166	2545	1000003-B	4	Álgebra lineal	4.8	2020-2S	Jose Ricardo Moncayo Vega
18	Dairon Stevens Mateus Rodríguez	1118125166	2545	1000019	4	Fundamentos de Mecánica	4.8	2020-2S	Gladys Aminta Mendoza Baron
19	Dairon Stevens Mateus Rodríguez	1118125166	2545	1000013	4	Probabilidad y estadística fundamental	3.8	2020-2S	Mario Enrique Arrieta Prieto
20	Lasso Peña, Nicolas	1032502601	2545	1000005	4	Cálculo Integral	2.3	2020-2S	Gabriel Padilla

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
21	Ana Milena Trujillo Castro	1020790111	2547	2017262	1	Fundamentos de Transferencia de Calor	3.3	2020-2S	Sonia Lucia Rincón
22	Ana Milena Trujillo Castro	1020790111	2547	2015942	1	Aplicaciones de Elementos finitos	4.3	2020-2S	Diego Alexander Garzon

## 9.2. INGENIERÍA INDUSTRIAL

### 9.2.1. Walteros Oicatá German Camilo **DNI. 1049412919**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** excepción de los siguientes prerrequisitos de las asignaturas Modelos y simulación con código 2025970 y Gerencia y gestión de proyectos con código 2015702 en el periodo académico 2021-1S, porque las excepciones al plan de estudios requieren la modificación al acuerdo que los reglamenta, deben ser de carácter general y no para beneficiar a un estudiante en particular. (Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Tipología	Prerrequisitos
2025970	Modelos y Simulación	T	Ecuaciones Diferenciales o Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	T	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo

### 9.2.2. Calderón Núñez Valentina **DNI. 1018513752**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** excepción del siguiente prerrequisito de la asignatura 2016618 Taller de Procesos Metalmeccánicos en el periodo académico 2021-1S, porque las excepciones al plan de estudios requieren la modificación al acuerdo que los reglamenta, deben ser de carácter general y no para beneficiar a un estudiante en particular. (Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Tipología	Prerrequisitos
2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	C	Taller de ciencia y tecnología de materiales

### 9.2.3. Sánchez Marin Daniel Fernando **DNI. 1001282489**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Ingeniería Industrial (2546), en el periodo académico 2021-1S, porque la misma no es

consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código	Asignatura	Tipología	Créditos
2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	C	3
2016610	Sistemas de Costos	T	4
2016615	Taller de Invención y Creatividad	C	3

#### RESERVA DE CUPO

##### 9.2.4. Fajardo Mejía Juan José

**DNI. 1000612211**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reserva de cupo en el periodo académico 2021-1S, en los términos del acuerdo 340 de 2020 de CSU, que establece que para dicho periodo la reserva de cupo no hará parte de las dos reservas a que tiene derecho el estudiante, según el artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil

#### INSCRIPCIÓN PRÁCTICA ESTUDIANTIL

##### 9.2.5. Gaitán Murcia Laura Vanesa

**DNI. 1015474730**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2021-1S, a desarrollar en la empresa IRCC INDUSTRIA DE RESTAURANTES CASUALES S.A.S, a cargo del profesor Giovanni Muñoz Puerta por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	25	L	6

##### 9.2.6. Galarza Pedraza María Fernanda

**DNI. 1007393690**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2021-1S, a desarrollar en la empresa Fundación Universitaria Internacional de la Rioja, a cargo del profesor Carlos Julio Lozano Piedrahita por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Natali Andrea Sánchez Dávila por parte de la entidad.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	26	L	6

#### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIAS Y CONVALIDACIÓN

##### 9.2.7. Carrero Bator Alejandra Valentina

**DNI. 624365**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada luego de superar los dos años de la presentación del examen ICFES SABER 11.

##### 9.2.8. Marcual Damien

**DNI. 14CK57236**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S el requisito de idioma inglés, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior internacional ENSGSI de Francia, indicando que

ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1 (375 horas). (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Marcual Damien					DNI. 14CK57236	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	TOEIC	C1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				

**9.2.9. Orjuela Barón Juan Sebastián DNI. 1233898909**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Orjuela Barón Juan Sebastián						DNI.1233898909	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2021-2S	1000004	Cálculo Diferencial	4	O	3.8	Cálculo Diferencial	3.8
2021-2S	1000005	Cálculo Integral	4	O	3.0	Cálculo Integral	3.0
2021-2S	1000006	Cálculo en varias variables	4	O	3.0	Cálculo en varias variables	3.0
2021-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	O	3.6	Ecuaciones Diferenciales	3.6
2021-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.8	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.8
2021-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Fundamentos de mecánica	3.6
2021-2S	1000003	Álgebra Lineal	4	O	3.5	Álgebra Lineal	3.5
			Créditos homologados O	20			
			Créditos homologados B	8			
			Total créditos que se homologan	28			

**9.2.10. Gómez Melo Brandon Steven DNI. 1018478095**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia, porque, a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular, los contenidos no son los mismos de la asignatura específica del plan de Ingeniería Industrial. (Acuerdo 26 de 2014 Consejo de Facultad).

Gómez Melo Brandon Steven						DNI.1018478095	
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2021-2S	2025986	Ingeniería económica y análisis de riesgo	3	B	4.8	Ingeniería económica	4.8
			Créditos NO homologados B	3			
			Total créditos que NO se homologan	3			

**9.2.11. Cerquera Cano Juan Esteban DNI. 1010130095**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular, los contenidos no son los mismos de la asignatura específica del plan de Ingeniería Industrial. (Acuerdo 26 de 2014 Consejo de Facultad)

Cerquera Cano Juan Esteban						DNI.1010130095		
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Créditos	Nota
2021-2S	2027878	Inferencia Estadística Fundamental	4	B	4.3	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	4.3
2021-2S	2027877	Probabilidad Fundamental	4	B	4.3			
Créditos homologados B			8					
Total créditos que se homologan			8					

**9.2.12. Londoño Ramírez Pablo Alejandro DNI 1019130956**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Londoño Ramírez Pablo Alejandro DNI 1019130956						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la ENSGSI, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027144	Sciences et modélisation - 3	5	L	4,1	Sciences et modélisation - 3	13,61
2023531	Ingénieries de spécialité -3	4	L	3,6	Ingénieries de spécialité -3	10,93
2026636	Compétences managériales et développement personnel - 1	4	L	3.4	Compétences managériales et développement personnel - 1	D
2023533	Formation expérientielle - 3	3	L	3.7	Formation expérientielle - 3	V
Total Créditos Homologados L		16				

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

Londoño Ramírez Pablo Alejandro DNI 1019130956						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la ENSGSI, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027143	Compétences managériales et développement personnel - 2	5	L	3.0	Compétences managériales et développement personnel - 2	E
2023529	Ingénieries de spécialité - 4	4	L	3,5	Ingénieries de spécialité - 4	10,86
2023530	Sciences et modélisation - 4	4	L	3,7	Sciences et modélisation - 4	11,67
2023534	Formation expérientielle - 4	3	L	3.4	Formation expérientielle - 4	V

Londoño Ramírez Pablo Alejandro DNI 1019130956						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la ENSGSI, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
Total Créditos Homologados L		16				

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

Londoño Ramírez Pablo Alejandro DNI 1019130956						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la ENSGSI, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	PILOTAGE DE L'INNOVATION	6	L	3,9	PILOTAGE DE L'INNOVATION	12,7
2023532	APPROFONDISSEMENTS METIERS	4	L	4,1	APPROFONDISSEMENTS METIERS	13,97
2023535	METIERS SUPPORTS DE L'INNOVATION	3	L	3,2	METIERS SUPPORTS DE L'INNOVATION	9,35
2023536	Compétences managériales et développement personnel -3	3	L	3.7	Compétences managériales et développement personnel -3	V
Total Créditos Homologados L		16				

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

Londoño Ramírez Pablo Alejandro DNI 1019130956						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la ENSGSI, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025989	Trabajo de Grado	6	T	3,9	Mission Industrielle - Projet de Fin d'Etudes	C
Total Créditos Homologados L		6				

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 y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

### 9.2.13. Cardona Valenzuela Gheraldinne Paulette

**DNI 1010220337**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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



Gheraldinne Paulette Cardona Valenzuela - DNI 1010220337							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en ENSGSI, Francia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2018-2S	2026636	Compétences managériales et développement personnel - 3	4	L	3,8	Compétences managériales et développement personnel 3	C
2018-2S	2023533	Formation expérientielle- 3	3	L	3.8	Formation expérientielle 3	V
2018-2S	2023532	Ingénieries de spécialité- 3	4	L	4,0	Ingénieries de spécialité 3	13,24
2018-2S	2027144	Sciences et modélisation- 3	5	L	3,7	Sciences et modélisation 3	11,97
Total Créditos Homologados L			16				

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

Gheraldinne Paulette Cardona Valenzuela - DNI 1010220337							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en ENSGSI, Francia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-1S	2027143	Compétences managériales et développement personnel- 4	5	L	4,1	Compétences managériales et développement personnel- 4	B
2019-1S	2023534	Formation expérientielle- 4	3	L	3.6	Formation expérientielle- 4	V
2019-1S	2023529	Ingénieries de spécialité- 4	4	L	3,4	Ingénieries de spécialité- 4	10,4
2019-1S	2023530	Sciences et modélisation- 4	4	L	3.2	Sciences et modélisation- 4	9,13
Total Créditos Homologados L			16				

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

Gheraldinne Paulette Cardona Valenzuela - DNI 1010220337							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en ENSGSI, Francia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2023531	APPROFONDISSEMENTS METIERS	4	L	3.5	APPROFONDISSEMENTS METIERS	10.83
2019-2S	2023535	METIERS SUPPORTS DE L'INNOVATION	3	L	3.2	METIERS SUPPORTS DE L'INNOVATION	9.15
2019-2S	2026632	PILOTAGE DE L'INNOVATION	6	L	4.0	PILOTAGE DE L'INNOVATION	13,54
2019-2S	2023536	Compétences managériales et développement personnel	4	L	3.6	Compétences managériales et développement personnel	V
Total Créditos Homologados L			16				

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

Gheraldinne Paulette Cardona Valenzuela - DNI 1010220337							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en ENSGSI, Francia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	2025989	Trabajo de Grado	6	T	3.2	Mission Industrielle - Projet de Fin d'Etudes	E
Total Créditos Homologados T			6				

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 y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

#### 9.2.14 Daza Valderrama Ángel Francisco

DNI. 1010225820

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

DNI. 1010225820 Angel Francisco Daza Valderrama							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el Institut Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2023533	Gestion de la chaîne logistique	3	L	3,4	Gestion de la chaîne logistique	10	
2023534	Desing des organisations	3	L	3,5	Desing des organisations	10,25	
2024350	Analyse de données pour les métiers d'ingénierie industrielle - Analyse marketing et projet d'innovation	3	L	3,7	Analyse de données pour les métiers d'ingénierie industrielle	11	
					Analyse marketing et projet d'innovation	11,5	
2023535	Systèmes de management	3	L	3,6	Systèmes de management	11	
2023536	Modèles à événements discrets	3	L	3,8	Modèles à événements discrets	12	
Créditos homologados L		15					
Total de Créditos homologados		15					

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

DNI. 1010225820 Angel Francisco Daza Valderrama							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el Institut Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2026632	Etude de terrain - gestion de projet	6	L	4,1	Etude de terrain - gestion de projet	13,5	
2024352	Coopération dans la chaîne logistique - Concevoir un produit durable - Valeurs et coûts	3	L	4,2	Coopération dans la chaîne logistique	14	
					Concevoir un produit durable - Valeurs et coûts	15	

DNI. 1010225820 Angel Francisco Daza Valderrama						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024351	Développement personnel et international	3	L	4,3	Développement personnel et international - semestre 8	14,67
					Développement personnel et international - semestre 7	15
2023537	Recherche opérationnelle pour la logistique	3	L	4,5	Recherche opérationnelle pour la logistique	16
	Créditos homologados L	15				
	Total de Créditos homologados	15				

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

DNI. 1010225820 Angel Francisco Daza Valderrama						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024353	Internationalisation des firmes	3	L	3,6	Internationalisation des firmes	11
2025241	Management de l'innovation	3	L	3,8	Management de l'innovation	12
2025242	Foresight & Strategy	3	L	4,0	Foresight & Strategy	13
2027143	iDesigner: Tackling Complexity by Integration -	5	L	4,5	iDesigner: Tackling Complexity by Integration	15
					Management des projets internationaux	17
	Créditos homologados L	14				
	Total de Créditos homologados	14				

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

DNI. 1010225820 Angel Francisco Daza Valderrama						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025989	Trabajo de Grado	6	T	4,2	Projet de fin d'études	14
					Stage Ingénieur adjoint	14
	Créditos homologados T	6				
	Total de Créditos homologados	6				

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 y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

## CAMBIO DE COMPONENTE

### 9.2.15 Blanco Pérez Adriana Camila

**DNI. 1015454302**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar la asignatura Sistemas Industriales Sostenibles (2028375) cursada en el periodo académico 2020-2S del componente Libre Elección del programa Ingeniería Industrial (2546), a la modalidad Trabajo de Grado asignaturas de posgrado BAPI en el periodo 2021-1S, debido a que la asignatura Trabajo de grado no es objeto de validación, convalidación o equivalencia y los estudiantes que elijan la modalidad Trabajo de Grado Asignaturas de Posgrado deberán inscribir asignaturas de posgrado que reúnan como mínimo el número de créditos exigidos en su plan de estudios para la asignatura Trabajo de Grado. (Acuerdo 026 de 2012 Consejo Académico)

### CRÉDITOS EXCEDENTES PARA DOBLETITULACIÓN:

- 9.2.16. El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar cupo extraordinario de 43 créditos adicionales para culminar su plan de estudios, teniendo en cuenta que es lo requerido para cursar las asignaturas pendientes del segundo plan dada la doble titulación aprobada, ya que culminó su primer plan con PAPA igual o superior a 4,3. (literal b, parágrafo 2, artículo 6, Acuerdo 155 de 2014 – Consejo Superior Universitario)

DNI	Nombre		Plan	Cupo extraordinario de créditos
1013682905	Moreno Parra Jessica Daniela	2546	Ingeniería Industrial	48
1032494618	Forero Salcedo Stefania	2546	Ingeniería Industrial	21

## 9.3. INGENIERÍA CIVIL

### ACLARACIÓN

#### 9.3.1. Perdomo Yunda Carlos Fernando

**C.C. 1006502375**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 020 de octubre 29 de 2021, teniendo en cuenta que no se registró código en las siguientes asignaturas de la Sede Bogotá, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Perdomo Yunda Carlos Fernando					C.C. 1006502375		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Conflicto, negociación y paz en Colombia	3	L	4.0	Conflicto, negociación y paz en Colombia	3	4.0
2023534	Cátedra Universitaria: compromiso ético, por una universidad saludable	3	L	4.6	Cátedra Universitaria: compromiso ético, por una universidad saludable	3	4.6

Perdomo Yunda Carlos Fernando					C.C. 1006502375		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
Total créditos equivalentes		6					
Créditos libre elección		6					

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

#### 9.3.2. Torres Martínez Cristian Santiago

**DNI. 1070984225**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir de manera excepcional la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2021-1S, en la modalidad asignaturas de posgrado, a cargo del profesor William García por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que la situación actual. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6
2019855	Auditorías de Seguridad Vial	1	L	4
2019857	Economía del Transporte	1	L	4
2019876	Sistemas Integrados de Transporte	1	L	4

#### 9.3.3. Estupiñán Mancera Andrés Felipe

**DNI. 1073173751**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir más de la carga máxima autorizada, en el periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que los Consejos de Facultad podrán autorizar cursar un número mayor de créditos en los casos en que lo consideren justificado y pertinente. (Acuerdo 340 de 2020)

#### 9.3.4. Meza Mejía Diego Andrés

**DNI. 1090529431**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir más de la carga máxima autorizada, en el periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que los Consejos de Facultad podrán autorizar cursar un número mayor de créditos en los casos en que lo consideren justificado y pertinente. (Acuerdo 340 de 2020)

#### 9.3.5. Cuesta Saucedo Camilo Andrés

**DNI. 1233501748**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir más de la carga máxima autorizada, en el periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que los Consejos de Facultad podrán autorizar cursar un número mayor de créditos en los casos en que lo consideren justificado y pertinente. (Acuerdo 340 de 2020)

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.3.6. Pulido Ortiz Diego Gabriel

**DNI. 1070925307**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Corporación Universitaria Minuto de Dios, de la siguiente manera:

Pulido Ortiz Diego Gabriel					DNI. 1070925307		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Corporación Universitaria Minuto de Dios		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015969	Mecánica de suelos	3	C	4.3	Mecánica de suelos	3	4.3
<b>Total créditos homologables</b>		<b>3</b>					
Créditos disciplinares		3					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Corporación Universitaria Minuto de Dios, porque el número de créditos es menor a los créditos de las asignaturas que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia, por tanto, no es similar en intensidad, ni en contenidos. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pulido Ortiz Diego Gabriel					DNI. 1070925307	
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Civil)	Justificación			C	Nota
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	No cumple con intensidad			3	4.9
Análisis estructural básico	Análisis de estructuras	No cumple con contenidos			3	4.2

### 9.3.7. Cuavas Gaona José Nicolás

**DNI. 1032499537**

El Consejo de Facultad:

- NO APRUEBA** cambio del plan de equivalencias presentado para el aval de la facultad, teniendo en cuenta que los cambios debió presentarlos durante su intercambio, no al finalizarlo.
- APRUEBA** convalidar en los periodos académicos 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Grenoble-INP Ense3- Francia, de la siguiente manera:

Cuavas Gaona José Nicolás					DNI. 1032499537		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Grenoble-INP Ense3- Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2027143	Hormigón armado y pretensado / Estructuras y construcciones mixtas	5	L	3.0	Béton armé 2 et precontraint	6	8.5
					Constructions mixtes et ouvrages d'art	3	13.00
2023529	Herramientas digitales	4	L	2,9	Outils numériques pour le génie civil	6	9.7
2025068	Deporte	2	L	3,4	Enseignement Transversal Sport	3	12.00
2023530	Obras geotécnicas	4	L	4,1	Ouvrages géotechniques	6	15.78
2023531	Organización del sitio	4	L	3,4	Organisation de chantier	6	12.00
2025069	Método de elementos finitos	2	L	4,5	Méthode des éléments finis	3	17.3
2025070	Educación transversal	2	L	3,7	Enseignement Transversal	3	13.5

Cuavas Gaona José Nicolás					DNI. 1032499537		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Grenoble-INP Ense3- Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2027138	Diseño inmobiliario	2	L	3,5	Conception immobilière	3	12.3
2023532	Proyecto multidisciplinar	4	L	4,0	Projet pluridisciplinaire	6	15
2026636	Carreteras y redes	4	L	3,9	Voiries et réseaux	6	14.5
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>33</b>					
Créditos libre elección		33					

3. **APRUEBA** calificar aprobada (AP) las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2019-2S.

**9.3.8. Moreno Arias Miguel Ángel**

**DNI. 1023925144**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en los periodos académicos 2018-2S, 2019-1S, 2019-2S y 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Ecole Centrale de Nantes* - Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Moreno Arias Miguel Ángel					DNI. 1023925144		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Grenoble-INP Ense3- Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota	
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.7	Ecole Centrale de Nantes - Francia	3.7	
2015943	Construcción de Edificaciones	3	T	3.7			
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.7			
2015296	Trabajo de grado (Pasantía)	6	P	3.7			
	Empresa: Ecole Centrale de Nantes - Francia Tutor: Martín Estrada						
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>15</b>					
Créditos fundamentación		3					
Créditos disciplinares		12					

Calificar aprobada (AP) las asignaturas 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 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional - II Prórroga en el periodo 2020-1S.

El estudiante adelantó estudios en *Ecole Centrale de Nantes* - Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia y *Ecole Centrale de Nantes* - Francia, así como un convenio específico para la Facultad de Ingeniería. Cumplidos los requisitos para otorgarle el título de Ingeniero

Civil en *Ecole Centrale de Nantes* - 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.

### 9.3.9. Prieto Alarcón Andrés Felipe

**DNI. 1024556478**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la siguiente manera:

Prieto Alarcón Andrés Felipe						DNI. 1024556478		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2016-2S	1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.2	Cálculo Diferencial	4	3.2
2017-1S	1000005	Cálculo Integral	4	B	3.9	Cálculo Integral	4	3.9
2017-2S	1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.2	Fundamentos de mecánica	4	4.2
2017-2S	2015703	Ingeniería económica	3	B	4.3	Ingeniería económica	3	4.3
2017-2S	1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.6	Álgebra Lineal	4	4.6
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	L	4.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.2
2018-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.0	Probabilidad y estadística fundamental	3	4.0
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.2	Cálculo en varias variables	4	4.2
2018-2S	2026134	Estática	3	C	4.2	Estática	3	4.2
2018-2S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.6	Ecuaciones Diferenciales	4	3.6
2019-1S	2015968	Mecánica de sólidos	4	C	3.4	Mecánica de sólidos	4	3.4
2019-1S	2015958	Geomática básica	4	C	3.1	Geomática básica	4	3.1
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>45</b>					
Créditos fundamentación			30					
Créditos Libre elección			4					
Créditos disciplinares			11					

### 9.3.10. Becerra Senosiain Cesar Fernando

**DNI. 1020765033**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la siguiente manera:



Becerra Senosiain Cesar Fernando						DNI. 1020765033		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2016-2S	1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.9	Cálculo Diferencial	4	3.9
2019-2S	1000005	Cálculo Integral	4	B	3.0	Cálculo Integral	4	3.0
2019-1S	1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.8	Álgebra Lineal	4	3.8
2020-1S	1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.4	Cálculo en varias variables	4	4.4
2020-1S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.7	Ecuaciones Diferenciales	4	3.7
2019-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Fundamentos de mecánica	4	3.3
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.2	Probabilidad y estadística fundamental	3	4.2
2020-1S	2015703	Ingeniería económica	3	B	4.6	Ingeniería económica	3	4.6
2019-1S	2026134	Estática	3	C	4.5	Estática	3	4.5
2018-2S	2015958	Geomática básica	4	C	3.1	Geomática básica	4	3.1
2019-2S	2015957	Geomática Aplicada	4	C	4.0	Geomática Aplicada	4	4.0
2019-2S	2015956	Geología	3	C	3.5	Geología	3	3.5
2020-1S	2015948	Dinámica	3	C	3.4	Dinámica	3	3.4
2020-1S	2015965	Materiales para Construcción	3	C	3.6	Materiales para Construcción	3	3.6
2020-2S	2015968	Mecánica de sólidos	4	C	3.7	Mecánica de sólidos	4	3.7
2020-2S	2015966	Mecánica de Fluidos	4	C	4.2	Mecánica de Fluidos	4	4.2
2020-2S	2023286	Ingeniería estratégica	3	L	4.4	Ingeniería estratégica	3	4.4
2018-1I	2019340	Estructuras de madera	4	L	4.6	Estructuras de madera	4	4.6
2017-2S	2022166	Arte rupestre muisca	4	L	4.4	Arte rupestre muisca	4	4.4
2017-2S	2025423	Cátedra de pensamiento colombiano	3	L	4.3	Cátedra de pensamiento colombiano	3	4.3
2017-2S	2024779	Tierra: Entre la minería, la seguridad alimentaria	3	L	4.6	Tierra: Entre la minería, la seguridad alimentaria	3	4.6
2018-1S	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	L	4.0	Introducción a la ingeniería agrícola	3	4.0
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>78</b>					
Créditos fundamentación			30					
Créditos Libre elección			20					
Créditos disciplinares			28					

2. **NO APRUEBA** equivaler, en el periodo académico 2021-1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia –

Sede Bogotá, teniendo en cuenta que Ya se encuentra registrada en la historia académica. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Becerra Senosiain Cesar Fernando		DNI. 1020765033		
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Agrícola)	Justificación	C	Nota
Dibujo básico	Dibujo básico	Ya se encuentra registrada	3	3.8

**9.3.11. Angela Patricia Rojas Motta**

**DNI. 1083926905**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la siguiente manera:

Angela Patricia Rojas Motta		DNI. 1083926905			Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá			
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)								
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2017-2S	2015958	Geomática básica	4	C	3.7	Geomática básica	4	3.7
2019-1S	2015957	Geomática Aplicada	4	C	4.2	Geomática Aplicada	4	4.2
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>8</b>					
Créditos disciplinares			8					

**9.2.12. Perdomo Yunda Carlos Fernando**

**DNI. 1006502375**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** convalidar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Perdomo Yunda Carlos Fernando		DNI. 1006502375			Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín			
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)								
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2019-1S	2026186	Introducción a la Ingeniería Civil	3	C	3,7	Introducción a la Ingeniería Civil	2	3,7
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>3</b>					
Créditos disciplinares			3					

- 2. APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Perdomo Yunda Carlos Fernando						DNI. 1006502375		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2019-2S	2015958	Geomática básica	4	C	4,2	Topografía	4	4,2
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>4</b>					
Créditos disciplinares			4					

**9.3.13. Alvis Carrillo Andrés Camilo**

**DNI. 1003233934**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** convalidar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Alvis Carrillo Andrés Camilo						DNI. 1003233934		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2019-1S	2026186	Introducción a la Ingeniería Civil	3	C	4,3	Introducción a la Ingeniería Civil	2	4,3
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>3</b>					
Créditos disciplinares			3					

2. **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Alvis Carrillo Andrés Camilo						DNI. 1003233934		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2019-2S	2015958	Geomática básica	4	C	4,1	Topografía	4	4,1
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>4</b>					
Créditos disciplinares			4					

**ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – DOBLE TITULACIÓN**

**9.3.14. Merchán Núñez Cesar Augusto**

**DNI. 1019033558**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por doble titulación, de la siguiente manera:

Merchán Núñez Cesar Augusto						DNI. 1019033558		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2020-2S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.3	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	4.3
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>3</b>					
Créditos disciplinares			3					

**9.3.15. Ardila Abella Juan Guillermo**

**DNI. 1015462371**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por doble titulación, de la siguiente manera:

Ardila Abella Juan Guillermo						DNI. 1015462371		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2020-1S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.1	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	4.1
2019-1S	2015970	Métodos numéricos	3	O	4.1	Métodos numéricos	3	4.1
<b>Total créditos equivalentes</b>			<b>6</b>					
Créditos fundamentación			3					
Créditos disciplinares			3					

**9.3.16 Bravo Aguirre Juan Pedro**

**DNI. 1088652643**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta No.03 de enero 28 de 2021, teniendo en cuenta que la asignatura de la transición del cambio de plan de estudios, no fue registrada en el proceso masivo, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, de la siguiente manera:

Bravo Aguirre Juan Pedro					DNI. 1088652643		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026184	Complemento de ingeniería civil	1	C	4.0	Complemento de ingeniería civil	1	4.0
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>1</b>					
Créditos disciplinares		1					

## ESTÍMULO A RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES O INTERNACIONALES

### 9.3.17 Gómez Medina David Camilo **DNI. 1026599658**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar el estímulo correspondiente a la exención del pago del 100% (cien por ciento) del valor de la matrícula del semestre académico siguiente a la obtención de resultado, teniendo en cuenta el puesto obtenido en la competencia académica nacional "ACT IN SPACE "realizado durante los días 13 y 14 de noviembre del 2020, por obtener el segundo puesto entre 24 equipos concursantes de diferentes universidades. (Artículo 33 del Acuerdo 070 del 2009 C.A.)

## 9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

### INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

#### 9.4.1 Sánchez Rodríguez Edward Fabian **DNI. 1016037050**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2021-1S, porque no cumple con los prerrequisitos establecidos (Acuerdo 34 de 2016 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016867	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6
2024049	Subestaciones eléctricas	1	C	3

#### 9.4.2 Cantor Torres Johan Mateo **DNI. 1010215897**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2021-1S, a desarrollar en la empresa Gaseosas Colombianas SAS, a cargo de la profesora Sandra Milena Téllez Gutiérrez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Hugo Armando Gómez Reyes por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	17	L	3

#### 9.4.3 Candil Rodríguez Diego Hernando **DNI. 1013677509**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2021-1S, a desarrollar en la empresa Procorr profesionales en corrosión S.A.S. a cargo del profesor Eliseo Gómez Moreno por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Ariel Yamir Vargas por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	19	L	3

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.4.4 Hernández Mora John Rodrigo **DNI. 80172969**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Hernández Mora John Rodrigo					DNI. 80172969		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016858	Laboratorio de conversión electromagnética	2	T	3.6	Instalaciones eléctricas industriales	3.6	2020-1S
	Créditos equivalidos T	2					
	Total créditos que se equivalen	2					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016855	Instalaciones eléctricas industriales	1	T	3

**9.4.5 Osorio Espinosa José Sebastián DNI. 1019135579**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Osorio Espinosa José Sebastián					DNI. 1019135579	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025067	Catedra francisco José de Caldas	1	L	3.4	Catedra francisco José de Caldas	3.4
2026633	Catedra Democracia y ciudadanía	1	L	3.3	Catedra Democracia y ciudadanía	3.3
	Créditos homologados L	2				
	Total créditos que se homologan	2				

**9.4.6 Gualteros Gualteros Daniel Alejandro DNI. 1015467109**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, 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 homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3.7	DSP (Procesamiento Digital De Señales)	4.4
					Sistemas dinámicos	3.0
2016493	Control	4	C	3.5	Control I	3.5
					Control ii	3.4
2016375	Programación orientada a objetos	3	O	3.4	Programación Orientada A Objetos	3.2
					Programación Aplicada	3.6
2023533	Electrónica Industrial	3	L	4.7	Electrónica Industrial	4.7

Gualteros Gualteros Daniel Alejandro					DNI. 1015467109	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos homologados L	3				
	Créditos homologados C	7				
	Créditos homologados O	3				
	Total créditos que se homologan	13				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Gualteros Gualteros Daniel Alejandro					DNI. 1015467109	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Eléctrica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2389)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Análisis de sistemas de potencia	Electrónica De Potencia	No son similares en contenido			3	3.0
	Electrónica iii	No son similares en contenido			3	3.8

**9.4.7 Sosa Ramos Michael Steven DNI. 1020842878**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sosa Ramos Michael Steven					DNI. 1020842878	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.6	Calculo integral	3.9
					Algebra lineal	3.1
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.1	Ecuaciones diferenciales	3.2
					Circuitos 1	3.0
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	3.0	Circuitos 1	3.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	O	4.7	Programación orientada a objetos	4.7
2025065	Seminario de ingeniería	1	L	4.6	Seminario de ingeniería	4.6
2025066	Herramientas computacionales para ingeniera	1	L	5.0	Herramientas computacionales para ingeniera	5.0
2025068	Ética y bioética	2	L	4.0	Ética y bioética	4.0
2025069	Producción y comprensión de textos	2	L	3.9	Producción y comprensión de textos	3.9

Sosa Ramos Michael Steven					DNI. 1020842878	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos homologados L	6				
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados O	3				
	Créditos homologados B	8				
	Total créditos que se homologan	20				

**9.4.8 Martínez Trujillo Yeisson Javier DNI. 1014255278**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Martínez Trujillo Yeisson Javier					DNI. 1014255278		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	5.0	Taller de proyectos interdisciplinarios	5.0	2020-1S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque se convalido en el numeral anterior

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.9 Soto Polania Ricardo DNI. 7715949**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Soto Polania Ricardo					DNI. 7715949		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	5.0	Taller de proyectos interdisciplinarios	5.0	2020-1S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3



**9.4.10 Pérez Moreno Luis Agustín****DNI. 1015456177**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Pérez Moreno Luis Agustín					DNI. 1015456177		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.6	Taller de proyectos interdisciplinarios	3.6	2019-2S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.11 Castañeda García Edgard Leonardo****DNI. 1010206325**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda García Edgard Leonardo					DNI. 1010206325		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	5.0	Taller de proyectos interdisciplinarios	5.0	2020-2S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.12 García Moreno Víctor Müller****DNI. 1026287740**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

García Moreno Víctor Müller					DNI. 1026287740		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.6	2020-1S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.13 Castellanos Bernal Héctor Andrés DNI. 1020754387**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Castellanos Bernal Héctor Andrés					DNI. 1020754387		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	5.0	Taller de proyectos interdisciplinarios	5.0	2019-2S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.14 Velásquez Pinto Omar David DNI. 1032500963**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Velásquez Pinto Omar David					DNI. 1032500963		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.0	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.0	2020-1S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.15 Navarro Gama José Luis DNI. 1015456644**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Navarro Gama José Luis					DNI. 1015456644		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.8	Taller de proyectos interdisciplinarios	3.8	2018-2S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**9.4.16 Sabino Campo Daniel David DNI. 1032461820**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2015-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sabino Campo Daniel David					DNI. 1032461820		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.4	Taller de proyectos interdisciplinarios	3.4	2015-2S
	Créditos equivalidos C	3					
	Total créditos que se equivalen	3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2015-2S, porque se convalido en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	L	3

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO**

**9.4.17 Hernández Riveros Camilo Enrique DNI. 1032490746**

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)

**9.4.18 Ramírez Quiroga Diego Hernando DNI. 1073245218**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Otorgar 1 crédito adicional para culminar su plan de estudios, teniendo en cuenta que es lo requerido para cursar las asignaturas pendientes del segundo plan dada la doble titulación aprobada. (literal a, parágrafo 2, artículo 6, Acuerdo 155 de 2014 – Consejo Superior Universitario)
- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Eléctrica cursada en el periodo académico 2016-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2016375	Programación orientada a objetos	5.0	O	L

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

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
1000018	Fundamentos de física moderna	4.7	O	L

**9.5 INGENIERÍA MECÁNICA**

**RECURSO DE REPOSICIÓN**

**9.5.1 Gil Rodríguez David Esteban DNI. 1049651311**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 26 de Consejo de Facultad de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecánica, porque no dispone de créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan. Deberá realizar la solicitud dentro de las fechas establecidas en 2021-1S.

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.5.2 Velásquez Rodríguez David DNI. 1000018271**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera porque justifica adecuadamente su solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Velásquez Rodríguez David					DNI. 1000018271	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.7	Cálculo Diferencial	3.7
	Créditos homologar B	4				
	Total créditos que se homologar	4				

**9.5.3 Cifuentes Ramírez Carlos Daniel****DNI. 1192765982**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera porque justifica adecuadamente su solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cifuentes Ramírez Carlos Daniel					DNI. 1192765982	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Calculo Diferencial	4	B	3.6	Calculo Diferencial	3.6
1000003	Algebra Lineal	4	B	3.8	Algebra Lineal	3.8
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.2	Fundamentos de mecánica	4.2
1000005	Calculo Integral	4	B	4.6	Calculo Integral	4.6
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.4	Probabilidad y estadística fundamental	4.4
2016640	Principios de estática	3	C	4.8	Estática	4.8
	Créditos equivalentes B	15				
	Créditos equivalentes C	3				
	Total créditos que se equivalen	18				

**9.5.4 Garzón Osorio Mateo****DNI. 1020828833**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia, porque justifica adecuadamente la solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Garzón Osorio Mateo					DNI. 1020828833	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017260	Electrónica básica	3	C	4.7	Circuitos Eléctricos I	4.7
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidados	3				

**9.5.5 Chaves Gómez Jorge Andrés****DNI. 1075684426**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2021-1S, 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)

Chaves Gómez Jorge Andrés					DNI. 1075684426	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de control	3	C	4.7	Control	4.7
	Créditos convalidar c	3				

Chaves Gómez Jorge Andrés					DNI. 1075684426	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total créditos que se convalidar	3				

**9.5.6 Amaya Villabón Theylor Andrés DNI. 1033811973**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2021-1S, 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)

Amaya Villabón Theylor Andres					DNI. 1033811973	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de control	3	C	4.7	Control	4.7
	Créditos convalidar C	3				
	Total créditos que se convalidar	3				

**CARGA SUPERIOR A LA MÁXIMA**

**9.5.7 León Cuesta Julián Fernando DNI. 1022407610**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2021-1S con un número de créditos superior al máximo permitido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**9.5.8 Hernández Muñoz Yeison Andrés DNI. 1013674787**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2021-1S con un número de créditos superior al máximo permitido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**CAMBIO DE COMPONENTE**

**9.5.9 Paredes Coronel Juan Camilo DNI. 555528**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Mecánica (2547), cursada en el periodo académico 2018-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4.8	B	L

**SOLICITUD DE ESTÍMULO A RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES**

**9.5.10 Pineda Mendoza Angie Giceth DNI. 1019126052**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del pago del 100 % de los derechos de la matrícula para el periodo académico 2021-1S por obtener el segundo lugar en el evento ACT IN SPACE.

## ACLARACIÓN

### 9.5.11 Londoño Olivera Jesús Eduardo

DNI. 1004843462

El Consejo de Facultad **ACLARA** que el traslado intrafacultad aprobado en el Acta 26 de Consejo de Facultad de 2020 del programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia –Sede Bogotá, al programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá es para el periodo 2021-1S.

### 9.5.12 Bernal Corredor Julián Camilo

DNI. 1007535090

El Consejo de Facultad **ACLARA** que el traslado intersele aprobado en el Acta 26 de Consejo de Facultad de 2020 del programa Ingeniería Mecánica (3538) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá es para el periodo 2021-1S.

## 9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

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

#### 9.6.1. García Beltrán Raúl Federico

DNI. 1014293597

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir y calificar la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, desarrollada en la empresa Swissarom S.A.S., a cargo del profesor Mario Enrique Velásquez Lozano por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Cielo María Ortiz por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	4.5	L	6

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.6.2. Torres Zúñiga Pablo David

DNI. 1000286013

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agronómica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Torres Zúñiga Pablo David					DNI. 1000286013		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional Sede Bogotá		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.5	Álgebra Lineal	3.5	2019-2S
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	3.8	2019-2S
	Créditos equivalidos B	8					
	Total créditos que se equivalen	8					

#### 9.6.3. Pinzón Medina Lina Johanna

DNI. 1000335318

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinzón Medina Lina Johanna DNI. 100331518						
Asignaturas a convalidar el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000010	Biología molecular y celular	3	B	4.5	Biología para ingenieros	4.5
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 B		4				
Créditos convalidados E		12				
Total créditos que se homologan		15				

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pantoja Cancimanci Nicolás Eduardo					DNI. 1004135591		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	3.1	2019-2S
1000024	Principios de química	3	B	3.2	Química general	3.2	2019-2S
2015718	Introducción a la ingeniería química	3	C	4.6	Introducción a la ingeniería química	4.6	2019-2S
1000089	Cátedra nacional de introducción y preparación para la vida universitaria	2	L	AP	Catedra nacional de introducción y preparación para la vida universitaria	AP	2019-1S
Créditos equivalidos B		7					
Créditos equivalidos L		2					
Créditos equivalidos C		3					
Total créditos que se equivalen		12					

**9.6.5. Cruz Montaña Judy Dayann DNI. 96021926512**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2021-1S, 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).

Cruz Montaña Judy Dayann					DNI. 1069756625	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015721	Laboratorio de propiedades termodinámicas y de transporte	3	C	4.6	Diseño, análisis y evaluación de prácticas para estimar propiedades termodinámicas y de transporte	4.6
Créditos homologados C		3				



Cruz Montaña Judy Dayann					DNI. 1069756625	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total créditos que se homologan	3				

2. Anular el registro de la siguiente asignatura del periodo 2020-2S, debido a la convalidación aprobada en el numeral anterior:

Código SIA	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2028667	Diseño, análisis y evaluación de prácticas para estimar propiedades termodinámicas y de transporte	4.6	L	3

**9.6.6. Saavedra Castañeda Juan Felipe DNI. 1026583690**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería de procesos de la ENSIC (*Ecole Nationale Supérieure d'Industries Chimiques*) de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Saavedra Castañeda Juan Felipe					DNI. 1026583690	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de procesos, ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015737	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	C	4.2	Projet Industriel	13,50
					Management et économie III Change Management	15,00
					Management et économie IV Management and economics	16,50
					Management et économie V Management and economics V	14,00
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.4	Procédés industriels et développement durable Industrial Processes and Sustainable Development	15,68
					Phénomènes de transferts III Transport Phenomena III	14,33
					Process systems engineering Process systems engineering	15,78
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.7	Stage ingénieur Industrial placement	18,00
	Créditos homologados C	6				
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	12				

2. Homologar en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería de procesos de la ENSIC (*Ecole Nationale Supérieure d'Industries Chimiques*) de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Saavedra Castañeda Juan Felipe					DNI. 1026583690	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de procesos, ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Chimie des Polymères- Procédés de séparation Thermique-Gestion financière et budgétaire	4	L	4.2	Chimie des polymères	11,7
	Procédés de séparation Thermique				16,03	
	Gestion financière et budgétaire				14,5	
2023535	Conférences industrielles Langues II : Anglais et Français- Projet d'ouverture	3	L	4.5	Conférences industrielles	Validé
	Langues II : Anglais et Français				Validé	
	Projet d'ouverture				16,00	
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		7				

3. Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería de procesos de la ENSIC (*Ecole Nationale Supérieure d'Industries Chimiques*) de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Saavedra Castañeda Juan Felipe					DNI. 1026583690	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de procesos, ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Stage ouvrier-Langues IV : Anglais et français-Produits micro et nanostructurés	4	L	4.4	Stage ouvrier	Validé
					Langues IV : Anglais et français	Validé
					Produits micro et nanostructurés	15,36
2023531	Introduction au génie des Produits- Des molécules aux produits- Produits pour la santé	4	L	4.3	Introduction au génie des produits	15,6
					Des molécules aux produits	13,73
					Produits pour la santé	17,00
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

4. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería de procesos de la ENSIC (*Ecole Nationale Supérieure d'Industries Chimiques*) de Francia, de la siguiente

manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Saavedra Castañeda Juan Felipe					DNI. 1026583690	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de procesos, ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027143	Projet Recherche et Développement- Langues II : Anglais- Produits de spécialité	5	L	4.6	Projet Recherche et Développement	18,00
					Langues II : Anglais	Validé
					Produits de spécialité	16,77
2023532	Propriétés et qualité des produits -Etude de cas – projet de conception de produits Innovants-Procédés et produits à base de Polymères	4	L	4.4	Propriétés et qualité des produits	14,94
					Etude de cas – projet de conception de produits Innovants	15,00
					Procédés et produits à base de polymères	17,00
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

#### 9.6.7. Tapias Vaca Jineth Fernanda

DNI. 1032484166

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería generalista de la *Ecole Central de Nantes de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Tapias Vaca Jineth Fernanda					DNI. 1032484166	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería generalista de la Ecole Central de Nantes de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.9	UE 54 A : CODEP_S5 - product Design and development	12.57
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.2	UE104: Final year internship	14,00
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologan		9				

- Homologar en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería generalista de la *Ecole Central de Nantes de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Tapias Vaca Jineth Fernanda					DNI. 1032484166	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería generalista de la Ecole Central de Nantes de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	UE 51: EPSS5 (Sports)-ENGSS5 (English)-FLES5 (French)-UE 53 A: MeMCo_S5 - Modelling approaches in mechanical engineering UE 55 A: FLUID_S5- SSTEM_S5	4	L	3.8	UE 51: EPSS5 (Sports)-ENGSS5 (English)-FLES5 (French)	13.5
					UE 53 A: MeMCo_S5 - Modelling approaches in mechanical engineering	10.99
					UE 55 A: FLUID_S5- SSTEM_S5	12.75
2027143	Projet Semestre 6: internship -Soft skills- UE91: UPSS79 (Sports)- ANGS9 (English)- FLES9 (French)	5	L	4.2	Projet Semestre 6: internship	14
					Soft skills	Validated
					UE91: EPSS79 (Sports)- ANGS9 (English)- FLES9 (French)	13.4
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

3. Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería generalista de la *Ecole Central de Nantes de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Tapias Vaca Jineth Fernanda					DNI. 1032484166	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería generalista de la Ecole Central de Nantes de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	UE92: ENTRES9 - Entrepreneurship - start-up strategies UE93: ACTOR- CHANE- GPROD- MADEC	4	L	3.9	UE92: ENTRES9 - Entrepreneurship - start-up strategies	14
					UE93: ACTOR- CHANE- GPROD- MADEC	12.18
2023531	UE94: MAPIN- RISK- MODEP-P1G1-SIGEC UE101: EPSS810 (Sports)- ANGS10 (English)- FLES10 (French)	4	L	4.0	UE94: MAPIN- RISK- MODEP- P1G1-SIGEC	12.97
					UE101: EPSS810 (Sports)- ANGS10 (English)- FLES10 (French)	13.53
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

4. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el programa Ingeniería generalista de la *Ecole Central de Nantes de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008

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

Tapias Vaca Jineth Fernanda					DNI. 1032484166	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química, Universidad Nacional de Colombia (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería generalista de la Ecole Central de Nantes de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023531	UE102: PROJE - Entrepreneurial Project	4	L	4.1	UE102: PROJE - Entrepreneurial Project	12
	UE103: HACOPG- CHANGE- P2G1- RVAL- SIROP				UE103: HACOPG- CHANGE- P2G1- RVAL- SIROP	13.98
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	4				

## TRASLADO

### 9.6.8. Puentes Escamilla Michael Andrés DNI. 1030656827

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intersedes del programa Ingeniería Química (3539) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico). El traslado fue aprobado por excepción mediante el oficio CA-3416-2020 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	Puentes Escamilla Michael Andrés
2	DNI	1030656827
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3539
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	No aplica
8	¿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)	42.9%
<b>(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)</b>	
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	4.1
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	Sí
Si la respuesta en (B2) es NO 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):	80
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	183
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	49	3	6	0	19	77
Pendientes	14	3	60	9	17	103

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 2 de febrero de 2021, Acta 02	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	3006825	Laboratorio de química general	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	B	Química y Biología	3	4.2
2019-1S	3006829	Química general	1000024	Principios de química	B	Química y Biología	3	4.6
2019-1S	3010511	Introducción a la ingeniería química	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	C	Contexto profesional	3	3.6
2019-1S	3009511	Cátedra ingeniería Facultad de Minas	2025068	Cátedra ingeniería Facultad de Minas	L	Libre elección	2	4.1
2019-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
2019-2S	3010651	Estadística I	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.7
2019-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
2019-2S	3009065	Cátedra ingeniería civil 100 años	2023533	Cátedra ingeniería civil 100 años	L	Libre elección	3	4.8
2019-2S	1000009	Biología general	1000010	Biología molecular y celular	B	Química y Biología	3	4.1
2019-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2019-2S	1000034	Química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	B	Química y Biología	3	3.2
2019-2S	3007421	Química analítica	1000026	Principios de análisis químico	B	Química y Biología	3	3.5
2019-2S	1000008	Geometría vectorial y analítica	2023529	Geometría vectorial y analítica	L	Libre elección	4	3.9

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
2020-2S	3010435	Fundamentos de programación	2015734	Programación de computadores	O	Herramientas de la Ingeniería	3	4.3
2020-2S	1000019	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2020-2S	2021478	Portugués I	2023534	Portugués I	L	Libre elección	3	4.5
2020-2S	1000017	Física de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2020-2S	2026274	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	L	Libre elección	3	4.4
2020-2S	1000028	Principios de química inorgánica	1000028	Principios de química inorgánica	B	Química y Biología	3	4.2
2020-2S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	C	Termodinámica	3	4.1
2020-2S	2024523	Sexualidad, goce y deseo	2024523	Sexualidad, goce y deseo	L	Libre elección	4	4.4
2020-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>							<b>77</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
Química y Biología	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	5
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
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>14</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		0
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>3</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica			3	7

	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>60</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Materiales		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

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

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

#### LEVANTAMIENTO EXCEPCIONAL DE PRERREQUISITO

##### 9.6.9. López Gómez Andrés Julián

**DNI. 1014301339**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** levantar el prerrequisito de las asignaturas Termodinámica Optativa e Ingeniería de reacciones químicas, porque las excepciones al plan de estudios requieren modificación al acuerdo que los reglamenta, deben ser de carácter general y no para beneficiar a un estudiante en particular.



## 9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

### CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

#### 9.7.1 Higuaran Serrano Luis Alejandro DNI. 1016097070

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico con carga mínima, pero se aclara que el estudiante tiene esta opción de derecho por cuenta de lo resuelto en el Acuerdo 340 de 2020 del CSU, que les permite a los estudiantes de los programas académicos de pregrado la inscripción de asignaturas y actividades académicas durante el primer periodo académico del 2021, sin la exigencia de mantener carga mínima.

#### 9.7.2 Silva Zabala Jhon Jairo DNI 1000518792

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir en el primer período académico del año 2021 más de veinte (20) créditos dado que lo considera justificado y pertinente. (Acuerdo 340 de 2020 CSU)

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.7.3 De Castro Moreno Juliana Catalina DNI. 1000706954

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada luego de superar los dos años de la presentación del examen ICFES SABER 11.

#### 9.7.4 Alarcón Florido Cristhian Alejandro DNI. 1000835828

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Alarcón Florido Cristhian Alejandro					DNI. 1000835828	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen	
Código	Asignatura	C	T	Nota		Nota
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Icfes SABER 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

#### 9.7.5 Herrera Rivera José Arturo DNI. 1001201297

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Herrera Rivera José Arturo					DNI. 1001201297	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen	
Código	Asignatura	C	T	Nota		Nota
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Icfes SABER 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

### 9.7.6 Toro Moreno Kevin Andrés DNI. 1022419274

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Toro Moreno Kevin Andrés					DNI.1022419274	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Algebra Lineal	4	O	3.3	Algebra Lineal	3.3
1000004	Cálculo Diferencial	4	O	3.2	Cálculo Diferencial	3.2
1000005	Cálculo Integral	4	O	3.7	Cálculo Integral	3.7
1000006	Cálculo en varias Variables	4	O	3.2	Cálculo en varias Variables	3.2
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3.2	Fundamentos de Mecánica	3.2
1000013	Probabilidad y estadística Fundamental	3	B	3.5	Probabilidad y estadística Fundamental	3.5
2016765	Programación Orientada a Objetos	3	B	4.0	Programación Orientada a Objetos	4.0
Créditos homologados O		16				
Créditos homologados B		10				
Total créditos que se homologan		26				

### CAMBIO DE COMPONENTE

### 9.7.7 Mantilla Duque Cristian Alejandro DNI. 1032502457

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), cursada en el periodo académico 2021-1S, debido a que la asignatura está registrada en de tipología correcta, Disciplinar Optativa (T), según el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad). El sistema de información toma los créditos aprobados excedentes a los requeridos en cada agrupación del plan de estudios como créditos en de Libre Elección.

Código	Asignatura	Tipología Registrada	Nueva Tipología Solicitada
2026573	Introducción a las ciencias de la computación	T	L

### 9.7.8 Chaparro Campos Brayan David DNI. 1007249146

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chaparro Campos Brayan David					DNI. 1007249146	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	O	4.7	Cálculo diferencial	4.7
1000005	Cálculo integral	4	O	4.0	Cálculo integral	3,6
					Álgebra lineal	4,3
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	4.9	Programación orientada a objetos	4.9
	Créditos homologados O	8				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	11				

### 9.7.9 Arias Tocancipá Stiven Jahir

**DNI. 1015427698**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Central de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Arias Tocancipá Stiven Jahir					DNI. 1015427698	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Central.	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	O	4,7	Matemáticas I	4.7
					Algebra Lineal	3.9
1000003	Algebra Lineal	4	O	4,1	Práctica en Ingeniería	4.5
1000005	Cálculo Integral	4	O	3,7	Matemáticas II	3.7
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	O	4,9	Matemáticas III	4.9
					Física I	4.2
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	4,3	Práctica en Ingeniería	4.5
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	C	4,5	Programación Orientada a Objetos	4.5
2016699	Estructuras de Datos	3	C	4,5	Estructuras de Datos	4.5
2016353	Bases de Datos	3	C	4,5	Bases de Datos	4.5
2016701	Ingeniería de Software I	3	C	4,5	Ingeniería de Software I	4.5
2025068	Constitución Nacional	2	L	4,5	Constitución Nacional	4.5
2025069	Cultura y Lengua extranjera	2	L	4,5	Cultura y Lengua extranjera	4.5
2025070	Economía	2	L	4,5	Economía	4.5
2027138	Sistemas Organizacionales y legislación	3	L	4,5	Sistemas Organizacionales y legislación	4.5
	Créditos homologados O	16				
	Créditos homologados B	4				
	Créditos homologados c	12				
	Créditos homologados L	9				
	Total de Créditos homologados	41				

### 9.7.10 Becerra Porras Mateo

**DNI. 1001316640**

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

Becerra Porras Mateo					DNI. 1001316640	
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ciencias De La Computación de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026573	Introducción a las ciencias de la computación	3	T	4.2	Introducción a las ciencias de la computación	4.2
	Créditos Equivalidos T	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

#### 9.7.11 CRÉDITOS EXCEDENTES PARA DOBLE TITULACIÓN:

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar cupo extraordinario de 43 créditos adicionales para culminar su plan de estudios, teniendo en cuenta que es lo requerido para cursar las asignaturas pendientes del segundo plan dada la doble titulación aprobada ya que culminó su primer plan con un PAPA igual o superior a 4,3. (literal b, párrafo 2, artículo 6, Acuerdo 155 de 2014 – Consejo Superior Universitario)

DNI	Nombre	Plan		Cupo extraordinario de créditos
1030670225	Vasquez Guatapi Edward Anibal	2879	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	87
1014305757	Paez Gonzalez Felipe	2879	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	77
1016096892	Sánchez Vargas Edwin Ricardo	2879	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	26

#### CAMBIO DE COMPONENTE

#### 9.7.12 Pérez Cerón Daniel Camilo DNI. 1018483570

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del acta 5 de 2020, debido a un error de digitación que no altera el contenido material de la decisión, quedó el componente equivocado de la asignatura, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler la siguiente asignatura en el periodo académico 2019-2S:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2025964	Matemáticas discretas II	3.5	T	O

#### 9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

#### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.8.1 Lancheros Quiroga Cristhian Jair DNI. 1010219477

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Lancheros Quiroga Cristhian Jair					DNI. 1010219477	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		

Lancheros Quiroga Cristhian Jair					DNI. 1010219477	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

**9.8.2 Jimenez Caviedes Joaquin Alonso DNI. 1033773369**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Jimenez Caviedes Joaquin Alonso					DNI. 1033773369	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico Internacional de la Universidad Leibniz Hannover, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	German of engineer: listening comprehension, discussion and presentation (B2)	2	L	3.9	German of engineer: listening comprehension, discussion and presentation (B2)	2.7
2025069	Intensive language course german B1.2	2	L	3.9	Intensive language course german B1.2	2.7
2025065	Technical project	1	L	4.3	Technical project	BE
2025070	Verbal communication: living and study in a foreign contry (B2/C1)	2	L	4.5	Verbal communication: living and study in a foreign contry (B2/C1)	1.7
2016764	Práctica estudiantil III	9	L	5.0	Internship	5.0
Créditos homologados L		16				
Total créditos que se homologan		16				

2. 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. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.8.3 Arango Luque Neftali Jesús DNI. 1074187698**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, 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)

Arango Luque Neftali Jesús					DNI. 1074187698	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.2	Cálculo integral	3.3

Arango Luque Neftali Jesús					DNI. 1074187698	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
					Algebra lineal	3.0
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

**9.8.4 Guarnizo Martínez Juan David DNI. 1075677439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2017-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guarnizo Martínez Juan David					DNI. 1075677439	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el programa de ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016511	Técnicas de integración	3	T	3.8	Técnicas de integración	3.8
	Créditos homologados T	3				
	Total créditos que se homologan	3				

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-2S, porque la asignatura se convalidó en el numeral anterior.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027469	Técnicas de integración	1	L	3

- Homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guarnizo Martínez Juan David					DNI. 1075677439	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el programa de ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016491	CMOS analógico	3	T	4.0	CMOS analógico	4.0
	Créditos homologados T	3				
	Total créditos que se homologan	3				

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque la asignatura se convalidó en el numeral anterior.

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

## 9.9. INGENIERÍA AGRÍCOLA

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

#### 9.9.1 Castiblanco Medina Valentina DNI. 1000270474

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir más de la carga máxima autorizada, en el periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que los Consejos de Facultad podrán autorizar cursar un número mayor de créditos en los casos en que lo consideren justificado y pertinente. (Acuerdo 340 de 2020)

## 9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

### RECURSO DE REPOSICIÓN

#### 9.10.1 Sierra Herrera María Camila DNI. 1143159495

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 26 de Consejo de Facultad de 2020, en consecuencia, **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de doble titulación con la l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers- Francia, en el programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera porque justifica adecuadamente su solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sierra Herrera María Camila					DNI. 1143159495	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica(2548)					Asignaturas cursadas en el programa de doble titulación con la l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2022888	Técnicas de Control	3	O	4.1	Mathématiques – informatique (avancé)	4.6
					PA3 – Mécatronique	4
2026632	Nouvelles approches du pilotage industriel	8	L	4.5	Accompagnement GIM2	4.8
					Langue Vivante 2 Expertise	4.7
					Langue Vivante 2 GIE2	4.6
					Organiser – Excellence Opé. (Maîtrise)	4.5
					Nouvelles approches du pilotage industriel	4.5
					Organiser - industrialisation (maîtrise)	4.4
					Accompagnement GIE2	4.4
					Sciences de gestion (avancé)	4.4
					Langue Vivante 2 GIM2	4.3
	Créditos homologar O	3				
	Créditos homologar L	8				
	Total créditos que se homologan	11				

- Homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de doble titulación con la l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers- Francia, en el programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera porque justifica adecuadamente su solicitud (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sierra Herrera María Camila					DNI. 1143159495	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica(2548)					Asignaturas cursadas en el programa de doble titulación con la l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de Grado	6	P	4.6	Stage de Fin d'Étude	4.6
	Créditos homologar P	6				
	Total créditos que se homologan	6				

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

#### 9.10.2 Rodríguez Barrios Luis Carlos DNI. 1032492115

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2021-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

#### 9.10.3 Moreno Rueda Hernán David DNI. 1026590149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura correspondiente a una práctica estudiantil en Schlumberger Surencó bajo la dirección del Profesor Fernando José Rodríguez Mesa por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Diego Iván Clavijo Rey por parte de la Institución, porque justifica adecuadamente la solicitud (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	15	L	9

#### 9.10.4 Galindo Rojas Andrés Felipe DNI. 1030612525

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura correspondiente a una práctica estudiantil en Omnicon SA bajo la dirección del profesor Eduardo Barrera Gualdrón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Gonzalo Alberto Perdomo Castro por parte de la entidad, porque justifica adecuadamente la solicitud (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	27	L	6

#### 9.10.5 Malaver Montoya Julián Andrés DNI. 1022386660

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2021-1S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, para ser desarrollada en Soporte Integral de Ingeniería y Automatización SAS, bajo la dirección del profesor Eduardo Barrera Gualdrón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Señor Edgar Alberto Lafaurie Villamil por parte de la entidad porque los objetivos planteados son actividades. Se recomienda al estudiante revisar el Acuerdo 37 y modificar el título del trabajo de grado. (Artículo 1,2 y 4 de Resolución 338 de 2020).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017297	Trabajo de Grado	8	P	6

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.10.6 Rodríguez Almanza David Santiago DNI. 1000589745



El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 7.5 en el examen IELTS, siendo B1 el mínimo exigido.

Rodríguez Almanza David Santiago					DNI. 1000589745	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	IELTS	7.5
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				

**9.10.7 Fonseca Prieto Santiago Camilo DNI. 1193086042**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 74 en el examen Saber 11 del ICFES, siendo B1 el mínimo exigido.

Fonseca Prieto Santiago Camilo					DNI. 1193086042	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Saber 11 del ICFES	74
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				

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO**

**9.10.8 Hernández Reyes Juan Sebastián DNI. 1022440206**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 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)

**9.10.9 Berdugo Velásquez Gustavo Adolfo DNI. 1020833802**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos 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)

**SOLICITUD DE ESTÍMULO A RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES**

**9.10.10 Medina Díaz Paula Sofía DNI. 1015483594**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar el estímulo correspondiente a la exención del pago del 100% (cien por ciento) del valor de la matrícula del semestre académico siguiente a la obtención de resultado, teniendo en cuenta el puesto obtenido en la

competencia académica nacional “ACT IN SPACE “realizado durante los días 13 y 14 de noviembre del 2020, por obtener el segundo puesto entre 24 equipos concursantes de diferentes universidades. (Artículo 33 del Acuerdo 070 del 2009 C.A.)

## 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
Diana Marcela Durán Hernández	1118556228	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2020-1S
Delio Alexander Balcázar Camacho	1023864005	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2020-1S
Ernesto Cadena Muñoz	80130839	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2020-2S
Leonardo Xavier Ramón Poma	1721485173	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Trabajo Final de Maestría	2019169	AS	2020-2S
Lenin Alexander Bulla Cruz	79685682	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AS	2020-1S
Julio César Guerra Ospino	1013634658	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	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 2021-1S, 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 CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	John Alexander Sandoval Barrera	1032465090	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4,50
2	Camila Andrea García Echeverri	1116501914	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4,50
3	Wilson Guillermo Caro González	1030653041	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4,35
4	Hernán Sebastián Buitrago Escobar	1032497721	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4,80
5	Sebastián Molina Fonseca	1014293816	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4,80
6	Eliana Alejandra Quique Rojas	1019089455	Maestría en Ingeniería - Transporte	4,60

7	Vicente De Jesús Franco Bayona	1140850527	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	4,70
---	--------------------------------	------------	--	------

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

El Consejo de Facultad NO APRUEBA exención del pago de Derechos Académicos a partir del periodo 2021-1S, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado por las razones presentadas en la siguiente tabla. (Numeral 2, Artículo 4 de la Resolución 121 de 2010 de Rectoría).

#### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Enith Tatiana Ávila Niño	1053609720	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	Ingeniería de Sistemas y Computación	Presentó la solicitud fuera del plazo, que fue el comprendido hasta dos semanas después de la publicación de los resultados de admisión. Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitida en el periodo 2021-1S y culminó el plan de estudios de pregrado 2019-1S
2	Glenn Harry Amaya Cruz	1022435940	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Estadística	Presentó la solicitud fuera del plazo, que fue el comprendido hasta dos semanas después de la publicación de los resultados de admisión.
3	Diego Alejandro García Arenas	1032462202	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	Presentó la solicitud fuera del plazo, que fue el comprendido hasta dos semanas después de la publicación de los resultados de admisión.
4	Brehynner Iván Herrera Pinto	1012441850	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	Presentó la solicitud fuera del plazo, que fue el comprendido hasta dos semanas después de la publicación de los resultados de admisión.

### 10.2.3. EXENCIÓN DE PAGO – ÚNICA ACTIVIDAD TESIS O TRABAJO FINAL

El Consejo de Facultad NO APRUEBA pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2021-1S, condicionado a la inscripción de tesis o trabajo final como única actividad académica, por la causal correspondiente. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

#### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Christian Camilo López Vásquez	80176573	Maestría en Telecomunicaciones	50	La solicitud fue presentada después de la fecha establecida. (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
2	Víctor Edwin Collazos Serrano	79735694	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	La solicitud fue presentada después de la fecha establecida. (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
3	Juan Manuel Cubillos Avellaneda	79602862	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	La solicitud fue presentada después de la fecha establecida. (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
4	Elkin Andrés Ladino Ordoñez	1032452531	Maestría en Telecomunicaciones	50	La solicitud fue presentada después de la fecha establecida. (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
5	Misael Fernando Perilla Benítez	1072640223	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	La solicitud fue presentada después de la fecha establecida. (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
6	Jhon Alexis Méndez Lara	1024495512	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	La solicitud fue presentada después de la fecha establecida. (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)

#### 10.2.4. DESCUENTO DERECHOS ACADÉMICOS DE POSGRADO-ACUERDO 107 DE 2020 CFI

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 2021-15 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 INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
1	Paulo Andrés Guevara Polanía	7722840	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
2	Rene Alfonso Rodríguez Palacios	80021420	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
3	Diego Andres Mendoza Mora	1012401654	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
4	Jaime Sebastian Parra Moreno	1019097716	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
5	Alejandro Robles Santos	1020786013	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
6	Nelson Duvan Vargas Sáenz	1022372537	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
7	Julian Andres Villanueva Rodríguez	1030695149	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
8	Rafael Leonardo Delgado Martinez	1072657656	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
9	Miguel Jose Delgado Gutierrez	1079233285	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
10	Alexander Gutierrez Guevara	1114873095	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	20 %
11	James Torres Mejia	16750412	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
12	Vladimir Giovanni Nuñez Riaño	80003107	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
13	Jennyfer Thatiana Marin Pinilla	1010230287	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
14	Catherine Yuliana Bohorquez Rodriguez	1014235197	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
15	Brayan Stiben Carrillo Cubides	1014252700	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
16	Kelly Alexandra Hernandez Hernandez	1015435082	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
17	Sebastian Chaves Tequia	1018477308	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
18	David Alberto Gutierrez Casas	1019032936	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
19	Daniel Enrique Santana Acero	1019060286	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
20	Andres Felipe Diaz Medina	1023018009	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
21	Jose Luis Garcia Pirajan	1023928100	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
22	Daniel Steeven Muñoz Castro	1030608479	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
23	Alex Tamayo Molinares	1053795722	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
24	Edwin Fernando Pineda Vargas	80833122	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	20 %
25	Wolffang David Niño Pacheco	1049644335	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	20 %
26	Edgar Hernando Criollo Velasquez	5207921	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
27	Pablo Morales	94426826	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
28	Miguel Felipe Arevalo Castiblanco	1010220089	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
29	Ana Carolina Rodríguez Cediel	1014199332	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %
30	Dorfell Leonardo Parra Prada	1098679415	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	20 %

## ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Paubla Andrea Calderón Camacho	1024550333	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
2	Andrés Fernando Jiménez López	74184838	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	20
3	María Camila Castañeda Beltrán	1030673150	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
4	Carlos Eduardo Escobar Torres	79903277	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
5	Erika Lorena Rosero Álzate	1032469031	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
6	Luis Ángel Vargas Martínez	1019029108	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
7	Ingrid Johana González Ávila	1057690667	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
8	Julián Darío Barrera Pinto	1098718377	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
9	Cristian Alejandro Hernández López	1033770202	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
10	Edwin Alexander Casallas Moreno	1073150997	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
11	Daniel Alejandro Perilla Arango	1097395953	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
12	Miguel Andrés Rivera Mateus	1052400647	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	20
13	Andrés Felipe Torres Orjuela	80226504	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
14	Juan Sebastián Garantiva Salinas	1014265830	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
15	José Vicente Rocha López	79983114	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
16	Yulenny Gutiérrez Flórez	1098663372	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
17	Nelson Jean Pearre Correa Ortiz	80098892	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
18	Christian Augusto Silva Castellanos	80796285	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	20
19	Julio Gregorio Blanco Beltrán	79806492	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	20
20	Carolina Pimentel Gutiérrez	1082129301	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
21	Isabel Cristina Sierra Calderón	1016082558	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
22	Oscar Fabián Poveda Jerez	1030551137	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
23	Diego Ernesto Cortes Guaje	1030541592	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
24	Andersson Benito Herrera	80730103	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
25	Cristian Alejandro Hernández López	1033770202	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
26	Alejandro García Rodríguez	1016057987	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	20
27	Miguel Ángel Merchán Gamba	80198802	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	20
28	Oscar Fernando Lucero Figueroa	1016022168	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
29	Steven Rojas Cuellar	79970114	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
30	Jeisson Andrés Calderón García	80207996	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
31	Aydee Silva Holguin	46671489	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
32	Hernán Galindo Nuñez	1022416754	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
33	Johanna Gisell Tirado González	1020820949	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
34	Mario José Remolina León	1020745830	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
35	Vanesa Pérez Martínez	1018417915	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	20
36	Adriana Matilde Flórez Cabrera	52845333	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	20
37	Claudia Patricia Mejía Villagrán	52726815	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	20

#### ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Regino Vergara Johana	1102794257	Doctorado en Estudios Ambientales	20 %
2	Cortés Cortés Yolima	52384681	Doctorado en Estudios Ambientales	20 %
3	Valencia Polanco Camilo	1030541503	Doctorado en Estudios Ambientales	20 %
4	Carvajal Perdomo Sergio Andrés	1022323961	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
5	Muñoz Gil Hernán Darío	1049608128	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
6	Salazar González Claudia Yamile	1032363922	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
7	Macías Camacho Jeimy Geraldin	1022372986	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
8	Medina Tovar Karol Tatiana	1014257829	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
9	Salazar Vargas Iván Alexander	1016012700	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
10	Ferrucho Calle María Camila	1018496836	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
11	Salazar Garrido Juan Sebastián	1020774386	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
12	Rojas Quimbaya Oscar Eduardo	1032460819	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
13	Bohórquez Torres Brayan Alonso	1049641225	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
14	Cortes Conde Felix Fabian	1022345193	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
15	Salgado Márquez José Fernando	1032456662	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	20 %
16	Chaves Arturo María Fernanda	1085260959	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
17	Gómez Carvajal Johnny Walter	80900970	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
18	Baquero Rojas Jenny Fernanda	1018465370	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
19	Vanegas Gracia Johan Sebastián	1018472074	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
20	Botía Arango Paula Andrea	1019102365	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
21	Cañón Semante Leidy Lorena	1026577053	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %

No	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
22	Ángel Dunand Edwin Emilio	1019059161	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
23	Chaves Tenorio Jhon Edwar	1019062013	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %
24	Mendez Alcázar Johann Andrés	1022398900	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	20 %

## ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Ramón Eduardo Perico Rodríguez	1018439600	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
2	Ángela Marcela Castañeda Jaimes	1015460415	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
3	José Arney Mesa Rosas	19401388	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
4	Juan Pablo Salcedo Monroy	1110526675	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
5	Camilo Sebastián Carreño Sánchez	1018489391	Especialización en Estructuras	20 %
6	Leidy Johana González Cuadros	1020810703	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
7	Castañeda Cordero Johana Katherine	1026277380	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
8	Julián Camilo Valero Luna	1016090934	Especialización en Estructuras	20 %
9	Cristina Alexandra Torres Puerto	1032491656	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
10	Edinson Antonio Torres Segura	1049617463	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
11	Juan Diego Lozano López	1032487964	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
12	Alberto José Fernández Arciniegas	85155755	Especialización en Estructuras	20 %
13	Jorge Leonardo Díaz Cristancho	1104070172	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
14	Julián Felipe Rodríguez Bejarano	1014223605	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
15	Edwin Javier Cruz Rojas	1073155096	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
16	Sandra Milena Serrano Amaya	20855941	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
17	Boris José Lora Ariza	1043931225	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	20 %
18	Yessica María Lozano Ruiz	1121947304	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
19	Cristhian Camilo Cárdenas Delgado	80075370	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
20	Moreno Moreno Cristian Jair	1020769952	Especialización en Estructuras	20 %
21	Luis miguel Herrera López	1032480822	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad vial	20 %
22	Sebastián Sandoval Montoya	1032472063	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
23	Camila Andrea Morera Afanador	1016038960	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
24	Garzón Maldonado Rodrigo Eduardo	80099879	Especialización en Estructuras	20 %

25	Andros David Negrete	1033373613	Especialización en Estructuras	20 %
26	José Luis Alfonso Ciendúa	1032469563	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
27	Juan Pablo Patiño Bonza	1049645268	Especialización en Estructuras	20 %
28	Juan Sebastián Flórez Ayala	1014267166	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
29	César Darío Moyano Cobos	1032460284	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
30	Edward Fabian Garzón Triana	1015445166	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
31	Daniela Fajardo Martínez	1032482218	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
32	Fredy Aquilino Fagua Vargas	1049643017	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
33	Mao Sebastián Bermeo Mahecha	1001197750	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
34	Cristhian Armando Gereda Alvarado	1018477975	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
35	Cristian Camilo Ardila Manrique	1014267195	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
36	Diana Catalina Beltrán Huertas	1010209903	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
37	María Fernanda Riaño Neira	1010235481	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
38	José Leonardo Díaz Molina	9725027	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
39	Wendy Johana García Méndez	1044928319	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
40	Leidy Johana González Cuadros	1020810703	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
41	Leidy Alejandra Robayo Mejía	1020756236	Especialización en Estructuras	20 %
42	Francy Daniela Chaves Roa	1030648379	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
43	Daniel Leonardo Pesca Silva	1118539387	Especialización en Estructuras	20 %
44	Mónica Alexandra Barrera Cruz	1116663649	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
45	Viviana Carolina Díaz Garnica	1019016245	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
46	Gustavo Adolfo Jiménez Aguilar	1023897392	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
47	Oscar Fernando Díaz Cuevas	1052381826	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
48	Dayan Humberto Nossa Ruíz	1048849978	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
49	Julián Felipe Rodríguez Bejarano	1014223605	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
50	Laura Daniela Ramírez Leuro	1032452299	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
51	Juan Sebastián Acosta Martínez	1024559269	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
52	Fabian Camilo Tenjo Shalarca	1072665348	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %



53	Edna Matilde Vallejo Gordillo	51920001	Maestría en Ingeniería – Transporte	20 %
54	Laura Marcela Rocha López	1018473393	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	20 %
55	Jennifer Tatiana Otálora Roa	1032479900	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
56	Anderson Javier Sanabria Madero	1014278643	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
57	Nicolás Barbetti Moncayo	1026289993	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
58	Paula Daniela Fonseca Agudelo	1070923958	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
59	Roger Steven Guio González	1026584857	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
60	Andrés Felipe Díaz Rodríguez	1072661768	Maestría en Ingeniería – Estructuras	20 %
61	William Mauricio García Feria	79953674	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	20 %
62	Miguel Ángel Ospina Serrano	1032474868	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
63	Johan Steeven Pérez Lozada	1136885956	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
64	Enderson Yesid Caro Chiquillo	1073166759	Especialización en Estructuras	20 %
65	Cuellar Méndez Danny Mayerly	1117503294	Maestría en Ingeniería – Estructuras	20 %
66	Luis Eduardo Acosta Medina	79626040	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
67	Naspud Uruchima Pilar Roxana	859670	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
68	Diana Gizeth Amaya Daza	1030526165	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
69	Jaime Arturo Cubillos Mendoza	1022337586	Especialización en Estructuras	20 %
70	Julián Danilo López Bolívar	1049638713	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
71	Miguel Ángel Torres Peña	1053341438	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
72	Luz Ángela Girón Girón	1110563254	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
73	Carlos Augusto Ariza Santamaría	1101753207	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	20 %

## ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
1	Cristiam Alfredo Castro Cano	8853250	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %
2	Hirán José Herazo Romero	79692360	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %
3	Andrés Ricardo Beira Combariza	80134077	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %
4	Oscar Mauricio Cruz Sánchez	80157246	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %
5	Diego Ismael León Nieto	80549521	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
6	Jhon Alexander García Camargo	1016031489	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %
7	Erika Tatiana Ruíz Orjuela	1053607727	Doctorado en Industria y Organizaciones	20 %
8	Angela Consuelo Checa Hurtado	34319575	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
9	Charlems Álvarez Jiménez	53160371	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
10	Alber Ferney Montenegro Vargas	80238646	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
11	Cristian Johanny Martínez Rey	88261624	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
12	Josué André Ruano Balseca	1107051815	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
13	Oscar Ramírez Cárdenas	11308019	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
14	Luz Piedad Arias Franco	33745659	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
15	Milena Isabel Rubiano Rojas	38285120	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
16	Andrés Francisco Boada Icabuco	80094900	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
17	Gonzalo Joya Santana	80101219	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
18	Arnold Leandro Rodríguez Galindo	80178291	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
19	Diego Alejandro Artunduaga Acevedo	80259272	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
20	Laura Natalia Herrera Copete	1014255956	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
21	Cristian David Celis Izquierdo	1014294520	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
22	Hernán Stiben Paipilla Patiño	1015470985	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
23	Orlando Alexis Melo Daza	1032364772	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
24	Juan David Rodríguez Domínguez	1032471355	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
25	Jorge Enrique Forigua López	1033695609	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
26	Angelica Del Valle Mayora Torrenegra	1127594782	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
27	Diego Eduardo Vargas León	1140881376	Especialización en Gobierno Electrónico	20 %
28	Oscar Eduardo Carabali Mosquera	16843909	Maestría en Bioinformática	20 %
29	Yineth Neuta Poveda	1012359899	Maestría en Bioinformática	20 %
30	Osiris Rojas Muñoz	1030623570	Maestría en Bioinformática	20 %
31	Nicolás Mendoza Mejía	1032480535	Maestría en Bioinformática	20 %
32	Christian David López Escobar	1061762081	Maestría en Bioinformática	20 %
33	Luis Alonso Rodríguez Suarez	1075662617	Maestría en Bioinformática	20 %
34	Jossie Esteban Murcia Triviño	1075680777	Maestría en Bioinformática	20 %
35	Héctor Alveiro Peña Vacca	1121850835	Maestría en Bioinformática	20 %
36	José David Pereiro Giraldo	1151958918	Maestría en Bioinformática	20 %
37	Diana Carolina Quinche Vélez	1152218285	Maestría en Bioinformática	20 %
38	Angela María Montoya Castro	46455511	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
39	Oscar Alexander Méndez Aguirre	80121552	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
40	Leandro Esneyder Agudelo Villalobos	86073636	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
41	Diego Fernando Barrios Olmos	1013624248	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
42	Kevin Andrés Pulido Rodríguez	1016015425	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
43	Luis Miguel Tuberquia David	1018459749	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
44	Laura Nathaly Nieto Amaya	1018471861	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
45	Juan Leonardo Padilla Gómez	1019033556	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
46	Lillian Daniela Beltrán Barrera	1026591991	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
47	Edwin Javier Sanabria Mesa	1030531563	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
48	Ángel David Corredor Morales	1030684287	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
49	Paula Alejandra Saavedra Ochoa	1032447615	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
50	Dayron Giovanni De La Rosa Córdoba	1032453856	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
51	Diana Carolina Cabrera Torres	1032469507	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
52	Carlos Alfonso Gómez Hernández	1033771274	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
53	María Camila Preciado Rojas	1051590247	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
54	Laurent Fernando Castañeda Ramírez	1069728922	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
55	Hernán Darío Lozano Rojas	1077971702	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
56	David Esteban Gámez Patiño	1085304379	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
57	Landneyker Betancourth Castro	1121911133	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
58	Omar Edgardo Vargas Rojas	1122648440	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
59	Hernán Oswaldo Porras Castro	1122650687	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
60	Iván Alberto Wiest Goyeneche	9399324	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
61	Yesid Javier Pineda Lizarazo	13271692	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
62	Liseth Lucila Mendoza Caro	55229263	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
63	Henry Pompilio Martínez Martínez	79065657	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
64	Oscar Camilo Rangel Silva	80829200	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
65	Jorge Stiven Castellanos Martínez	1005868785	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
66	Nicolas Galindo Marroquin	1018434779	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
67	Tania Carolina Murcia Sánchez	1030678909	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
68	Manuel Fernando Neira Embus	1032456871	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
69	Diego Ernesto Bejarano Romero	1032457909	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
70	Alex Eduardo De La Rosa Castañeda	1042440966	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
71	Mónica Patricia Pelegrina Romero	1044421918	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
72	Nicolás Aranguren Turmequé	1055313859	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
73	Luis Eduardo Gil Castellanos	1103949247	Maestría en Ingeniería Industrial	20 %
74	Jhon Alexander López Velasco	1010165489	Maestría en Telecomunicaciones	20 %
75	Mauricio Alexander Vargas Rodríguez	1013578594	Maestría en Telecomunicaciones	20 %
76	Juan David Ramírez Guerrero	1013641394	Maestría en Telecomunicaciones	20 %
77	Juan Carlos Navarro Bastidas	1014256427	Maestría en Telecomunicaciones	20 %
78	Andrés Felipe Suárez Martínez	1015445127	Maestría en Telecomunicaciones	20 %
79	David Andrés Cárdenas Duarte	1020763624	Maestría en Telecomunicaciones	20 %
80	Diego Ismael León Nieto	80549521	Doctorado en Industria y Organizaciones	20%

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
81	Carlos Eduardo Martínez Cuellar	19497814	Doctorado en Industria y organizaciones	20%
82	Alexander Del Risco Morales	79865755	Maestría en Bioinformática	20%
83	Alejandro Moncada Pastrán	80804571	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
84	Julieth Paola Barragán Huertas	1022378979	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
85	Diego Alejandro García Arenas	1032462202	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
86	David Obregón Sánchez	1016046175	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
87	Sergio Daniel Herrera Villamil	1030651960	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
88	Brehynner Iván Herrera Pinto	1012441850	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
89	Dorian Abad Tovar Díaz	1015450643	Maestría en Ingeniería de Sistemas	20%
90	Enith Tatiana Ávila Niño	1053609720	Maestría en Ingeniería Industrial	20%

**10.2.5** 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 2021-1S, por concepto de derechos académicos, debido a que el estudiante cuenta con el descuento electoral del 10 %, en consecuencia, el descuento total es de 20 % al sumar ambos conceptos. La aplicación de este descuento estará condicionada a que el estudiante no tenga otros descuentos o renuncie al que tenga para acogerse a este. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

#### ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
1	Erika Julieth Acero Velandia	1012419481	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
2	Jhonatan David Piza Rodríguez	1019078767	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
3	Henry Alexander Rodríguez Galvis	1032366713	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
4	Holman Enrique Cubides Garzón	1032432435	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
5	Omar Gerardo Camargo Vargas	1052390725	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
6	Néstor Eduardo Polania Vargas	1081154962	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
7	Santiago Andrés López Ayala	1098669252	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	10 %
8	Helber Gonzalo Acevedo Cadena	79962186	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
9	Oscar Mauricio Flórez Castillo	1012318174	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
10	Lady Jarleth Lozada Prado	1018420582	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
11	Julio Cesar Ramírez Acero	1032370488	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
12	Tania Fernanda Matabajoy Salas	1032455974	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
13	Juan Pablo Correa Pino	1088305949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
14	Johnny German Cubides Castro	13617902	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	10 %
15	Luis Antonio Rodríguez Pérez	1014252778	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	10 %
16	Juan David Cárdenas Yara	1122130508	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	10 %

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
17	Jennifer Salguero López	1022379580	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %
18	Andrés Junior Gallego Garcés	1023887295	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	10 %

### ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje %
1	Laura Viviana Cuervo Garcés	1016060940	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	10
2	Elmer Cepeda Gómez	18256717	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10
3	Álvaro Iván Méndez Acuña	1121909101	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
4	Samuel Fernández Ruiz	1032426867	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
5	Jairo Andrés Mera Bernal	1136881286	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
6	Carlos Hernán Benavides Quintero	1098725487	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10
7	Carlos Arturo Sierra Daza	1022404008	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
8	Edgar Mauricio López Rodríguez	79748073	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10
9	José Adolfo Robayo Murillo	1026268031	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
10	Leidy Johanna Guamanga Valencia	1012370419	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10
11	Luisa María Medina Barragán	1018485850	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
12	Sergio Alejandro Rodríguez Bejarano	1136884518	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10
13	Edison Ferney Abril Romero	1030593014	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10
14	Diana Marcela Muñoz Sarmiento	1020733165	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10
15	Álvaro Andrés Montenegro Poches	1121871365	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
16	Eduardo Cortes Cruz	79388048	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10
17	Carlos Andrés Barros Ochoa	1032461949	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
18	Oswaldo Esteban Llanos Eraso	1087417787	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
19	Jackson Camilo Tovar González	1019039626	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
20	José David Barón Pinilla	80796851	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
21	Huber Cabrales Contreras	88285800	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10
22	Cristian Felipe Morales Suárez	1022968675	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
23	Gonzalo Ricardo Novoa Fernández	80074253	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
24	Edwin Eduardo Rincón Reina	80831283	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
25	Jairo Alberto Murillo Rincón	1032470804	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
26	Adriana Fernanda Sierra Alarcón	52521649	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	10
27	Harold Helbert Álvarez Díaz	80816292	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	10
28	Jorge Andrés Cardona Vásquez	94482128	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	10
29	Jorge Alberto Sarmiento Omeara	91249085	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	10
30	Hernando Vélez Sánchez	19262169	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	10

### ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Gutiérrez López Edna Verónica	53105215	Doctorado en Estudios Ambientales	10 %
2	Rengifo Arana Juan Manuel	94526834	Doctorado en Estudios Ambientales	10 %
3	Acosta Moreno Martha Cecilia	52374553	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
4	Burbano Díaz Oscar Darío	1086362534	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
5	Peña Sterling Daniel Esteban	1084899154	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
6	Ayala Tez Darwin Alcides	14702716	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
7	Godoy Silva Natalia	53037160	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %

No	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
8	Villamil Murillo Cristian Andrés	1014238886	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
9	Tibamoso Trujillo David Esteban	1016081904	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
10	Ovalle Melo Yudy Alejandra	1026295244	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
11	Leonardo Prieto Abello	1015440483	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
12	Nava García Paola Andrea	1075670829	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	10 %
13	Vargas Ortiz Oscar Alejandro	1015448066	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
14	Caicedo Pulido Paola Yazmin	1030544640	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
15	Vanegas López Geraldine Jasbleidy	1033793506	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
16	Rafael Andres Bedoya Agudelo	1032457079	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
17	Andrés Camilo Mejía Ruiz	1136887760	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
18	Flórez Gómez Tatiana Yorlenis	37745322	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
19	Garrido López Andrea Catalina	1015397759	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %
20	Suárez Suárez Luz Adriana	1019025625	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	10 %

### ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
1	Luis Fernando Caballero Castro	1053842359	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
2	Aixa Gabriel Herrera Leal	1026295060	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
3	Jhon Alexander Grajales García	1113308623	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
4	Julieth Viviana Alfonso Ávila	1049642142	Maestría en Ingeniería - Transporte	10 %
5	Andrés Mauricio Rojas Llanos	1018478868	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
6	Sandra Milena Cubides Ramírez	52810633	Especialización en Estructuras	10 %
7	Ginna Marcela Torres Rodríguez	1018493232	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
8	Jhonatan Augusto Forero Pabón	1121886785	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
9	Edson Andrés Viasus Rojas	1030615640	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
10	Christian Fabián García Romero	79916463	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	10 %
11	Julián David Cotte Marín	1020783922	Especialización en Estructuras	10 %
12	Raúl Castro Díaz	79539714	Maestría en Ingeniería – Transporte	10 %
13	Jorge Mauricio Núñez Cortes	1110558745	Especialización en Estructuras	10 %
14	Sergio Andrés Hernández Carrascal	1090482634	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
15	Amado Leal Oscar Darío	1049635373	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	10 %
16	Aída Liliana Marín Villota	1124848782	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
17	Delgado González Yuli Aleyda	1030545996	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
18	Frasser Augusto Zambrano Salazar	4134028	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	10 %
19	Yesid Fabián Acevedo Moreno	1116789378	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
20	Yenny Andrea Montenegro Salazar	1033704675	Maestría en Ingeniería – Transporte	10 %
21	Juan Diego Vila Núñez	1110511610	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
22	Milton Javier Jiménez Sosa	80149151	Especialización en Estructuras	10 %
23	Ingrid Tatiana Ferreira Borda	1032425700	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
24	Cristian Camilo Arias González	1015450305	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
25	Leonardo Albornoza Villarraga	1032450679	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	10 %
26	Diego Nicolás Navarrete Redondo	1000950270	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
27	Jefferson Said Mateus Tarazona	91015676	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
28	Andrea Esperanza Cárdenas Joya	1032400931	Maestría en Ingeniería - Transporte	10 %
29	Oscar David Garzón Buitrago	1072669159	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
30	Juan Guillermo Acosta Sequeda	1032464886	Maestría en Ingeniería - Transporte	10 %
31	Oscar David Beltrán Martínez	1030616003	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
32	Juan David Hurtado Bernal	1018454366	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
33	Julián Camilo Gutiérrez Rodríguez	1022377865	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %

No.	Estudiante	DNI	Programa	Porcentaje
34	Sergio Andrés Angulo Meléndez	1096213731	Especialización en Estructuras	10 %
35	Jorge Ernesto Rojas Correa	1075673429	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
36	Edgar Javier Salcedo Albarracín	74859317	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	10 %
37	Fajardo Álvarez Fernando	1121901751	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %

### ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
1	William Eduardo Mosquera Laverde	11314375	Doctorado en Industria y Organizaciones	10 %
2	Sandra Marcela Bahamon Ayala	52836524	Doctorado en Industria y Organizaciones	10 %
3	Lucas Adolfo Giraldo Ríos	71790859	Doctorado en Industria y Organizaciones	10 %
4	Edgar Fernando Lizarazo Barrero	80399069	Doctorado en Industria y Organizaciones	10 %
5	Diana Geraldine Jiménez García	1026287487	Doctorado en Industria y Organizaciones	10 %
6	Claudia Alexandra Garzón Santos	20738760	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
7	Camilo Albeiro Gutiérrez Osorio	71775136	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
8	Juan Manuel Cubillos Avellaneda	79602862	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
9	Víctor Edwin Collazos Serrano	79735694	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
10	Diana Lorena Giraldo Franco	1032394718	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
11	Paula Fernanda Castañeda Valderrama	1016060566	Maestría en Bioinformática	10 %
12	Diego Camilo Talero Osorio	1019105900	Maestría en Bioinformática	10 %
13	Oscar Gabriel Beltrán	1024491590	Maestría en Bioinformática	10 %
14	Diego Fernando Manquillo Mera	10304187	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
15	Fredy Parra Guevara	17357997	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
16	Sergio Enrique Ramírez Moreno	80074409	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
17	Aníbal Montero Leguizamón	80832404	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
18	Miguel Ángel Montañez Gómez	1015415505	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
19	Miguel Ángel Borja Acevedo	1016059170	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
20	Stephanie Torres Jiménez	1023924965	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
21	Jorge Leonardo Raba González	1026562247	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
22	Edna Johanna Chaparro Amaya	1032456294	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
23	Hans Milos Toquica Cáceres	1033757650	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
24	Viviana Sofia Murillo Sossa	1053804210	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
25	Misael Fernando Perilla Benítez	1072640223	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
26	Fabio Andrés Roa García	1075654641	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
27	Cindy Danelly Santiago Velásquez	1121853717	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
28	Yeison Ferney Calentura Rojas	1121860755	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
29	Néstor Eduardo Suat Rojas	1121893894	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
30	Angie Katherine Torres Galindo	1122121985	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
31	María Alejandra Ortiz Mora	1136886163	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %

No.	Nombre	Documento	Programa	Porcentaje
32	José Miguel Arrieta Ramos	1143362204	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	10 %
33	Gonzalo Alejandro Triviño Morcote	80864408	Maestría en Ingeniería Industrial	10 %
34	Flor Angela Fragua Niño	1012326490	Maestría en Ingeniería Industrial	10 %
35	Camila González Lamprea	1018464120	Maestría en Ingeniería Industrial	10 %
36	Ángela Patricia Martínez Tibabuzo	1024491432	Maestría en Ingeniería Industrial	10 %
37	Christian Camilo López Vásquez	80176573	Maestría en Telecomunicaciones	10 %
38	Fernando Andrés Quevedo Gutiérrez	1024481968	Maestría en Telecomunicaciones	10 %
39	Lina María Cubillos Vergara	1069734706	Maestría en Telecomunicaciones	10 %
40	Christian Camilo López Vásquez	80176573	Maestría en Telecomunicaciones	10 %
41	Álvaro Andrés Tovar Martínez	80222088	Maestría en Telecomunicaciones	10 %
42	Juan Guillermo Carvajal Patiño	1032380386	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y computación	10%
43	Joseph Alejandro Gallego Mejia	1022369610	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y computación	10%
44	Sebastian Rodrigo Medina Carrillo	1020805304	Maestría en Ingeniería de Sistemas	10%
45	Oscar Fabián Nández Núñez	1026583003	Maestría en Ingeniería de Sistemas	10%
46	Ivan Yesid Castellanos Martinez	1032463787	Maestría en Ingeniería de Sistemas	10%
47	jhon alexis mendez lara	1024495512	Maestría en Ingeniería de Sistemas	10%
48	Miguel Angel Borja Acevedo	1016059170	Maestría en Ingeniería de Sistemas	10%
49	Teddys Modesto López González	8520729	Maestría en Ingeniería de Sistemas	10%

**10.2.6** 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 2021-1S por el concepto derechos académicos, por la causa que se menciona (Acuerdo 120 de 2020 de Consejo de Facultad):

#### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Causa
1	Javier Alonso Cuervo Farfan	7180114	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Cuenta con el beneficio de Tesis como única actividad

#### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Causa
1	Rojas Gómez July Carolina	1030525845	Doctorado en Estudios Ambientales	Historia académica bloqueada por no uso del derecho de matrícula inicial por parte de la admitida
2	Montoya Domínguez Estefanía	1032378121	Doctorado en Estudios Ambientales	Es merecedora de la Beca exención de derechos académicos por haber tenido el mejor promedio en su programa en el periodo 2020-2S
3	Cubides Guerrero Pablo Andrés	1018404125	Doctorado en Estudios Ambientales	La solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por la Facultad. La fecha límite fue el 5 de febrero de 2021 y la solicitud fue presentada el 9 de febrero de 2021



No	Estudiante	DNI	Programa	Causa
4	Alarcón Ortiz Alfonso Esteban	1067857222	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	Es merecedor de la Beca exención de derechos académicos por haber tenido el mejor promedio en su programa en el periodo 2020-25
5	Beltrán Calvo Alejandra	1020727773	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	Historia académica bloqueada: retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la Universidad
6	Klemm Amaya Kevin	1032474152	Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos	No es estudiante de un programa de posgrado de la Facultad de Ingeniería

## ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

Nombres completos	Apellidos completos	Número de documento	Programa académico al cual pertenece:	Justificación
María Andrea	Angarita Rodríguez	1075676303	Maestría en Bioinformática	Porque tiene una exención aprobada en acta 3 de 2020
Karen Madelaine	Gordo González	53011672	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Porque tiene una exención aprobada en acta 3 de 2020
Julieth Paola	Barragán Huertas	1022378979	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Porque tiene una exención por créditos sobrantes del pregrado
Jonathan Alberto	Ortiz Rodríguez	1031157643	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Porque tiene una exención por créditos sobrantes del pregrado
Brayan Steven	Perdomo Cárdenas	1070621255	Maestría en Ingeniería Industrial	Porque tiene una exención aprobada en acta 3 de 2020
Daniel	Ferrer Valencia	1152434863	Maestría en Ingeniería Industrial	Porque tiene una exención aprobada en acta 3 de 2020
Germán David	García Nieves	1026303730	Maestría en Ingeniería de Sistemas	Porque tiene una exención aprobada en acta 3 de 2020
Dilver Jimmy	Huertas Guerrero	1023925360	Maestría en Ingeniería de Sistemas	Porque tiene una exención aprobada en acta 3 de 2020

### 10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

#### PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA

##### 10.3.1. Velandia Cárdenas Diego Alexander

DNI. 1019054912

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Detección y aislamiento de fallas en una red de termopares mediante técnicas basadas en datos”.
2. Designar director de la tesis de Maestría cuyo título es “Detección y aislamiento de fallas en una red de termopares mediante técnicas basadas en datos” al profesor Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Detección y aislamiento de fallas en una red de termopares mediante técnicas basadas en datos” al profesor Erwin Jose Lopez Pulgarin de The University of Manchester.

#### **ACLARACIÓN**

##### **10.3.2. Rodríguez Palacios Rene Alfonso DNI. 80021420**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión de acta 3 de 2021 caso 10.3.5 debido un error de digitación, en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Evaluación de gestión de activos de un sistema de energía solar en una estación de servicio para automóviles”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de gestión de activos de un sistema de energía solar en una estación de servicio para automóviles” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

#### **DESIGNACIÓN/NOMBRAMIENTO DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS**

##### **10.3.3. Alvarado Ruiz José Alejandro DNI. 116064622**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial cuyo título es: “Supervisión SCADA de producción en un proceso de autocompostaje”, a el profesor Jesús Alberto Delgado Rivera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

##### **10.3.4. Dorado Rojas Sergio Andrés DNI. 1020775885**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial cuyo título es: “*Distributed load frequency control for a power system with high penetration of wind and photovoltaic generation*”, a los profesores Hernando Diaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

#### **EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA**

##### **10.3.5. Ortiz Suarez Jeyson Smith DNI. 1013652013**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2021-1S, porque la solicitud se presenta fuera del plazo establecido (Acuerdo 099 de 2020 del Consejo de Facultad)

##### **10.3.6. Sánchez Urriago Duván DNI. 1024569040**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2021-1S, porque la solicitud se presenta fuera del plazo establecido (Acuerdo 099 de 2020 del Consejo de Facultad)

**10.3.7. Argüello Argüello Omar Javier DNI. 1121901766**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2021-1S, porque la solicitud se presenta fuera del plazo establecido (Acuerdo 099 de 2020 del Consejo de Facultad)

**EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBRANTES DE PREGRADO**

**10.3.8. Bula Oyuela Carlos Mauricio DNI. 1018497046**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 80 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Eléctrica. (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.

**10.3.9. Beltrán Ortiz Diego Alejandro DNI 1022378401**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019168	Tesis de Maestría	AS	P	22

**10.3.10 Grosso Barrera Ronald Uriel DNI 1057578735**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019169	Trabajo Final de Maestría	AP	P	22

**10.3.11 Duquino Sánchez Ángela Paola DNI 1020764864**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019169	Trabajo Final de Maestría	AP	P	22

**10.3.12 Vivas Moscoso Nayan Rafael Jeronimo DNI 1018408964**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2024786	Diseño de Productos Sostenibles	4.5	L	4

**10.3.13 Beltrán Ortiz Diego Alejandro DNI 1022378401**

El Consejo de Facultad APRUEBA desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019168	Tesis de Maestría	AS	P	22

#### 10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

##### DESIGNACIÓN/NOMBRAMIENTO DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS

###### 10.4.1 Galimberti Gabriele DNI. YB0898848

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “*Optimal localization of charging stations for EVs: A preliminary study for the transmilenio’s trunk lines in Bogotá*”, a el profesor Camilo Andrés Cortes Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

##### ACLARACIÓN

###### 10.4.2 Muñoz Castro Daniel Steeven DNI. 1030608479

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del acta 6 de 2020 caso 10.3.1 debido que se aprobó un aplazamiento de matrícula en el oficio CA-3424-20 para el 2021-1S, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Trabajo de Grado modalidad de asignaturas de posgrado BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Generación distribuida	2028347	Generación distribuida	4.0	4	L
Perspectivas en ingeniería, tecnología y sociedad	2028067	Perspectivas en ingeniería, tecnología y sociedad	4.6	4	L
Seminario de profundización I	2021752	Seminario de profundización I	AP	3	C

#### 10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

###### 10.5.1 Reyes Gómez Jairo Enrique DNI. 1018422763

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 19 de octubre 15 de 2020 en consecuencia, **NO APRUEBA** cambiar modalidad de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, porque la modalidad de pasantía en este posgrado no está implementada, no existe esa modalidad de grado en este posgrado.

#### 10.6. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

###### 10.6.1 Arévalo Castiblanco Miguel Felipe DNI. 1010220089

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería eléctrica, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas

en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Teoría de control	2019167	Teoría de control	4.5	4	L
Fundamentos de sistemas no lineales	2019147	Fundamentos de sistemas no lineales	4.9	4	L
Temas especiales de control	2019164	Temas especiales de control	4.5	4	L
Curso dirigido I	2023675	Curso dirigido I	5.0	4	L

## EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

### 10.6.2 Parra Prada Dorfell Leonardo DNI. 1098679415

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 100 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2021-1S, porque la solicitud se presenta fuera del plazo establecido (Acuerdo 099 de 2020 del Consejo de Facultad)

## 10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA MECÁNICA

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

#### 10.7.1 Mera Bernal Jairo Andrés DNI. 1136881286

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2020-2S, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, teniendo en cuenta que 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 2020-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 4 de 2021 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

## HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

### 10.7.2 Hernández López Cristian Alejandro DNI. 1033770202

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa BAPI – Asignaturas de Posgrado del programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad nacional de Colombia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tratamientos Térmicos	2023121	Tratamientos Térmicos	4.4	4	L
Dinámica de fluidos computacional	2026605	Dinámica de fluidos computacional	4.7	4	L
Aplicaciones de elementos finitos	2023653	Aplicaciones de elementos finitos	5.0	4	L

## EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBRANTES DE PREGRADO

**10.7.3 Fonseca Castro Santiago DNI. 1032474115**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del pago de 64 puntos de Derechos Académicos a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes cuatro periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Química (2328) (Literal d, Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

**DESIGNACIÓN/NOMBRAMIENTO DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS**

**10.7.4 Rodríguez Jaime Luis Eduardo DNI. 1052398119**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Efecto de la superficie libre en el desempeño global de una turbina fluvial”, a los profesores Pablo Ouro Barba de *Cardiff University* y al profesor Evelio Andrés Gómez Giraldo de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

**10.7.5 Espinosa Montes Derian David DNI. 1018472681**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Sistema de estimulación táctil localizada para la mejora del balance de la marcha humana patológica”, a los profesores: Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Miguel Ángel Gutiérrez Ramírez del Departamento de Medicina Física y Rehabilitación de la Universidad Nacional de Colombia

**INCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

**10.7.6 García Sánchez Jhojan Enrique DNI. 1022953811**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscripción extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2020349	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	C	3

**MODIFICACIÓN DE PROPUESTA DE TRABAJO FINAL**

**10.7.7 Molano Pinzón Jeison Alejandro DNI. 1024530115**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica que había sido aprobada en el Acta 004 de 2020 cuyo título es: "Análisis y selección de pruebas destructivas y no destructivas para la caracterización del material de fibra de vidrio como parte del mantenimiento predictivo y preventivo de las alas del aeroplano T90-D"

**MODIFICACIÓN DE PROYECTO DE TESIS**

**10.7.8 Núñez Vargas María Alejandra DNI. 1015441145**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica que había sido aprobado en el Acta 021 de 2017 cuyo título es “Caracterización y evaluación del comportamiento de un motor de combustión interna de

cuatro tiempos encendido por compresión (MEC-4T) operando en sustitución de Diésel con dos combustibles gaseosos a condiciones locales de Bogotá”

## 10.8. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

### ENTREGA EXTEMPORANEA DE TESIS

#### 10.8.1 Ramírez Vargas David Alberto DNI. 1031134903

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** entrega posterior a la fecha límite establecida por la Circular 9 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería de la Tesis de Maestría en Ingeniería Mecánica cuyo título es “Estudio de la soldabilidad de la aleación de aluminio 2024 mediante el proceso GTAW de alta frecuencia, con mezcla de gases Ar-N<sub>2</sub>O-O<sub>2</sub> y electrodo EWG”.

#### 10.8.2 Cifuentes Gómez Andrés Felipe DNI. 1019048962

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019441	Tesis de Maestría	AP	C	22

## 10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – MECÁNICA Y MECATRÓNICA

### ACLARACIÓN

#### 10.9.1 Ladino Ospina Jair Alexander DNI. 80092604

El Consejo de Facultad **ACLARA** que el director designado mediante el Acta 24 de Consejo de Facultad de 2020 es el profesor Carlos Alberto Duque Daza del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y el codirector es el profesor Santiago Laín Beatove de la Universidad Autónoma de Occidente de Cali.

## 10.10. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 10.10.1 Rubiano Buitrago Julián David DNI. 1012351553

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en ingeniería – Materiales y Procesos plan de estudios de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento de los materiales	2023296	Comportamiento de los materiales	4.7	4	U
Pulvimetalurgia	2027323	Pulvimetalurgia	4.2	4	U

#### 10.10.2 Flórez Cabrera Adriana Matilde DNI. 52845333

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 100 puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2020-2S, condicionado a la inscripción de

tesis o trabajo final como única actividad académica, teniendo en cuenta que Las fechas establecidas para este trámite ya habían culminado al momento de realizar la solicitud (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

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

##### **EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA-CAMBIO DE TIPOLOGÍA**

###### **10.11.1 Mendoza Rincon Rolando DNI. 1032385251**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 100 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2021-1S, condicionado a la inscripción de tesis de Doctorado y/o seminario como única actividad académica en el periodo 2021-1S, debido a que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas por la Facultad. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad, Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad).

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

##### **REINGRESO**

###### **10.12.1 Beltrán Calvo Alejandra DNI. 1020727773**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S), debido a que se trataría del segundo reingreso, el exestudiante debe presentar la solicitud ante el Consejo Superior Universitario para pedir una excepción.

##### **ADICIÓN DE CODIRECTOR**

###### **10.12.2 Sánchez Castillo Leslie Vanessa DNI. 1015439363**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirectora de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química con título “Evaluación del efecto de la fuerza centrífuga en la eficiencia de la transfección de células madre mesenquimales de cordón umbilical” aprobado en el acta No. 10 del 14 de junio de 2018, a Ana Isabel Ramos Murillo del Instituto Distrital del Ciencia, Biotecnología e Innovación en Salud, IDCBS.

##### **EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA**

###### **10.12.3 Cabeza Pulido Andrés Felipe DNI. 1015445140**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2021-1S, condicionado a la inscripción de tesis de Maestría y/o seminario como única actividad académica en el periodo 2021-1S, debido a que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas por la Facultad. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad, Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad).

#### **10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**

###### **10.13.1 Niño López Sergio Andrés DNI. 1014265324**



El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos de Análisis en Geotecnia	2020408	Métodos de Análisis en Geotecnia	3.8	4	B
Dinámica de suelos y rocas	2020414	Dinámica de suelos y rocas	4.0	4	B
Estabilidad de Taludes	2020400	Estabilidad de Taludes	4.2	4	L
Mecánica de Rocas Básica	2020407	Mecánica de Rocas Básica	4.0	4	L
Evaluación y Gestión de Riesgos geotécnicos	2028074	Evaluación y Gestión de Riesgos geotécnicos	4.5	4	L

**10.13.2 Martínez Guecha María Fernanda DNI. 1020749160**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso de la estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.13.3 Jiménez Bautista Jorge Enrique Junior DNI. 1032427848**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso de la estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.13.4 Polanco Mendieta Jhon DNI. 1032401856**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería - Geotecnia, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.13.5 Martínez Pinzón Dany Stiben DNI. 80808082**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería - Geotecnia, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.13.6 Manjarrez Paredes Sergio Hernán DNI. 1032499861**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Geotecnia, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T

Pavimentos avanzados	2020410	Pavimentos avanzados	4.5	4	L
Mecánica de rocas básica	2020407	Mecánica de rocas básica	4.3	4	L
Seminario de investigación I	2020482	Seminario de investigación I	AP	4	C

### 10.13.7 Guerra Ospino Julio Cesar DNI 1013634658

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 – Geotecnia

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2020434	Trabajo final de Maestría	AP	P	10

## 10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

### 10.14.1 Mora Borja Camilo Andrés DNI. 1030559144

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

### 10.14.2 Robayo Mejía Leidy Alejandra DNI. 1020756236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Estructuras, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis dinámico de estructuras	2019331	Análisis dinámico de estructuras	4.4	4	L
Análisis estructural avanzado	2019332	Análisis estructural avanzado	4.8	4	L
Análisis matricial avanzado	2019334	Análisis matricial avanzado	4.6	4	L
Concreto preesforzado	2019336	Concreto preesforzado	4.4	4	L
Diseño sismoresistente – concreto	2019338	Diseño sismoresistente - concreto	3.8	4	L

### 10.14.3 González Rodríguez Kiara Daniela DNI. 1016097360

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Estructuras, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería sísmica	2027944	Ingeniería sísmica	4.9	4	B

## 10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

### 10.15.1 Medina Argüello Juan Camilo DNI. 1110501442

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del segundo periodo académico de 2021 (2021-2S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de evaluadores de su Trabajo Final de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.15.2 Suárez Casallas Wilson Andrés DNI. 86083895**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de evaluadores de su Trabajo Final de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.16. ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL**

**10.16.1 Fonseca Agudelo Paula Daniela DNI. 1070923958**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.6	4	L
Planificación del transporte	2019869	Planificación del transporte	4.3	4	L
Transporte aéreo	2019882	Transporte aéreo	4.7	4	L

**10.16.2 Ospina Serrano Miguel Ángel DNI. 1032474868**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.8	4	L
Planificación del transporte	2019869	Planificación del transporte	3.9	4	L
Herramientas de modelación	2019861	Herramientas de modelación	4.4	4	L

**10.16.3 Herrera Torres Luis Miguel DNI. 1032480822**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.1	4	B

Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	4.3	4	B
------------------------------------	---------	------------------------------------	-----	---	---

**10.16.4 Díaz Martínez María Camila DNI. 1032477103**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Auditorías de seguridad vial	2019855	Auditorías de seguridad vial	4.6	4	B
Impactos ambientales de la movilidad	2019862	Impactos ambientales de la movilidad	3.8	4	L
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.0	4	L

**10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AGRÍCOLA**

**10.17.1 Álvarez Carpintero Juan David DNI.1072714611**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta No.03 de enero 28 de 2021, y en consecuencia **NO APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursa el estudiante en el periodo académico 2021-1S y durante los siguientes periodos indicados en la tabla, teniendo en cuenta que no se matriculó en el periodo académico 2020-1 y perdió el cupo en el posgrado. El estudiante debió hacer la solicitud de aplazamiento de inicio de estudios ante el Comité de Matrículas.

**10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

**DESIGNACIÓN DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS DE MAESTRÍA**

**10.18.1 Morales Chavarro Javier Mauricio DNI. 80097427**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es "Analyzing the Effect of Deceiving Agents in a System of Self-Driving Cars at an intersection - a computational model" al(los) profesor(es): César Augusto Pedraza Bonilla - Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Jorge Eduardo Ortiz Triviño - Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**DESIGNACIÓN DE EVALUADORES DE TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA**

**10.18.2 Díaz Pinilla Sergio Alejandro DNI. 1032458183**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como evaluador 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" al profesor Jean Pierre Charalambos- Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**REINGRESO**

**10.18.3 Christian Enrique Ortega Loaiza**

DNI. 1015400969

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas e Industrial a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica). Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto.

**10.18.4 Franco Sánchez Jhohan Ricardo DNI. 1016032949**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE CONVALIDA	ASIGNATURA POR LA QUE SE CONVALIDA				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tesis de Maestría	2019813	Trabajo Final de Maestría	AS	10	P

**10.19. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA**

**10.19.1 Carabali Mosquera Oscar Eduardo DNI. 16843909**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Bioinformática

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2027081	Bioinformática para las ciencias omnicas	4.9	L	4
2027591	Modelaje y Análisis de Sistemas Biológicos	4.5	L	4
2026121	Seminario de Profundización II	AP	C	4

**10.20. DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)**

**PASANTÍA**

**10.20.1 Carvajal Patiño Juan Guillermo DNI. 1032380386**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en la Universidad de McGill – Canadá como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde enero de 2021 y por seis meses. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2021-1S.

**REINGRESO POSGRADO**

**10.20.2 Martínez Rey Cristian Johnny DNI. 88261624**

El Consejo de Facultad NO APRUEBA reingreso por única vez al programa Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2021-2S, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas por la Vicerrectoría Académica y el Calendario Académico de la Sede (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica).

## **10.21. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)**

### **PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO**

#### **10.21.1 Ruíz Orjuela Erika Tatiana DNI. 1053607727**

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con código 2024655 en el periodo académico 2020-2S, cuyo título es: “Influencia de los determinantes para la coordinación entre actores y su desempeño en la cadena de suministro lean del sector salud”.
2. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Influencia de los determinantes para la coordinación entre actores y su desempeño en la cadena de suministro lean del sector salud” al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2020-2S.