

## 9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

### 9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1.	Claudie Shannon Villamar Ramírez	1001282880	2547	2016506	1	Señales y Sistemas I	2.8	2018-2S	Fredy Andrés Olarte
2.	Yesid Antonio Romero Mora	1032481923	2547	2016506	1	Señales y Sistemas I	3.1	2018-2S	Fredy Andrés Olarte
3.	Sergio Alejandro Cifuentes Ramos	1032417251	2547	2016506	3	Señales y Sistemas I	3.1	2018-2S	Fredy Andrés Olarte
4.	Daniel Felipe Forero Millán	1020812778	2547	2016506	1	Señales y Sistemas I	2.6	2018-2S	Fredy Andrés Olarte
5.	Rubén Antonio Parra Medrano	1013628013	2545	2016506	1	Señales y Sistemas I	3.8	2018-2S	Fredy Andrés Olarte
6.	Emiro Andrés Lara Ruiz	1003428357	2545	2016506	1	Señales y Sistemas I	2.3	2018-2S	Fredy Andrés Olarte

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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.	Julián Camilo Melo Hernández	1121954115	2545	2016506	4	Señales y Sistemas I	3.5	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
8.	Juan Sebastián Mojica Valentín	1019143999	2548	2016506	4	Señales y Sistemas I	4.5	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
9.	Christian David Pinzón Rincón	1022396889	2547	2016506	4	Señales y Sistemas I	3.9	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
10.	Johan Elías Quiroga Quintero	1022404295	2545	2016506	4	Señales y Sistemas I	3.1	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
11.	Camilo Andrés Rodríguez Salamanca	1070983507	2548	2016506	4	Señales y Sistemas I	3.9	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
12.	Geraldine Rojas Marulanda	1001587425	2544	2016506	4	Señales y Sistemas I	4	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
13.	Paola Lorena Ruge García	1018491354	2544	2016506	4	Señales y Sistemas I	3.1	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
14.	David Julián Ruiz Ruiz	1015478906	2544	2016506	4	Señales y Sistemas I	4.4	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
15.	Carlos Felipe	1090477381	2544	2016506	4	Señales y Sistemas I	3.0	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
	Suarez Calderón								
16.	Carlos Eduardo Aguilar Bustos	1010230790	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.7	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
17.	Mateo Álvarez León	1014301945	2545	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.8	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
18.	Valentina Álvarez Villa	1233509525	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	4.4	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
19.	Daniel Mauricio Beltrán Romero	1019141961	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	2.6	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
20.	Carlos Camilo Caro Mora	99112810486	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	4.4	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
21.	Nicolle Contreras Alejo	1000179159	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	4.4	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
22.	Juan David Correa Manrique	1000591615	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	4.2	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
23.	Jefferson Iván Delgado Bernal	1012415877	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	2.6	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
24.	Nixon Sebastián Escarpeta Duran	1022996250	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	2.7	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
25.	David Miguel García Palacios	1001315936	2545	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.4	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
26.	Mario Nicolás García Pombo	1020844739	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.5	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
27.	David Santiago Garzón Pedraza	1018513156	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.0	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
28.	Samuel Andrey Gálvez Osorio	1007407129	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.5	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
29.	Edwar Andrés Jiménez López	1032487585	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	2.7	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
30.	Nicolás Merchán Rodríguez	1057607655	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	4.6	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
31.	Luis Fernando Montenegro Silva	1014299643	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	2.0	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
32.	Isaac Montes Luna	98110550081	2548	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	2.0	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
33.	Cristhian David Mora Uribe	1233494036	2548	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	1.6	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
34.	Jhon Brandol Muñoz Romero	1087207126	2548	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.4	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
35.	Wilson Andrés Puentes Vargas	1057600102	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.0	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
36.	Juan Carlos Ramírez Onofre	1032456150	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.8	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
37.	José Ricardo Rincón Peláez	1001325821	2545	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.5	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
38.	Laura Daniela Romero Bonza	1032504941	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.8	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
39.	Juan David Salazar Marín	1013685927	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3.9	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
40.	Marie Daniela Torres Garnica	1019147444	2544	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	4.3	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
41.	Brian Alejandro Vásquez González	1014306035	2548	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3,6	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
42.	David Santiago Viracacha Suarez	00010800242	2545	2016489	3	Circuitos Eléctricos I	3,6	2018-2S	Juan Felipe Gutiérrez Gómez
43.	Esteban Álvarez Florián	1014305975	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
44.	David Esteban Arévalo Fajardo	1020836523	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
45.	María Alejandra Arias Fontanilla	99080900135	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
46.	Sebastián Nayithb Ávila Vargas	98121017547	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,5	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
47.	Juan Sebastián Bojaca Pinto	1026595851	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
48.	Nikolai Alexander Cáceres Penagos	1032478839	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
49.	Daniel Camilo Cano Blanco	1032496164	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
50.	Juan Carlos Castañeda Cárdenas	1070974209	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
51.	Cristian Yesid Chitiva Vela	1233894211	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
52.	Kevin Steven Cortes Rincon	1023956829	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
53.	Danny Fagally García Martínez	1032474924	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	2,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
54.	Yeferson David González García	1015474726	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
55.	Santiago Alain Herrera Perdomo	1193143594	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
56.	Sofía Holguín Briceño	1001282501	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
57.	Harold Exinover	1069767261	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

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
	Lozano Arias								
58.	Diego Fernando Mojica Bautista	1018422952	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	2,5	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
59.	Joshua David Eliasib Mora Fuentes	1022424787	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
60.	German Andrés Muñoz Cely	1116555330	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	2,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
61.	Javier Alejandro Muñoz Martínez	1000602795	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
62.	Brayan Sebastián Najjar Gómez	1023980137	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
63.	Juan Sebastian Neisa Vargas	1026593647	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,5	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
64.	Andrés Felipe Olarte Fuentes	1015484736	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
65.	José Armando Pedraza Cerón	G30561614	BVIS	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
66.	Cristian Eduardo Piamonte Velandia	1049657073	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
67.	Ángela María Pinto Ávila	1032505103	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
68.	Juan Sebastián Piña Jaramillo	1032498596	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,8	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
69.	Iván Alexander Puentes Rubiano	1018489848	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
70.	Sergio Esteban Quintero Benavides	1032502864	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
71.	Nicolás Alberto Ramírez Clavijo	1018512700	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
72.	Diego Alejandro Rave Valencia	1020843028	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
73.	Paula Andrea Rincón Vallejo	1031172165	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,8	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
74.	Diana Marcela Roa Romero	1032498433	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
75.	Andrés Yesid Romero Duarte	1012355426	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
76.	Armando Antonio Romero Reyes	1054802216	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	2,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
77.	Julián Santiago Serrano Rincón	99120603180	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
78.	Dayana Isabel Tejedor Galindo	1014230955	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
79.	Vivian Lizeth Toca Díaz	1007493592	2547	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
80.	Brayan Camilo Upegui Martínez	1032503297	2548	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	4,4	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
81.	Diego Van Eerde Simahan	1136889297	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	2,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
82.	Edwin Javier Vélez Moreno	1010236257	2549	2017256	2	Ciencia e ingeniería de materiales	3,8	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
83.	Eduard Andrés Arciniegas Jaimes	1026587067	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	2,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
84.	Julián Eduardo Ariza Arévalo	1014254268	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	4,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
85.	Andrea Fernanda Cruz Barrera	G13033503	BVIS	2017287	1	Sensores y Actuadores	1,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
86.	Daniel Arturo Charry Meneses	1020810568	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	2,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
87.	Jakob Lukas Dieckmann	CCHKCPFR1	BVIS	2017287	1	Sensores y Actuadores	4,5	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
88.	Kevin Enrique Díaz Gómez	1022401684	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
89.	Jefferson Sebastián	1032490226	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
	Domínguez Corredor								
90.	José Manuel Fajardo Dueñas	1014288874	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	4,4	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
91.	Jorge Daniel Gallo Sanabria	1049648489	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
92.	Angel Andrés Joya Quintero	1016087616	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
93.	Juan David Lozada Trujillo	1032494637	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
94.	Julián Andrés Malaver Montoya	1022386660	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	4,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
95.	Santiago Palacios Triana	1032490764	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,4	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
96.	John Sebastián Panche Estupiñán	1015438033	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
97.	Ivan Enrique Peñaranda Ortiz	1049646555	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
98.	Julián Leonardo Páez Silva	1014281056	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	2,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
99.	Diego Alexander Ramirez Vela	1022388386	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
100	Pat Geysnar Tarazona Guerrero	1014269979	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	3,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
101	Frankly Leonardo Toro González	1014267561	2548	2017287	1	Sensores y Actuadores	4,1	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
102	Santiago Buitrago Hernández	1022410273	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	2,5	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
103	Cristhian Camilo Del Valle Insuasty	1032493901	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
104	Heriberto Forero Correa	1017225926	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
105	Nicolás Forero Villarraga	1015454898	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
106	Andrés Felipe Galindo Rojas	1030612525	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
107	Sebastián Giraldo Urueña	1022397219	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	2,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
108	José Jairo Gutierrez Moreno	1116614418	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	2,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
109	Alvaro Adrian Inguilan Paguay	1032448579	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	2,6	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
110	Jurgen Heinrich Krejci Muñoz	1015474384	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,4	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
111	Jhon Esteban Luengas Machado	1013635775	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,3	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
112	Nicolás Medina Moreno	1015465874	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
113	Mauricio Orjuela Mendoza	1023949439	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
114	José Armando Pedraza Cerón	G30561614	BVIS	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
115	Santiago Andrés	1014294765	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,8	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
	Pántano Calderón								
116	Bayardo Ernesto Quiroz Tapia	1015456962	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
117	Diego Hernando Ramirez Quiroga	1073245218	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,8	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
118	Daniel Camilo Ruiz Acosta	1015473956	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,7	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
119	Juan Sebastián Santacoloma Barrera	1053840428	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
120	Sarah Lizeth Santacruz Ángel	1152196389	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,5	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
121	Luis Felipe Villamil Cubillos	1075679098	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,2	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
122	Aarón Wartenberg	CCJ2X2J7C	BVIS	2017287	2	Sensores y Actuadores	3,9	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
123	Camilo Andrés Zorro Mendoza	1032471818	2548	2017287	2	Sensores y Actuadores	4,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
124	Cristian Mauricio Casallas Contreras	1136885060	2547	2017295	24	Trabajo de Grado	5,0	2018-2S	Luis Miguel Méndez Moreno
1	Nicolás Mauricio Barbosa Urrego	1032498347	2549	2015710	2	Control de procesos	4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
2	Daniel Camilo Cano Blanco	1032496164	2549	2015710	2	Control de procesos	4,4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
3	Lidiya Karine Cardozo Mirzoeva	1032491554	2549	2015710	2	Control de procesos	3,9	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
4	Diego Felipe Cubillos Cruz	1032439919	2549	2015710	2	Control de procesos	3,9	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
5	Angie Marcela Díaz Largo	1012391835	2549	2015710	2	Control de procesos	3,7	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
6	RAZIEL DÍAZ CASTREJÓN	G28969979	2549	2015710	2	Control de procesos	3,5	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
7	Andrés David Galindo Alfonso	1014284903	2549	2015710	2	Control de procesos	4,1	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
8	Cristian Camilo Guerrero Torres	1032466921	2549	2015710	2	Control de procesos	3,9	2018-2S	Dolly Santos Barbosa

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
9	Daniel Andrés Gutiérrez Forero	1032486643	2549	2015710	2	Control de procesos	3,7	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
10	Diana Carolina Jiménez Fonseca	1053615059	2549	2015710	2	Control de procesos	4,2	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
11	Juan Sebastián Larrahondo Cruz	1030657036	2549	2015710	2	Control de procesos	3,8	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
12	Margie Andrea León León	1032459884	2549	2015710	2	Control de procesos	3,8	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
13	Carlos Andrés Melo Valbuena	1085323039	2549	2015710	2	Control de procesos	4,1	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
14	Sergio Andrés Mendoza Velandia	1032493258	2549	2015710	2	Control de procesos	4,3	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
15	Carolina Leocadia Ochoa Peralta	1010226022	2549	2015710	2	Control de procesos	4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
16	Laura Tatiana Pardo Rodríguez	1030662444	2549	2015710	2	Control de procesos	4,1	2018-2S	Dolly Santos Barbosa

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
17	Yamid Fernando Rivera Aponte	1052358933	2549	2015710	2	Control de procesos	4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
18	David Santiago Riveros Garzón	1026283511	2549	2015710	2	Control de procesos	4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
19	Juan Diego Ruíz Díaz	1032489671	2549	2015710	2	Control de procesos	3,5	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
20	Yurani Carolina Saavedra Sáenz	1018495753	2549	2015710	2	Control de procesos	3,8	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
21	Lina Marcela Serrano Vega	1032485470	2549	2015710	2	Control de procesos	4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
22	Luis Felipe Sánchez Martínez	1033801468	2549	2015710	2	Control de procesos	4,4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
23	Dumar Andrés Torres Gaona	1074160257	2549	2015710	2	Control de procesos	3,9	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
24	Daniela Alejandra Vargas Sandoval	1032493579	2549	2015710	2	Control de procesos	4,4	2018-2S	Dolly Santos Barbosa
25	Milena Alexandra	1032494539	2549	2015710	2	Control de procesos	4,2	2018-2S	Dolly Santos Barbosa

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
	Zabala Vásquez								
26	Diego Fernando Amador Olivares	1023894267	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,6	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
27	Johan Esteban Araque Llano	1033752330	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
28	Luis Miguel Avellaneda Bejarano	1014240586	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,6	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
29	Cristian David Bautista Romero	1024551207	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
30	Carlos Mauricio Bula Oyuela	1018497046	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,6	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
31	Natalia Caballero Castañeda	1020824095	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
32	Sergio Armando Cabrera Villamizar	1005247968	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
33	Víctor Daniel Caicedo García	1030676609	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
34	Andrés Felipe Camargo Tamayo	1233902005	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
35	Juan David Carreño Rangel	1032484414	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	0,9	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
36	Juan Nicolás Carvajal Barón	1049647679	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
37	Laura Yulieth Casas López	1032501301	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
38	Edgard Leonardo Castañeda García	1010206325	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
39	Sergio Alberto Castillo Beltrán	1053347611	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
40	Mónica Alejandra Castillo Sánchez	1030591447	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
41	Cristián Mauricio Chacón Romero	1013678004	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
42	Elkin Jesús Coronel Duarte	1032461717	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
43	María Del Mar Corredor Miranda	1010215766	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,9	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
44	Rafael Antonio Dávila Alvarado	1121219905	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
45	Jefferson Iván Delgado Bernal	1012415877	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
46	Javier Eduardo Duarte Aunta	1015456255	2545	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
47	Nixon Sebastián Escarpeta Duran	1022996250	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
48	Camilo Andrés Fajardo Díaz	1014223520	2545	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,9	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
49	Jefersson Garzón Romero	1070922487	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
50	Jaime Eliecer González Zambrano	1002460896	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	2,9	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
51	Camilo Enrique Hernández Riveros	1032490746	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
52	Brian Ricardo Herrera Barrera	1026291601	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
53	Edwar Andrés Jiménez López	1032487585	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,6	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
54	Julio Cesar Laiton Rodríguez	1030681094	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
55	William Steven Lozano Sanmiguel	1013688452	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
56	David Ricardo Lugo Venegas	1075872618	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
57	Mateo Marín Quiasua	1010223141	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
58	María Camila Mejía Madrid	1032504965	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
59	Juan Steven Montenegro Penagos	1030654009	2545	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
60	Iván Arturo Núñez Ferro	1016086747	2545	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
61	Cindy Juliana Ochoa Fonseca	1014272607	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
62	José Sebastián Osorio Espinosa	1019135579	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
63	Guillermo Enrique Ospino De La Hoz	1032442947	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
64	Marco Antonio Parra Alba	1051240015	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
65	Miguel Ángel Parra López	1013656568	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,6	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
66	Paula Alejandra	1016106965	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
	Pedraza Aguirre								
67	Jeffer Edilson Pérez García	1052393175	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
68	Sebastián Pérez Peñaloza	1000569727	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
69	Daniel Andrés Pérez Sánchez	1118565620	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
70	Diego Fernando Quintero Tambo	1019020175	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
71	Juan Camilo Ramírez Ayala	1015454093	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
72	Juan Pablo Rayo Torres	99101601923	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
73	Miller Ferney Rico Lizarazo	1023956952	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
74	Bryan Andrés Rico Quevedo	1026292967	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
75	Juan Sebastián Larrahondo Cruz	1014309616	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	2,9	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
76	Bryan David Rojas Castañeda	97071908228	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
77	Paola Lorena Ruge García	1018491354	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
78	Omar Ruiz Peña	1121913961	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,6	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
79	Sergio Alejandro Sánchez Martínez	1032468255	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
80	Miguel Ángel Parra López	1020834344	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
81	Francisco Alberto Suarez Cortes	1140878334	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
82	David Camilo Tafur Cubillos	1022419707	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
83	Juan José Torres Cortes	1022445254	2545	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
84	Sergio Esteban Torres Ortiz	1016041103	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
85	Sergio Ariel Urian Niño	1014184048	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	3,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
86	Lina María Vejarano Arboleda	1110578557	2545	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
87	Francisco Zambrano Caviedes	1018461866	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	2,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
88	Juan Guillermo Zuluaga Arroyave	1014279772	2544	2016845	1	Mecánica para Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
89	Sebastián Achury Ortiz	1075290063	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
90	Day Gilberto Agredo Díaz	1049026626	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
91	Jorge Alonso Arévalo Rojas	1020794200	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
92	William Andrés Betancourt Martín	1013677818	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
93	Liceth Fernanda Bolaños Barbosa	107342773 9	2548	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
94	Anderson Burbano Chapal	112707649 6	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
95	Santiago Castiblanco Montañez	103247302 0	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
96	Luis Alfonso Cañas Palomino	101849122 4	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
97	Erick Eduardo Conde Orozco	109873842 8	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
98	David Hernando Díaz Barbosa	80037403	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,5	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
99	Jorge Daniel Díaz Ramírez	103246096 0	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
100	Edwin Ricardo Gómez Guio	101540428 1	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
101	Josué Nicolás González Camelo	103247903 0	2547	201727 5	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
102	Jonathan Alexander González Sastoque	1031148516	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
103	Paola Marcela Medina Botache	1023932669	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
104	Andrés Julián Meneses Avella	1052409483	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
105	Julián Esteban Ortega Osorio	1018468630	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
106	Nicolás Ortiz Godoy	1010199250	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
107	Johan Sebastián Pérez Velandia	1022399528	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
108	Fabián Andrés Peña Guerrero	1014238211	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
109	Fabián Camilo Peña Villamil	1075678080	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
110	Cristian Felipe Pulido Riveros	1054094143	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
111	Andrés Sánchez Sierra	1020786755	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
112	Pat Geysnar Tarazona Guerrero	1014269979	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
113	James Leandro Vargas Cediel	1015451569	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
114	Diego Hernando Bastidas Gómez	1013656323	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
115	Juan David Cabezas García	1032467343	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
116	Oscar Javier Carvajal Ávila	1022403455	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
117	Freddy Alexander Castañeda Latorre	79966468	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
118	Julio César Cerón Espejo	1015461742	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
119	José Hernando Díaz Beltrán	1069739613	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
120	Hernando Díaz Patiño	1073505864	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
121	Juan Camilo Dueñas Torres	1032479459	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
122	Maveryck Andrés Garzón Espejo	1010221594	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
123	Camilo Andrés Garzón Gacharna	1018475590	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
124	Diego Fernando Gómez López	1024547759	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
125	David Daniel González Chimá	1014260573	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
126	Brandon Andrés Huertas Parra	1032461625	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
127	Javier Gustavo Lamus Peña	1090484316	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
128	Rodrigo Andrés Martínez Rojas	1075298540	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
129	Gonzalo Ricardo Novoa Fernández	80074253	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
130	Natalia Andrea Orbeagozo Daza	1018466628	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,8	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
131	Luis Fernando Pachón Castro	1015447651	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
132	Juan Diego Pardo Rodríguez	1002538926	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
133	Laura Nathalia Paredes Acero	1018487787	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
134	Ronald Fernando Peña Fuentes	1014257073	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
135	Camilo Alberto Pinzón Quintero	1032490979	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
136	Juan Sebastián Ramírez Menco	1010201814	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2,7	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
137	Luis Carlos Rincón Montoya	1019100982	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,2	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
138	Ana Gisela Salinas Castro	1053339831	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,4	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
139	Omar Ricardo Sánchez Castañeda	1013611488	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
140	Leonel Armando Vinasco Zapata	1018434153	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3,1	2018-2S	Manuel Amézquita Pulido
141	Juan Felipe Parra Ayala	1020803621	2549	2016763	74	Practica Estudiantil II	4,8	2018-2S	Leonardo Emilio Calle Páez
142	Javier Alejandro Castro García	1019095605	2547	2016763	31	Practica Estudiantil II	4,2	2018-2S	Henry Octavio Cortés Ramos

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
143	Jhon Jairo Cortes Jiménez	1030610436	2547	2017295	4	Trabajo de grado	5	2018-2S	Miguel Ángel Baquero Cortes
144	Fernando Barbosa Chaves	80153077	2548	2017297	1	Trabajo de grado	5	2018-2S	Miguel Ángel Baquero Cortes
145	Miguel Alejandro Rivera Niño	172666589	2548	2017274	3	Procesos de Manufactura	4	2018-2S	José M. Arroyo Osorio
146	Helman León Cuy	1052398191	2544	2016866	1	Trabajo de grado	4,3	2018-1S	Carlos Iván Camargo
147	Omar Camilo López López	1032471774	2544	2016866	1	Trabajo de grado	4,3	2018-1S	Camilo Andrés Camargo
148	Juan Antonio Barragán Noguera	1020803135	2545	2016764	11	Practica Estudiantil III	5	2018-2S	Camilo Andrés Camargo
149	Juan Camilo Acosta Rojas	1002760640	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,4	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
150	Juan Camilo Amaya Santos	1006503887	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,8	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
151	Simón Aparicio Bocanegra	1001067730	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
152	Diana Marcela Bello López	1012452822	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	2	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
153	Nikolai Alexander Cáceres Penagos	1032478839	2548	2016375	5	Programación orientada a objetos	0,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
154	Andrés Camilo Cardona Carrasquilla	1010012720	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
155	Juan Felipe Castiblanco Sarmiento	1032451646	2546	2016375	5	Programación orientada a objetos	0,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
156	Santiago Leonardo Delgado Mejía	1001185719	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,5	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
157	Oscar Alejandro Gómez Suarez	1032468815	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,8	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
158	Diego Alejandro	1001269858	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,2	2018-2S	Fabián Andrés

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
	Irreño Torres								Giraldo Giraldo
159	Jonathan Andrés Jiménez Trujillo	1000334330	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,9	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
160	Juan Sebastián Leon Sánchez	1010019167	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,5	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
167	Davisson Hakeem Livingston Fiquiare	1007340241	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	0,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
168	Juan Camilo Lozano Suarez	99102908364	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	0,2	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
169	Manuel Esteban Lugo Madrid	1013692990	2548	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,2	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
170	Jaime Andrés Macías Sánchez	1007396046	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	1,3	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
171	Santiago Mondragón Gómez	1000596813	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
172	Fabián Andrés Montes Tobar	1001331524	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
173	German Ricardo Muñoz Pabón	1032406852	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	0,3	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
174	Joan Darío Pedraos Moreno	1000722794	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
175	Juan Diego Preciado Mahecha	1007341811	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,4	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
176	Elkin Duvan Ramírez Núñez	1006793003	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,5	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
177	Nicolás Rojas Marín	1192793508	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,4	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
178	Diego Sebastián Rubiano Ballen	1001096811	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	2,5	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
179	Jacob Alfonso	1007433218	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	0,2	2018-2S	Fabián Andrés

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
	Salcedo Pérez								Giraldo Giraldo
180	Samuel Ricardo Salgado Rivera	1000179857	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	2,8	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
181	Julián Esteban Santos Martínez	1193153049	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	2,5	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
182	Joseph Nicolay Sarmiento Molano	1010144571	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	3,7	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
183	Santiago Vargas Avendaño	1000319000	2879	2016375	5	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
184	Julio Enrique Aguilera Fandiño	80764504	2548	2016375	6	Programación orientada a objetos	2,7	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
185	Diego Alejandro Alvarado Chaparro	1010043265	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,3	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
186	David Alexander Arias Parra	1015462113	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
187	Ricardo Andrés Calvo Méndez	1000861255	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,3	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
188	Juan José Cárdenas Govea	1007220018	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	2,2	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
189	Andrés Cárdenas Peñuela	1000514033	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
189	Juan Diego Carrero Guerrero	1004846050	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
190	Johan Andrés Díaz Roa	1193234216	2548	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,7	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
191	Juan Sebastián Gómez Amaya	1007101723	2546	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,3	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
192	Juan Andrés González Arias	1193415821	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,5	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
193	Santiago Hernández Lamprea	1003814217	2548	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
									Giraldo Giraldo
194	Kevin Camilo Jiménez Hurtado	1007333578	2546	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,7	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
195	Diego Felipe López Ávila	1000596677	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
196	Diana Carolina Madero García	1010144395	2546	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,4	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
197	Ahmedt Felipe Márquez Gelvis	1192796635	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
198	Raúl Andrés Martínez Hidalgo	1010237058	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	0,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
199	Jorge Aurelio Morales Manrique	1010075711	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
200	Laura Valentina Moreno Castro	1010065345	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,8	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
201	Valentine Chimezie Muodum Prieto	1000972314	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,9	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
202	Nicolás Muñoz Batista	1007404254	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
203	Hernán Javier Quiroga Bernal	1001077387	2545	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,9	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
204	Jhon Edilberto Rodríguez Arias	1000571717	2546	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,2	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
205	Julio Andrés Rodríguez Fernández	1000587796	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	3,3	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
206	Emmanuel Steven Rojas Arcila	1192811276	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,7	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
207	Jhon Sebastián Rojas Rodríguez	1015466303	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
208	Juan Esteban Rozo Urbina	1192789051	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,4	2018-2S	Fabián Andrés

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
									Giraldo Giraldo
209	Gabriel Andrés Silva Anzolar	1000150107	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
210	José Ignacio Suarez Montiel	1000732898	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	1,8	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
211	Cristian Camilo Vargas Morales	1000518043	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,1	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
212	Cristian Santiago Vargas Ortiz	1193202480	2879	2016375	6	Programación orientada a objetos	4,6	2018-2S	Fabián Andrés Giraldo Giraldo
213	Juan Sebastián Alba Narváez	1000269808	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,8	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
214	Breyner Alberto Barbosa Delgado	1125477736	2879	2015734	3	Programación de computadores	4,5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
215	Miguel Ángel Cleves Bolívar	1010031726	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,6	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
216	Nicolás Daza Castellanos	1012443197	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,1	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
217	Nicolás Espitia Montiel	1010047657	2542	2015734	3	Programación de computadores	4,8	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
218	Jaime Andrés López Gil	80154475	2879	2015734	3	Programación de computadores	4,4	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
219	Daniel Felipe Malagón Vega	1193096924	2542	2015734	3	Programación de computadores	4,2	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
220	Daniel Fernando Malaver Silva	1002462074	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,8	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
221	Jesús Daniel Murayari Cahuachi	1121209785	2879	2015734	3	Programación de computadores	3,7	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
222	Carlos Santiago Ojeda Gutiérrez	1002558593	2545	2015734	3	Programación de computadores	2,9	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
223	Paulo Cesar Rincón Garzón	1000250814	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,9	2018-2S	Jhon Alexander

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
									López Fajardo
224	Eduardo Toro Bernal	1007161194	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,9	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
225	Maicol David Tunjano González	1001078055	2545	2015734	3	Programación de computadores	4,7	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
226	Jhon Hamilton Yate Lasso	1032470994	2542	2015734	3	Programación de computadores	4,2	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
227	Edwin Alexander Yaya Rojas	1014247072	2542	2015734	3	Programación de computadores	4,5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
228	Sergio Andrés Benavides Rojas	1007354547	2547	2015734	4	Programación de computadores	4,4	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
229	José Manuel Bonilla Mortigo	1070926767	2547	2015734	4	Programación de computadores	4,1	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
230	Juan Alejandro Clavijo Morales	1070979787	2549	2015734	4	Programación de computadores	4,3	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

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
231	Sergio Danilo García Molina	1026580176	2541	2015734	4	Programación de computadores	4	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
232	Rafael Alberto Murillo Salgado	1032461415	2547	2015734	4	Programación de computadores	4,9	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
233	Andrés Felipe Novoa Matabancho y	1020841749	2547	2015734	4	Programación de computadores	4	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
234	Yerson Tobias Pabón Pabón	1023027826	2541	2015734	4	Programación de computadores	4,4	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
235	Daniella Francesca Pavia Estrada	1019143778	2549	2015734	4	Programación de computadores	5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
236	Mauro Pesillo Salguero	1122340265	2549	2015734	4	Programación de computadores	4,6	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
237	Carlos Jesús Ramírez Guerrero	1007379326	2541	2015734	4	Programación de computadores	5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
238	Juan David Reyes García	1000942668	2547	2015734	4	Programación de computadores	5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
239	Daniela Alejandra Rodríguez Delgado	1001090755	2547	2015734	4	Programación de computadores	5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
240	Diana Sofía Rojas Escobar	1019150567	2549	2015734	4	Programación de computadores	5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
241	Jean Paul Romero Velasco	1144198199	2547	2015734	4	Programación de computadores	5	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
242	David Santiago Tibaduiza Parra	1019118678	2549	2015734	4	Programación de computadores	4,2	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
243	Diego Andrés Yepes Trejos	1010094876	2549	2015734	4	Programación de computadores	4,4	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
244	Juan Guillermo Sierra	1014259965	2879	2025967	1	Redes de computadores	3.4	2018-2S	Cesar Manuel Lovera
245	Manuel Sucerquia Ospina	1019134874	2548	2025967	1	Redes de computadores	3.6	2018-2S	Cesar Manuel Lovera

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
246	Juliette Vanesa Triviño García	1016108312	2879	2025967	1	Redes de computadores	3.8	2018-2S	Cesar Manuel Lovera
247	Camilo Andrés Vera Ruiz	1019140610	2548	2025967	1	Redes de computadores	4.0	2018-2S	Cesar Manuel Lovera
248	Juan Sebastián Vásquez Morales	1022428921	2544	2016375	11	Programación Orientada a Objetos	3.1	2018-2S	Gabriel Mañana
249	Sebastián Pacheco Gómez	1193477911	2544	2016375	11	Programación Orientada a Objetos	3.1	2018-2S	Gabriel Mañana
250	Estefanía Castro Gómez	1014278235	2546	2015701	1	Gerencia de recursos Humanos	4.1	2018-2S	Alfonso Herrera Jiménez
251	Estefanía Castro Gómez	1014278235	2546	2025988	1	Taller de simulación de manufacturas	3.4	2018-2S	Juan David Suarez Moreno
252	Jairo Alberto Jiménez	1030688859	2546	2016610	1	Sistemas de costos	3.9	2018-2S	José María Pinzón
253	Miguel Alejandro Rivera Niño	1072666589	2548	2015970	1	Métodos Numéricos	4.0	2018-2S	Tito Flórez
254	Miguel Alejandro Rivera Niño	1072666589	2548	2017282	1	Diseño mecatrónico	3,7	2018-2S	Ricardo Emiro

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
									Ramírez Heredia
255	Carlos Mauricio Rubio Gómez	1022390301	2547	2017295	4	Trabajo de grado	3.5	2018-2S	Miguel Ángel Baquero Cortes
256	Nicolás Moreno Zamora	1030675258	2545	2016498	4	Electrónica Digital I	3.4	2018-2S	Ricardo Isaza
257	Luis Antonio Zuluaga Ramírez	1032480369	2548	2016498	4	Electrónica Digital I	3.4	2018-2S	Ricardo Isaza
258	John Erick Halford	1014283099	2548	2016498	4	Electrónica Digital I	3.0	2018-2S	Andrei Fabián Romero Grass
259	Pierre Anthony medina Wintaco	1018454594	2544	2016851	1	Análisis de sistemas de potencia	3.5	2018-2S	Juan Antonio Díaz Jiménez
260	Adolfo Byron Erazo	1084847688	2544	2017003	1	Instalaciones Eléctricas	3.7	2018-2S	Juan Antonio Díaz Jiménez
261	Daniel Felipe Forero Millan	1020812778	2547	2024011	1	Metalurgia de la soldadura	2.8	2018-2S	Juan Hernando reyes Pacheco

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
262	Juan David Álvarez Carpintero	1072714611	2541	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,47	2018-2S	Janeth González Nivia
263	Lizeth Carolina Ascuntar Pulzara	1087414090	2544	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,25	2018-2S	Janeth González Nivia
264	Sergio Aníbal Barriga Ramos	1020820610	2544	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,13	2018-2S	Janeth González Nivia
265	Gabriela María Becerra Villalba	1052394060	2549	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,62	2018-2S	Janeth González Nivia
266	Andrés Eduardo Benítez Pinto	1015471749	2547	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4	2018-2S	Janeth González Nivia
267	Andrés Felipe Camargo Gómez	1121940416	2544	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,16	2018-2S	Janeth González Nivia
268	Camilo Cristian Fernando Camargo Patarroyo	1020818223	2544	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,73	2018-2S	Janeth González Nivia

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
269	María Andrea Díaz Vivas	1019075113	2549	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,68	2018-2S	Janeth González Nivia
270	José Alfredo Gamboa Gamboa	1096484615	2541	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,39	2018-2S	Janeth González Nivia
271	Sergio Alexander Gil Medina	1012431694	2879	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,28	2018-2S	Janeth González Nivia
272	Ariel Alfonso González Medina	1052393126	2544	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,67	2018-2S	Janeth González Nivia
273	John Alexander Hernández Carrero	1014280461	2879	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,52	2018-2S	Janeth González Nivia
274	Jhon Rodrigo Hernández Mora	80172969	2544	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,47	2018-2S	Janeth González Nivia
275	Andrea Herrera Cardona	1054568493	2541	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,37	2018-2S	Janeth González Nivia
276	Cristián Fernando Lara Espejo	1053613123	2548	2024045	11	Taller de proyectos	4,59	2018-2S	Janeth González Nivia

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
						interdisciplinarios			
277	Cristian Alirio Manrique Daza	1019075443	2541	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,47	2018-2S	Janeth González Nivia
278	Juan Carlos Organista Moyano	1015413471	2549	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,7	2018-2S	Janeth González Nivia
279	Ricardo Alberto Ortegón Benjumea	74084543	2547	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,39	2018-2S	Janeth González Nivia
280	Yann Nicolás Ríos Gómez	1014254185	2547	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,64	2018-2S	Janeth González Nivia
281	Jaime Andrés Sánchez Peralta	1053328649	2548	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,55	2018-2S	Janeth González Nivia
282	Brayan Steven Torres Barón	1019089661	2549	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,72	2018-2S	Janeth González Nivia
283	Salome Vargas Rodríguez	1032501063	2510	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,75	2018-2S	Janeth González Nivia

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
284	Julián David Hurtado Gómez	1018470452	2548	2024045	8	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,42	2018-2S	Janeth González Nivia
285	Carlos Alejandro Barrientos Preciado	1000830418	2545	2024045	11	Taller de proyectos interdisciplinarios	4,26	2018-2S	Janeth González Nivia
286	Aranzales Delgado John Edison	1106485033	2542	2027937	1	Catedra Julio Garavito	1,8	2018-2S	Marcelo Riveros Rojas
287	Luisa Fernanda Suarez	1032497259	2549	2015738	2	Termodinamica de ciclos	4,4	2018-2S	Alejandro Amado Castro Vega
288	Angie Paola Acosta Gómez	1152456250	2549	2015716	3	Ingeniería de las reacciones Químicas	3,4	2018-2S	Joaquín E. Tirano Vanegas
289	Laura Toledo franco	1032494698	2549	2015716	3	Ingeniería de las reacciones Químicas	3,1	2018-2S	Joaquín E. Tirano Vanegas
290	Juan Sebastián Fuentes Rodríguez	1032497770	2549	2015716	3	Ingeniería de las reacciones Químicas	3	2018-2S	Joaquín E. Tirano Vanegas
291	Manuel Andrés Niño Silva	1000383410	2542	2026186	2	Introducción a la Ingeniería Civil	4,1	2018-2S	Guillermo Eduardo Ávila Álvarez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
292	Jorge Enrique Bárcenas Barbosa	1032408934	2548	2017297	7	Trabajo de grado	3	2018-2S	Ernesto Córdoba Nieto
293	Andrea Carolina Neva Leguizamón	1032476901	2542	2026186	3	Introducción a la Ingeniería Civil	4,7	2018-2S	Mauricio Alberto Tapias Camacho
294	Eduard Andrés Arciniegas Jaimes	1026587067	2548	2023251	1	I.A y mini robots	0	2018-2S	José J. Martínez P
295	Hernán David Arévalo Nieto	1000588513	2547	2023251	1	I.A y mini robots	2	2018-2S	José J. Martínez P
296	Julián Burbano Figueroa	1020845289	2547	2023251	1	I.A y mini robots	2	2018-2S	José J. Martínez P
297	Julián Ricardo Corrales	1075300983	2545	2023251	1	I.A y mini robots	0	2018-2S	José J. Martínez P
298	Carlos Cárdenas Ballares	1030636506	2547	2023251	1	I.A y mini robots	0	2018-2S	José J. Martínez P
299	Rafael Galindo Leon	1058058646	2548	2023251	1	I.A y mini robots	0	2018-2S	José J. Martínez P
300	Jorge Daniel Gallo Sanabria	1049648489	2548	2023251	1	I.A y mini robots	2,5	2018-2S	José J. Martínez P

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
301	Cristian Arley Mesa Gallo	1052407918	2544	2023251	1	I.A y mini robots	4,3	2018-2S	José J. Martínez P
302	Michael Murcia Contreras	1023951477	2879	2023251	1	I.A y mini robots	4,5	2018-2S	José J. Martínez P
303	Arlin Lisette Roper Infante	1019048240	2545	2023251	1	I.A y mini robots	1,5	2018-2S	José J. Martínez P
304	Luis Felipe Villamil Cubillos	1075679098	2548	2023251	1	I.A y mini robots	0	2018-2S	José J. Martínez P
305	Jenny Lorena Mateus	1053615506	2549	2015702	7	Gerencia y gestión de proyectos	3,1	2018-2S	Jairo Torres Parra
306	Paula Andrea González Rivera	1032481185	2542	2015296	4	Trabajo de grado	4,1	2018-2S	Camilo Ríos Fresneda
307	Juan Pablo González Prieto	1075680988	2545	2016489	5	Circuitos Eléctricos I	3,8	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
308	Omar Santiago Alba Marrero	98120502948	2545	2016489	5	Circuitos Eléctricos I	2,9	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
309	Oscar Mauricio	1020844581		2016489	5	Circuitos Eléctricos I	3,7	2018-2S	Miguel Ángel

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

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
	Saavedra González								Saavedra Melo
310	Daniel Steven reyes Maestre	1032504776		2016489	5	Circuitos Eléctricos I	1,5	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
311	Juan Sebastián Lara Cardozo	99110600123	2541	2016489	5	Circuitos Eléctricos I	2,8	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
312	Andrés Felipe Camargo Tamayo	1233902005	2544	2016489	5	Circuitos Eléctricos I	2,8	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
313	Miller Javier Arias Quintero	1032504777		2016489	5	Circuitos Eléctricos I	2,2	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
314	Jaime Eliecer González Zambrano	1002460896	2544	2016489	4	Circuitos Eléctricos I	2,5	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
315	Gabriel Eduardo Cadena Reyes	1014230016	2545	2015316	21	Trabajo de grado	3,7	2018-2S	John Jairo Pantoja Acosta
316	Manuel Octavio Acevedo Iles	1015473886		2016861	1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	4	2018-2S	Luis Francisco Castellanos Cuesto

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
317	Daniel Francisco Ortiz Rosario	1015739326	2544	2016861	1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	4,1	2018-2S	Jan Bacca Rodríguez
318	Edgar Felipe Rojas Cala	1072705319	2545	2016506	4	Señales y Sistemas I	3	2018-2S	Edgar Felipe Rojas Cala
319	Daniel Alejandro Romero Arrieta	1032467899	2545	2016764	12	Practica estudiantil III	5	2018-2S	Gloria Margarita Varón
320	Duvan Felipe León Alfonso	1014285188	2546	2025989	4	Trabajo de grado – Modalidad practica de extension	5	2018-2S	Michael Silva Cruz
321	Estefanía Castro Gómez	1014278235	2546	2016614	1	Taller de la Ingeniería de la producción	4.1	2018-2S	Michael Silva Cruz

## 9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

#### 9.2.1 Patiño López Jeison Ricardo DNI. 1022405906

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque no justifica debidamente la fuerza mayor o caso

fortuito. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027877	Probabilidad fundamental	1	B	4

**9.2.2 Torres Baquero Saúl Fabián DNI. 1022356326**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016614	Taller de ingeniería de la producción	1	C	4

**9.2.3 Cisneros Ramírez Sophie DNI. 1014236010**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016618	Taller de procesos metalmecánicos	1	C	3

**9.2.4 Alfonso Suescun Alexandra DNI. 1006971604**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	1	O	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

9.2.5 Cevallos Rojas Juan David

DNI. 1020801494

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Cevallos Rojas Juan David					DNI. 1020801494	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Développement personnel et international – Module d'accompagnement professionnel –	6	L	4,2	Développement personnel et international	15,00
	Développement personnel et international – semestre 3 –				Module d'accompagnement professionnel	10,00
	Développement personnel et international – semestre 4				Développement personnel et international – semestre 3	13,33
					Développement personnel et international – semestre 4	15,33
2023529	Analyse marketing et projet d'innovation –	4	L	3,8	Analyse marketing et projet d'innovation	11,00
	Concevoir un produit durable – Valeurs et coûts				Concevoir un produit durable – Valeurs et coûts	13,00
2027144	Entreprise, société, droit –	5	L	3,9	Entreprise, société, droit	11,50
	Ergonomie de conception: usage et situations de travail –				Ergonomie de conception: usage et situations de travail	12,00
	Gestion de projet				Gestion de projet	13,00
2023530	Gestion des stocks	4	L	3,4	Gestion des stocks	10,00
2023531	Desing des organisations	4	L	3,5	Desing des organisations	10,25
Créditos homologados L		23				
Total créditos que se homologan		23				

2. Homologar en el periodo académico 2017–1S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Cevallos Rojas Juan David					DNI. 1020801494	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023532	Industrialisation des produits	4	L	3,6	Industrialisation des produits	11,00
2023533	Systèmes de management	3	L	3,9	Systèmes de management	12,50
2027143	Etude de terrain	5	L	4	Etude de terrain	13,00
2026636	Stage Ingénieur adjoint	4	L	4,3	Stage Ingénieur adjoint	14,60
2023534	knowledge Integration and Collaboration in Design	3	L	4,3	knowledge Integration and Collaboration in Design	15,00
2023535	Sustainable Manufacturing	3	L	4,3	Sustainable Manufacturing	15,00
Créditos homologados L		22				
Total créditos que se homologan		22				

3. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de *Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Cevallos Rojas Juan David					DNI. 1020801494	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	T	3.8	Modèles à évènements discrets	10,00
					Evaluation de performances des systèmes de production	16,00
2016600	Gestión Tecnológica	3	T	4.6	iDesigner: Tackling Complexity by Integration	17,00
2016605	Logística	3	C	3.5	Recherche opérationnelle et planification	10,00
Créditos homologados T		6				
Créditos homologados C		2				
Total créditos que se homologan		9				

4. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de *Francia* a cargo de profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo

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

Cevallos Rojas Juan David					DNI. 1020801494	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025989	Trabajo de Grado – Modalidad Práctica de Extensión	6	P	4.5	Projet de fin d'études	15,75
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	6				

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

**9.2.6 Chica Hernández Moisés Camilo DNI. 1032473124**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Contrôle des systèmes linéaires continus – Interaction mat/procédés – 1 – Modèles de systèmes à évén. Discrets – Conception des procédés – Sûreté de fonctionnement – risques – Opérations unitaires mécaniques – Méthodes d'aide à la décision	6	L	4.2	Contrôle des systèmes linéaires continus	12,00
					Interaction mat/procédés – 1	12,00
					Modèles de systèmes à évén. Discrets	12,00
					Conception des procédés	13,40
					Sûreté de fonctionnement – risques	13,60
					Opérations unitaires mécaniques	14,90
	Méthodes d'aide à la décision	18,06				
2027143		5	L	3.4	Ingénierie de l'innovation	6,00

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Ingénierie de l'innovation – Marketing de l'innovation – Management de la qualité – environnement – Tableaux de bord – Conception de produits – Analyse stratégique des acteurs				Marketing de l'innovation	9,00
					Management de la qualité – environnement	11,20
					Tableaux de bord	12,00
					Conception de produits	12,56
					Analyse stratégique des acteurs	15,50
2023529	Applicationj managériale au projet – Appréciation du potentiel par simulation – Communication non verbale – 1 – Evaluation de l'évolution CMDP – Langues Vivantes – auto apprentissage – Management d'équipe – Rallye management – 1	4	L	3.8	Applicationj managériale au projet	12,00
					Appréciation du potentiel par simulation	12,00
					Communication non verbale – 1	12,00
					Evaluation de l'évolution CMDP	12,00
					Langues Vivantes – auto apprentissage	12,00
					Management d'équipe	12,00
					Rallye management – 1	12,00
2023530	Projet 2ai – méthodologie et bilan – Stage ouvrier	4	L	4.6	Projet 2ai – méthodologie et bilan	12,00
					Stage ouvrier	18,00
Créditos homologados L		19				
Total créditos que se homologan		19				

2. Homologar en el periodo académico 2017–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023531	Cours d'ouverture – Projet 2ai – méthodologie et bilan 2	4	L	4.3	Cours d'ouverture	12,00
					Projet 2ai – méthodologie et bilan 2	15,90
2023533	Applicationj managériale au projet 2 –	3	L	3.8	Applicationj managériale au projet 2	12,00

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Connaissance de soi – Ethique – Evaluation de l'évolution des CMDP – Communication non verbale – 2 – Gestion du trac – Langues Vivantes – auto apprentissage 2				Connaissance de soi	12,00
					Ethique	12,00
					Evaluation de l'évolution des CMDP	12,00
					Communication non verbale – 2	12,00
					Gestion du trac	12,00
					Langues Vivantes – auto apprentissage 2	12,00
2027144	Lean 6 sigma – Modélisation des éléments d'entreprise – Méthodes agiles et gestion de projet Scrum – Management des ressources technologiques – Analyse des coûts – choix des investissements	5	L	3.9	Lean 6 sigma	9,20
					Modélisation des éléments d'entreprise	10,00
					Méthodes agiles et gestion de projet Scrum	13,20
					Management des ressources technologiques	14,00
					Analyse des coûts – choix des investissements	16,00
2023535	Vibrations – Interaction mat/procédés – 2 – TP Génie des procédés – Génie des Produits – Dégradation et protection	3	L	3.8	Vibrations	8,50
					Interaction mat/procédés – 2	12,00
					TP Génie des procédés	12,50
					Génie des Produits	13,60
					Dégradation et protection	14,50
Créditos homologados L		15				
Total créditos que se homologan		15				

3. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Droit (des affaires, du travail, de l'entr.) – Développement durable et responsabilité sociétale des entreprises	2	L	3.8	Droit (des affaires, du travail, de l'entr.)	11,50
					Développement durable et responsabilité sociétale des entreprises	11,70

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023532	Langues Vivantes – auto apprentissage tutoré – Management et prise de decisión – Projet professionnel et personnel	4	L	3.8	Langues Vivantes – auto apprentissage tutoré	12,00
					Management et prise de décision	12,00
					Projet professionnel et personnel	12,00
2025065	Techniques de l'évaluation	1	L	3.8	Techniques de l'évaluation	12,00
2026636	Eco-innovation – Simulation et pilotage de projets internationaux – Eau / Air / Energie	4	L	3.8	Eco-innovation	10,00
					Simulation et pilotage de projets internationaux	11,30
					Eau / Air / Energie	15,30
2025066	72 h agile & design thinking	1	L	4.4	72 h agile & design thinking	15,80
2023536	Pratiques de pilotage des entreprises innovantes – Ingénierie système d'un projet d'innovation	3	L	3.5	Pratiques de pilotage des entreprises innovantes	9,00
					Ingénierie système d'un projet d'innovation	12,00
2025069	Pilotage des projets en milieu complexes – Ingénierie des connaissances et web intelligence	2	L	4.1	Pilotage des projets en milieu complexes	13,00
					Ingénierie des connaissances et web intelligence	14,00
2025070	Business plan	2	L	4.5	Business plan	16,00
Créditos homologados L		19				
Total créditos que se homologan		19				

4. Homologar en el periodo académico 2018–1S, la siguiente asignatura cursada en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi* de Francia a cargo de profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025989	Trabajo de Grado – Modalidad Práctica de Extensión	6	P	4.5	Mission industrielle	B
Créditos homologados P		6				

Chica Hernández Moisés Camilo					DNI. 1032473124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total créditos que se homologan	6				

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017–1S, 2026630 – Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2017–2S y 2026631 – Intercambio académico internacional – II prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.2.7 Rativa Leiva Jhoan Andrés DNI. 1026285004**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Rativa Leiva Jhoan Andrés					DNI. 1026285004	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Ingeniería eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	3.3	Ingeniería económica	3.3
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. Eliminar el registro de la(s) siguiente(s) asignatura(s) equivalida(s) en el periodo académico 2016–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	0	L	3

**9.2.8 Arévalo Jiménez Camilo Andrés DNI. 1057603553**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo

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

Arévalo Jiménez Camilo Andrés					DNI. 1057603553	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Ingeniería civil de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	L	3.8	Introducción a la ingeniería civil	3.8
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

**9.2.9 Iriarte Padilla Andrés Miguel DNI. 1045698963**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Iriarte Padilla Andrés Miguel					DNI. 1045698963	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025067	Biología para ingenieros	1	L	4.4	Biología para ingenieros	4.4
	Créditos homologados L	1				
	Total créditos que se homologan	1				

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.2.10 Pérez Sibaja Pedro Antonio DNI. 78301327**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.2.11 Fuentes Rodríguez Brian Yuset DNI. 1082936087**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**HOMOLOGACIÓN POR TRASLADO**

**9.2.12 Rodríguez Cristancho Andrés David DNI. 1136887485**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación de las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado interfacultad del programa Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 022 de 2018:

**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)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
1000004	cálculo diferencial	1000004	cálculo diferencial	B		X	Matemáticas	4	3,0
1000005	cálculo integral	1000005	cálculo integral	B		X	Matemáticas	4	3,2
1000019	fundamentos de mecánica	1000019	fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	4,1
2015709	comunicación oral y escrita	2015709	comunicación oral y escrita	L				3	4,2
2015877	biología de plantas	2015877	biología de plantas	L				4	4,2
1000041	química básica	1000041	química básica	L				3	4,7
2015897	introducción a la ingeniería agronómica	2015897	introducción a la ingeniería agronómica	L				3	3,7
2023534	huellas que inspiran	2023534	huellas que inspiran	L				3	4,5
1000042	bioquímica básica	1000042	bioquímica básica	L				3	4,6
2015782	laboratorio de química básica	2015782	laboratorio de química básica	L				2	4,8
1000011	fundamentos de ecología	1000011	fundamentos de ecología	L				3	5,0
2027602	cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602	cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	L				3	4,0

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2015718	introducción a la ingeniería química	2015718	introducción a la ingeniería química	L				3	3,9
1000043	laboratorio bioquímica básica	1000043	laboratorio bioquímica básica	L				2	4,5
2023535	curso de libre elección vii	2023535	curso de libre elección vii	L				3	3,7
2023536	curso de libre elección viii	2023536	curso de libre elección viii	L				3	3,9
2026058	intensivkurs deutsch i – internationalisierung	2026058	intensivkurs deutsch i – internationalisierung	L				4	4,5
2015882	biología celular y molecular básica	2015882	biología celular y molecular básica	L				3	4,1
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								<b>57</b>	

\*T: *tipología (C/B/L)*. Ob: *obligatoria*. Op: *optativa*. 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
Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>18</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		12
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>12</b>

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>52</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>

Agrupación Administración y Gestión	12	12
Agrupación Economía y Finanzas	10	10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Producción y Operaciones	3	3
Agrupación Sistemas de Información	3	3
Agrupación Trabajo de grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		<b>40</b>

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

**9.2.13 González Núñez Valentina DNI. 1083027251**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado intrafacultad del programa Ingeniería agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 020 de 2018:

**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)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	B	X		Física	4	3,1
1000019	fundamentos de mecánica	1000019	fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	3,0
1000004	cálculo diferencial	1000004	cálculo diferencial	B		X	Matemáticas	4	3,8
1000005	cálculo integral	1000005	cálculo integral	B		X	Matemáticas	4	3,3
1000003	álgebra lineal	1000003	álgebra lineal	B		X	Matemáticas	4	3,4
2015734	programación de computadores	2015734	programación de computadores	B	X		Programación	3	3,6
2015702	gerencia y gestión de proyectos	2015702	gerencia y gestión de proyectos	C		X	Administración y Gestión	3	4,4

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2026551	creación y gestión de empresas	2026551	creación y gestión de empresas	C		X	Administración y Gestión	3	4,6
2015811	sociología especial: industrial y del trabajo	2015811	sociología especial: industrial y del trabajo	C	X		Sociohumanística	3	4,5
1000013	probabilidad y estadística fundamental	1000013	probabilidad y estadística fundamental	L				3	4,6
2015711	dibujo básico	2015711	dibujo básico	L				3	3,5
1000024	principios de química	1000024	principios de química	L				3	3,2
2027138	pensamiento de sistemas	2027138	pensamiento de sistemas	L				2	4,9
2016635	introducción a la ingeniería agrícola	2016635	introducción a la ingeniería agrícola	L				3	5,0
1000009	biología general	1000009	biología general	L				3	4,2
2023529	cátedra del caribe	2023529	cátedra del caribe	L				4	4,4
2023530	microeconomía	2023530	microeconomía	L				4	4,9
2023531	investigación de operaciones i	2023531	investigación de operaciones i	L				4	4,5
2023533	contabilidad general y financiera	2023533	contabilidad general y financiera	L				3	3,7
2023534	estadística ii	2023534	estadística ii	L				3	4,6
2025068	procesos lectores y escriturales	2025068	procesos lectores y escriturales	L				2	4,3
2025069	expresión oral y argumentación	2025069	expresión oral y argumentación	L				2	4,6
2025070	razonamiento y expresión matemática	2025070	razonamiento y expresión matemática	L				2	3,4
2015703	ingeniería económica	2015703	ingeniería económica	L				3	5,0
2016632	suelos agrícolas	2016632	suelos agrícolas	L				3	4,4

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2025053	introducción a la cultura coreana	2025053	introducción a la cultura coreana	L				3	4,5
2017538	fisiología vegetal	2017538	fisiología vegetal	L				4	4,0
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								86	

\*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. 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
Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Programación	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	3
<b>Total Créditos pendientes</b>				11
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		8
<b>Total Créditos pendientes</b>				8

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

	2016618	Taller de Procesos Metalmecánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	6
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				49
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión		12		6
Agrupación Economía y Finanzas		10		10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación		6		6
Agrupación Producción y Operaciones		3		3
Agrupación Sistemas de Información		3		3
Agrupación Trabajo de grado		6		6
<b>Total Créditos pendientes</b>				34
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				0

9.2.14 González Núñez Valentina

DNI. 1083027251

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado intrafacultad del programa Ingeniería agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 020 de 2018:

**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)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	B	X		Física	4	3,1
1000019	fundamentos de mecánica	1000019	fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	3,0
1000004	cálculo diferencial	1000004	cálculo diferencial	B		X	Matemáticas	4	3,8
1000005	cálculo integral	1000005	cálculo integral	B		X	Matemáticas	4	3,3
1000003	álgebra lineal	1000003	álgebra lineal	B		X	Matemáticas	4	3,4
2015734	programación de computadores	2015734	programación de computadores	B	X		Programación	3	3,6
2015702	gerencia y gestión de proyectos	2015702	gerencia y gestión de proyectos	C		X	Administración y Gestión	3	4,4
2026551	creación y gestión de empresas	2026551	creación y gestión de empresas	C		X	Administración y Gestión	3	4,6
2015811	sociología especial: industrial y del trabajo	2015811	sociología especial: industrial y del trabajo	C	X		Sociohumanística	3	4,5
1000013	probabilidad y estadística fundamental	1000013	probabilidad y estadística fundamental	L				3	4,6
2015711	dibujo básico	2015711	dibujo básico	L				3	3,5
1000024	principios de química	1000024	principios de química	L				3	3,2
2027138	pensamiento de sistemas	2027138	pensamiento de sistemas	L				2	4,9
2016635	introducción a la ingeniería agrícola	2016635	introducción a la ingeniería agrícola	L				3	5,0

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
1000009	biología general	1000009	biología general	L				3	4,2
2023529	cátedra del caribe	2023529	cátedra del caribe	L				4	4,4
2023530	microeconomía	2023530	microeconomía	L				4	4,9
2023531	investigación de operaciones i	2023531	investigación de operaciones i	L				4	4,5
2023533	contabilidad general y financiera	2023533	contabilidad general y financiera	L				3	3,7
2023534	estadística ii	2023534	estadística ii	L				3	4,6
2025068	procesos lectores y escriturales	2025068	procesos lectores y escriturales	L				2	4,3
2025069	expresión oral y argumentación	2025069	expresión oral y argumentación	L				2	4,6
2025070	razonamiento y expresión matemática	2025070	razonamiento y expresión matemática	L				2	3,4
2015703	ingeniería económica	2015703	ingeniería económica	L				3	5,0
2016632	suelos agrícolas	2016632	suelos agrícolas	L				3	4,4
2025053	introducción a la cultura coreana	2025053	introducción a la cultura coreana	L				3	4,5
2017538	fisiología vegetal	2017538	fisiología vegetal	L				4	4,0
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								86	

\*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. 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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Programación	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	3
<b>Total Créditos pendientes</b>				11
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas		20		8
<b>Total Créditos pendientes</b>				8

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas,	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de	3	6

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

Modelos, Optimización y Simulación		Manufactura y Sistemas de Servicios		
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	6
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				49
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión		12		6
Agrupación Economía y Finanzas		10		10

Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Producción y Operaciones	3	3
Agrupación Sistemas de Información	3	3
Agrupación Trabajo de grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		34

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

**9.2.15 Rodríguez Cristancho Andrés David DNI. 1136887485**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado interfacultad del programa Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 022 de 2018:

**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)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
1000004	cálculo diferencial	1000004	cálculo diferencial	B		X	Matemáticas	4	3,0
1000005	cálculo integral	1000005	cálculo integral	B		X	Matemáticas	4	3,2
1000019	fundamentos de mecánica	1000019	fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	4,1
2015709	comunicación oral y escrita	2015709	comunicación oral y escrita	L				3	4,2
2015877	biología de plantas	2015877	biología de plantas	L				4	4,2
1000041	química básica	1000041	química básica	L				3	4,7
2015897	introducción a la ingeniería agronómica	2015897	introducción a la ingeniería agronómica	L				3	3,7

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2023534	huellas que inspiran	2023534	huellas que inspiran	L				3	4,5
1000042	bioquímica básica	1000042	bioquímica básica	L				3	4,6
2015782	laboratorio de química básica	2015782	laboratorio de química básica	L				2	4,8
1000011	fundamentos de ecología	1000011	fundamentos de ecología	L				3	5,0
2027602	cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	2027602	cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad	L				3	4,0
2015718	introducción a la ingeniería química	2015718	introducción a la ingeniería química	L				3	3,9
1000043	laboratorio bioquímica básica	1000043	laboratorio bioquímica básica	L				2	4,5
2023535	curso de libre elección vii	2023535	curso de libre elección vii	L				3	3,7
2023536	curso de libre elección viii	2023536	curso de libre elección viii	L				3	3,9
2026058	intensivkurs deutsch i – internationalisierung	2026058	intensivkurs deutsch i – internationalisierung	L				4	4,5
2015882	biología celular y molecular básica	2015882	biología celular y molecular básica	L				3	4,1
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								<b>57</b>	

\*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

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

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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				18
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas		20		12
<b>Total Créditos pendientes</b>				12

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmecánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>52</b>

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Administración y Gestión	12	12
Agrupación Economía y Finanzas	10	10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Producción y Operaciones	3	3
Agrupación Sistemas de Información	3	3
Agrupación Trabajo de grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		40

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

### 9.3 INGENIERÍA CIVIL

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

##### 9.3.1 Cortés Montenegro Juan Sebastián DNI. 1118566956

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015968	Mecánica de sólidos	6	C	4

##### 9.3.2 Suavita Fuentes Deivys Alfredo DNI. 1070990387

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo básico	7	B	3

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.3.3 Cantor Arroyo Yeferson David DNI. 1001170819

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Cantor Arroyo Yeferson David					DNI. 1001170819		
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		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.8	Principios de química	3	3.8
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>3</b>					
Créditos libre elección		3					

#### 9.3.4 Aguilar Lozada Daniel Felipe DNI. 1026590717

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Aguilar Lozada Daniel Felipe					DNI. 1026590717		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015958	Geomática básica	4	C	4.2	Geomática básica	4	4.2
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>4</b>					
Créditos disciplinares		4					

#### 9.3.5 Bermúdez Fajardo Luis Carlos DNI. 1013667680

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Bermúdez Fajardo Luis Carlos					DNI. 1013667680		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015958	Geomática básica	4	C	3.4	Geomática básica	4	3.4
2015956	Geología	3	C	3.4	Geología	3	3.4
2015957	Geomática Aplicada	4	C	3.6	Geomática Aplicada	4	3.6
<b>Total créditos equivalentes</b>		11					
Créditos disciplinares		11					

**9.3.6 Vega Peña Lady Johanna DNI. 1023910770**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Vega Peña Lady Johanna					DNI. 1023910770		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015958	Geomática básica	4	C	3.7	Geomática básica	4	3.7
2015956	Geología	3	C	3.9	Geología	3	3.9
2015957	Geomática Aplicada	4	C	4.2	Geomática Aplicada	4	4.2
2015965	Materiales para Construcción	4	C	3.2	Materiales para Construcción	4	3.2
<b>Total créditos equivalentes</b>		15					
Créditos disciplinares		15					

**9.3.7 Castilla González Brayan David DNI. 1022419331**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Castilla González Brayan David					DNI. 1022419331		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015958	Geomática básica	4	C	3.1	Geomática básica	4	3.1
2015956	Geología	3	C	3.3	Geología	3	3.3
2015957	Geomática Aplicada	4	C	4.5	Geomática Aplicada	4	4.5
Total créditos equivalentes		11					
Créditos disciplinares		11					

**9.3.8 Cruz Gil Jeysson Camilo DNI. 1019126557**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler la siguientes asignaturas, al respecto remite a la decisión adoptada en Acta No.13 de 2018, donde el Consejo de Facultad no aprobó equivaler en el periodo académico 2018–2S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia– Sede Medellín, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cruz Gil Jeysson Camilo		DNI. 1019126557		
Asignatura que no se equivale en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignaturas (Ingeniería Civil– Sede Medellín)	Justificación	C	Nota
Ingeniería de tránsito	Ingeniería de tránsito	No cumple con intensidad	2	4.0

**9.3.9 Enríquez Vargas Martin Esteban DNI. 1095842488**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera:

Enríquez Vargas Martin Esteban					DNI. 1095842488		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.1	Cálculo I	4	4.1
Total créditos homologables		4					

Créditos fundamentación	4
----------------------------	---

**9.3.10 Bernal Manjarrés Jonathan Iván DNI. 1032479450**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en los periodos académicos 2017–2S y 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Stuttgart – Alemania, de la siguiente manera:

Bernal Manjarrés Jonathan Iván					DNI. 1032479450		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart – Alemania		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Alemán intensivo	4	L	4.4	Intensive German Course	8	2.0
					Extensive German Course	3	1.7
2023530	Construcción de carreteras I	4	L	3.0	Road construction I	6	4.0
<b>Total créditos homologables</b>		<b>8</b>					
Créditos libre elección		8					

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional en el periodo 2017–2S y 2014269 – Intercambio Académico Internacional prórroga en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.3.11 Sánchez Almeciga Diego Fernando DNI. 1024520249**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S las asignaturas cursadas en el programa Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, debido a que la aprobación de homologaciones solo se podrá realizar cuando las asignaturas bajo estudio, provengan de programas conducentes a la obtención de un título profesional universitario, y el programa Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas no cuenta con Ciclos propedéuticos.

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**9.3.12 Cano Hernández Germán Augusto DNI. 7179308**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.3.13 Bohórquez Rodríguez Diana Paola      DNI. 1026570462**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la situación. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**CRÉDITOS EXCEDENTES DE BAPI**

**9.3.14 Figueroa Cortés Cristhian Francisco      DNI. 1136886184**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cual 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)

**ACLARACION**

**9.3.15 Gualteros Vanegas Fabián Leonardo      DNI. 1075663373**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 18 de 2018, en la que se aprobó el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–1S y otorgó 10 créditos adicionales para culminar su plan de estudios al estudiante, para indicar que el reingreso no es procedente y no puede ser aprobado, toda vez que el estudiante ya tuvo un reingreso aprobado por el Consejo de Facultad mediante Acta 17 de 2017, no siendo posible que el Consejo de Facultad apruebe más de un reingreso. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

## 9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

#### 9.4.1. Ortiz Hernández Diana Carolina DNI. 1121900032

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016851	Análisis de Sistemas de Potencia	2	C	4

#### 9.4.2. Vargas Martínez José Alejandro DNI. 1001092450

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA**: Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. **APRUEBA**: Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	programación orientada a objetos	11	O	3

3. **NO APRUEBA**: Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto como justificación es un hecho del año 2018 y tuvo a su conocimiento desde el inicio del año 2019 la posibilidad de cancelar la asignatura hasta antes del 8 de febrero (Circular 001 de 2019) por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	17	B	4

**INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.4.3. Vásquez Morales Juan Sebastián DNI. 1022428921**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–2S, dado que el estudiante justifica adecuadamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2028126	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional		L	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.4.4. Ayala Bacca Milton Alejandro DNI. 1013668306**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica en 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):

Ayala Bacca Milton Alejandro		DNI. 1013668306		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Fundamentos de mecánica	Física I: Mecánica Newtoniana	La primera asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofertada por la Universidad Nacional y la segunda tiene contenidos completamente diferentes a la asignatura a homologar.	3	3.6
	Seminario de Ingeniería		1	3.5

**9.4.5. Clavijo Niño Manuel Fernando DNI. 1014205243**

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

Clavijo Niño Manuel Fernando				DNI. 1014274591		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2545)				Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	O	3.2	Gerencia y Gestión de Proyectos	3.2
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	B	4	Programación Orientada a Objetos	4
2016501	Instrumentación y Medidas	3	L	3.4	Instrumentación y Medidas	3.4
2016497	Electrónica de Potencia	4	L	3	Electrónica de Potencia	3
2021149	Galileo	3	L	4.4	Galileo	4.4
2023504	Neurobiología y Fisiopatología del comportamiento humano	2	L	4.8	Neurobiología y Fisiopatología del comportamiento humano	4.8
2024820	Catedra José Celestino Mutis	3	L	4.8	Catedra José Celestino Mutis	4.8
2026436	Cultura en la región de la Orinoquía	3	L	3.8	Cultura en la región de la Orinoquía	3.8
	Créditos homologados L	18				
	Créditos homologados O	3				
	Créditos homologados B	3				
	Total créditos que se equivalen	24				

**9.4.6. Ramírez Onofre Juan Carlos DNI.1032456150**

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

Ramírez Onofre Juan Carlos				DNI. 1014274591		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2545))				Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015703	Ingeniería Económica	3	B	5.0	Ingeniería Económica	5.0
	Créditos homologados B	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.4.7. Acevedo Ortiz Juan Sebastián DNI. 1030626655**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

**9.4.9. Camargo Lasso Juan Pablo DNI. 1233691706**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

**9.5. INGENIERÍA MECÁNICA**

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

**9.5.1. Riascos Meneses Armando Rubiel DNI. 1086360938**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027323	Pulvimetalurgia	1	L	4

**9.5.2. Arbeláez Garzón Santiago DNI. 1088327332**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	1	C	3
2017279	Termodinámica técnica	4	C	3

**9.5.3. Serrano Olaya Simón DNI. 1193206184**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	23	B	4

**9.5.4. Tombe Vivas Santiago DNI. 1002964951**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	23	B	4

**9.5.5. Saavedra Junca Juan Felipe DNI. 1007339946**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	23	B	4

**9.5.6. Sánchez Gómez María Camila DNI. 1019140861**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un

hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), considerando la Circular 001 de 2019 que invocar la causa de anormalidad académica era una razón válida radicando la solicitud antes del 8 de febrero de 2019. Esta decisión no es susceptible de recursos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017279	Termodinámica técnica	4	C	3

**9.5.7. Rodríguez Rodríguez Juan Manuel DNI. 1020769370**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no se cancelan las asignaturas solicitadas.
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), considerando la Circular 001 de 2019 que invocar la causa de anormalidad académica era una razón válida radicando la solicitud antes del 8 de febrero de 2019. Esta decisión no es susceptible de recursos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	2	C	3
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	O	3

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.5.8. Murcia Castillo David Santiago DNI. 1014297767**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.5.9. Fandiño Torres Cristian Alejandro DNI. 1118121028**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.5.10. Rivera Mangones Xwliman Hernando DNI. 1010205575**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 5 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.5.11. Orosco Martínez Daniel Alejandro DNI. 1101697589**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no soporta documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.5.12. Luna Vásquez William Camilo DNI. 1123637308**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no soporta documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.5.13. Pinilla Jiménez Carlos Javier DNI. 1019105307**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no soporta documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.5.14. Sáenz Yagama Camilo Andrés DNI. 1015455090**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la Universidad Nacional Autónoma de México*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Sáenz Yagama Camilo Andrés					DNI. 1015455090	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la Universidad Nacional Autónoma de México	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017263	Fundamentos de Turbomaquinaria	3	T	5.0	Turbomaquinaria	10
2025065	México nación multicultural	1	L	5.0	México nación multicultural	10
2023534	Diseño del producto	3	L	4.5	Diseño del producto	9
2025068	Creatividad	2	L	4.5	Creatividad	9
2023535	Sistemas mejoramiento ambien	3	L	4.5	Sistemas mejoramiento ambien	9
Créditos homologados L		9				
Créditos homologados T		3				
Total créditos que se homologan		12				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.5.15. Pachón Castro Luis Fernando DNI. 1015447651**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Pachón Castro Luis Fernando					DNI. 1015447651	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	German Intensive - Preparation for UNICert II	4	L	4.8	German Intensive - Preparation for UNICert II	1.3
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	4				

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

Pachón Castro Luis Fernando					DNI. 1015447651	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	German Grammar I	2	L	4.1	German Grammar I	2.3
2025069	German intonation I	2	L	4.5	German intonation I	1.7
2023530	Listening and reading-comprehension-discussing I	4	L	4.2	Listening-comprehension-discussing I	2.3
					Reading-comprehension-discussing I	2.0
2025070	Writing and discussing I	2	L	4.3	Writing and discussing I	2.0
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.5.16. Londoño Sánchez Daniel Felipe DNI. 1098753133**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Londoño Sánchez Daniel Felipe					DNI. 1098753133	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	German Intensive – Preparation for UNIcert II	4	L	4.3	German Intensive Bridging Course Turbo	2.0
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	4				

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

Londoño Sánchez Daniel Felipe					DNI. 1098753133	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	German Grammar I	2	L	3.7	German Grammar I	3.0
2025069	German intonation I	2	L	4.5	German intonation I	1.7
2023530	Listening and reading–comprehension–discussing I	4	L	4.1	Listening–comprehension–discussing I	2.7
					Reading–comprehension–discussing I	2.0
2025070	Writing and discussing I	2	L	4.3	Writing and discussing I	2.0
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.5.17. López Prieto Juan Fernando**

**DNI. 1022360146**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Biomedical engineering* de *Chalmers University of Technology*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

López Prieto Juan Fernando					DNI. 1022360146	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el <i>Biomedical engineering</i> de <i>Chalmers University of Technology</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017269	Motores de combustión interna	3	T	4.0	Internal combustion engines	4.0
2017263	Fundamentos de turbomaquinaria	3	T	3.0	Turbomachinery	3.0
Créditos homologados T		6				
Total créditos que se homologan		6				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.5.18. Lozano Peña Juliana**

**DNI. 1032494138**

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

Lozano Peña Juliana					DNI. 1032494138	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	3.8
2015734	Programación de computadores	3	B	4.4	Programación de computadores	4.4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.2	Probabilidad y estadística fundamental	3.2
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	4.7	Ingeniería y desarrollo sostenible	4.7
2017278	Tecnología mecánica básica	3	C	3.4	Tecnología mecánica básica	3.4
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	L	3.7	Taller de ingeniería electrónica	3.7
2023242	Uitoto I	3	L	5.0	Uitoto I	5.0
2026621	Cátedra Turca: Historia y cultura	4	L	4.1	Cátedra Turca: Historia y cultura	4.1
2026274	Bogotá musical internacional	3	L	4.4	Bogotá musical internacional	4.4
1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	3	L	4.0	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	4.0

Lozano Peña Juliana					DNI. 1032494138	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos equivalidos B	10				
	Créditos equivalidos C	6				
	Créditos equivalidos L	15				
	Total créditos que se equivalen	31				

9.5.19. Rojas Jiménez Miguel Augusto

DNI. 1030556917

El Consejo de Facultad:

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

Rojas Jiménez Miguel Augusto					DNI. 1030556917	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.0	Cálculo diferencial	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.0	Vectores y matrices	3.0
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.5	Cálculo de ecuaciones diferenciales ordinarias	3.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.6	Probabilidad y estadística fundamental	3.6
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.0	Mecánica newtoniana	3.0
2015734	Programación de Computadores	3	B	3.9	Programación e introducción a los métodos numéricos	3.9
2004445	Ciencia tecnología y sociedad	3	L	4.7	Ciencia tecnología y sociedad	4.7
2022225	Movilidad y transporte urbano	3	L	4.4	Movilidad y transporte urbano	4.4
2016670	Introducción a la investigación teórica	3	L	4.5	Introducción a la investigación teórica	4.5
2024954	Vehículos del futuro y sistemas de transporte sostenibles – – Escuela Internacional	4	L	4.8	Vehículos del futuro y sistemas de transporte sostenibles – – Escuela Internacional	4.8
2020230	Fundamentos de física médica	4	L	4.0	Fundamentos de física médica	4.0
2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	L	4.4	Ciudad y medio ambiente	4.4

Rojas Jiménez Miguel Augusto					DNI. 1030556917		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2020221	Física de aceleradores	4	L	4.2	Física de aceleradores	4.2	
2016658	Electrodinámica I	3	L	4.0	Electrodinámica I	4.0	
2016688	Mecánica cuántica II	3	L	5.0	Mecánica cuántica II	5.0	
	Créditos equivalidos B	26					
	Créditos equivalidos L	30					
	Total créditos que se equivalen	56					

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, 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 el programa de Ingeniería Mecánica. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Rojas Jiménez Miguel Augusto					DNI. 1030556917	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota		
Cálculo en varias variables	Tópicos de cálculo	No cumple con el contenido	4	3.0		
Fundamentos de física moderna	Experimentos en Física Moderna	No cumple con el contenido	3	3.6		
Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica	Oscilaciones y ondas	No cumple con la intensidad en créditos	3	3.5		
Aplicaciones de Elementos Finitos	Herramientas computacionales	No cumple con el contenido	3	3.7		
Principios de mecánica de fluidos	Elasticidad y fluidos	No cumple con el contenido	3	3.5		
Electrónica básica	Electrónica digital	No cumple con el contenido	3	4.6		
Principios de estática	Mecánica analítica I	No cumple con el contenido	3	3.0		
Principios de dinámica	Mecánica analítica II	No cumple con el contenido	3	3.3		

3. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Principios de química (Acuerdo 086 de 2018 de Consejo de Facultad):

Rojas Jiménez Miguel Augusto		DNI. 1030556917		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Termodinámica Técnica	Termodinámica – módulo de teoría	No cumple con el prerrequisito	2	3.3
	Termodinámica – módulo experimental		2	4.0

**9.5.20. Camen Cruz Víctor Julio**

**DNI. 1016036759**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Camen Cruz Víctor Julio					DNI. 1016036759	
Asignaturas que se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000018	Fundamentos de física moderna	3	O	4.1	Física III: ondas y física moderna	4.1
	Créditos homologados O	3				
	Total créditos que se homologan	3				

**ACTUALIZACIÓN DOBLE TITULACIÓN**

**9.5.21. Vallejo Melgarejo Laura Daniela**

**DNI. 1032469181**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica en la figura de doble titulación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vallejo Melgarejo Laura Daniela					DNI. 1032469181	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica en la figura de doble titulación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.7	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.7
2017272	Principios de mecánica de fluidos	3	C	3.7	Principios de mecánica de fluidos	3.7

Vallejo Melgarejo Laura Daniela					DNI. 1032469181	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica en la figura de doble titulación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos equivalidos C	6				
	Total créditos que se equivalen	6				

### RESERVA DE CUPO ADICIONAL

#### 9.5.22. Eslava Quintero David Santiago DNI. 1030682953

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2019–1S debido a que el estudiante presentó la solicitud el 7 de marzo de 2019, la fecha límite inicialmente fue del 27 de agosto al 18 de noviembre de 2018, plazo que fue modificado por el Acuerdo 145 de 2018 del Consejo de Sede, quién fijó como fecha límite el 24 de febrero de 2019, esto es, el plazo feneció antes de presentarse la solicitud, por lo que la misma resulta extemporánea. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

### ACLARACIÓN

#### 9.5.23 Chavarro González Yeison DNI. 1032462593

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 018 de 2018, caso 9.5.14, debido a que quedo mal el número de créditos otorgados, en consecuencia, la decisión corregida queda así: El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–1S y otorga 2 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

#### 1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Chavarro González Yeison
2	DNI	1032462593
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	6 de septiembre de 2018

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2012-2S
¿Se trata de un primer reingreso?		SI
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?		2017-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		2
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		3.2
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante		No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-2
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	104
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	2

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	31	4	25	0	16	76
Pendientes	20	3	55	6	20	104

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día 16 de octubre de 2018, Acta 18	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.6 INGENIERÍA QUÍMICA**

## DESISTIMIENTO

### 9.6.1 Pardo Rodríguez Laura Tatiana DNI. 1030662444

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desistimiento de cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	1	B	3
2015710	Control de procesos	2	C	3

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

### 9.6.2 Castro Huari Lina Juliana DNI. 1032471897

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. Según la documentación que presenta, la estudiante inició a trabajar el 8 de enero de 2019, sin embargo, hasta ahora manifiesta que no pudo asistir a clase y cumplir con las actividades académicas de la asignatura. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

### 9.6.3 Ochoa Peralta Carolina Leocadia DNI. 1010226022

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026056	Inglés intensivo iii (intensive english iii)	2	L	4

### 9.6.4 Ariza Cavanzo María Fernanda DNI. 1026292636

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.6.5 Cañón Espinosa Diego Alberto DNI. 1015468814**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015741	Termodinámica	3	C	3

**9.6.6 Cerón Rodríguez Diana Gabriela DNI. 1000514224**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	18	B	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.6.7 Vergara Usgame Anayancy DNI. 1126320598**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar el registro de la siguiente homologación aprobada en Acta 12 de 2018, teniendo en cuenta que la asignatura cursada en la Universidad de Oklahoma fue homologada por una asignatura del componente disciplinar del plan Ingeniería química en Acta 15 de 2018, consecuencia de la aprobación de un recurso de reposición. (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Vergara Usgame Anayancy					DNI. 1126320598	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en University of Oklahoma de Estados Unidos	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023534	Structure and properties of materials	3	L	4.0	Structure and properties of materials	79
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		3				

**9.6.8 Cortés Barragán Juan Daniel DNI. 1032475490**

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

Cortés Barragán Juan Daniel					DNI. 1032475490	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Tecnológico Nacional de México	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Potabilización de agua	4	L	4.2	Potabilización de agua	83
2023533	Taller de investigación I	3	L	4.7	Taller de investigación I	94
2023534	Desarrollo sustentable	3	L	4.2	Desarrollo sustentable	83
2023535	Diseño de experimentos ambientales	3	L	4.8	Diseño de experimentos ambientales	95
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

**9.6.9 Rosales Ríos Juan David DNI. 1022417537**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Rosales Ríos Juan David					DNI. 1022417537	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Fermentación	2	L	4.2	Fermentación	5.7
1000010	Biología molecular y celular	3	B	4.2	Biología celular	5.7

Rosales Ríos Juan David					DNI. 1022417537	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015698	Administración de empresas	3	O	4.3	Administración y organización	5.9
2023533	Industria de alimentos	3	L	4.7	Industria de alimentos	6.8
2025069	Apreciando la maravillosa fauna chilena	2	L	4.5	Apreciando la maravillosa fauna chilena	6.3
2026632	Ingeniería de procesos con transferencia de materia y energía	6	L	4.6	Ingeniería de procesos con transferencia de materia y energía	6.5
Créditos homologados B		3				
Créditos homologados L		13				
Créditos homologados O		3				
Total créditos que se homologan		19				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.6.10 Medina González Hasbleidy Tatiana DNI. 1032496817**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Medina González Hasbleidy Tatiana					DNI. 1032496817	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidade Federal de Santa Catarina de Brasil	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	B	3.6	Química orgánica experimental I	6.5
Créditos homologados B		2				
Total créditos que se homologan		2				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.6.11 Garzón Morales Carlos Nicolás DNI. 1015475828**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque la asignatura será homologada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	16	B	4

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad de la Salle, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Garzón Morales Carlos Nicolás					DNI. 1015475828	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Universidad de la Salle	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.9	Cálculo I	3.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.0	Física I	
Créditos homologados B		8				
Total créditos que se homologan		8				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Universidad de la Salle porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad):

Garzón Morales Carlos Nicolás					DNI. 1015475828	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Química						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549)	Asignatura (Universidad de la Salle)	Justificación			C	Nota
Principios de química orgánica	Química orgánica	No cumple con el prerrequisito establecido: principios de química			3	3.8
Ingeniería económica	Economía	No cumple con el prerrequisito establecido: cálculo integral			3	3.3

**9.6.12 Rojas Escobar Diana Sofía DNI. 1019150567**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Economía de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rojas Escobar Diana Sofía					DNI. 1019150567	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Economía de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Principios de economía	3	L	4.3	Principios de economía	4.3
2023534	Historia económica de Colombia	3	L	3.7	Historia económica de Colombia	3.7
2023535	Medición económica	3	L	3.9	Medición económica	3.9
Créditos homologados /convalidados L		9				
Total créditos que se homologan /convalidan		9				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Economía de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito porque las asignaturas no son similares en intensidad a las que se ofrecen por la Universidad Nacional de Colombia (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad):

Rojas Escobar Diana Sofía			DNI. 1019150567	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Química				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549)	Asignatura (Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito)	Justificación	C	Nota
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No son similares en intensidad a las que se ofrecen por la Universidad Nacional de Colombia	3	3.8

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

**9.6.13 Bernal Ñañez Juan Pablo DNI. 1030599692**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.14 Peña Choachi Manuel Esteban**

**DNI. 1233510027**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.15 Melgarejo Niño Óscar Iván DNI. 1016018247**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

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

**9.7.1 Muñoz Díaz Diana Katerine DNI. 1016079364**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000075	Gráfica interactiva	1	L	3

**9.7.2 Larrañaga Cifuentes Nicolás DNI. 1018484650**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024076	Filosofía social	1	L	3
2025983	Arquitectura de infraestructura y gobierno de tics	2	C	3

**9.7.3 Robayo Sepúlveda María Alejandra DNI. 97090609355**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque la asignatura fue cancelada por solicitud de la estudiante en acta 02 de 2019. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026058	Intensivkurs deutsch I - internationalisierung	2	L	4

**9.7.4 Guzmán Caicedo Marcela Nathaly DNI. 1032489689**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025972	Introducción a la criptografía y a la seguridad de la información	2	T	3

**9.7.5 Calderón González Andrea Magaly DNI. 1015412543**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	2	C	3
2016698	Elementos de computadores	1	T	3
2025963	Matemáticas discretas I	1	O	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.7.6 Herrera Silva Kevin Andrey DNI. 1032485124**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Herrera Silva Kevin Andrey					DNI. 1032485124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025070	Producción y comprensión de textos II	2	L	4.3	Producción y comprensión de textos II	4.3
2023535	Programación avanzada	3	L	4.0	Programación avanzada	4.0
2025067	Catedra de contexto	1	L	3.8	Catedra de contexto	3.8
2025068	Globalización	2	L	3.8	Globalización	3.8
2025069	Análisis social colombiano	2	L	3.8	Análisis social colombiano	3.8
2024352	Bases de datos avanzadas	3	L	3.3	Bases de datos avanzadas	3.3
2024351	Programación por componentes	3	L	3.7	Programación por componentes	3.7
2024350	Aplicaciones para internet	3	L	3.6	Aplicaciones para internet	3.6
2023529	Contabilidad general	4	L	3.5	Contabilidad general	3.6
					Fundamentos de economía	3.4
2023530	Ética y sociedad – Ciencia tecnología y sociedad	4	L	3.4	Ética y sociedad	3.5
					Ciencia tecnología y sociedad	3.3
Créditos homologados L		27				
Total créditos que se homologan		27				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Herrera Silva Kevin Andrey					DNI. 1032485124	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Matemáticas Discretas II	Ecuaciones Diferenciales	La asignatura cursada en este programa no es similar en contenido a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia			4	3.4
Inglés I– Semestral					9	AP

Herrera Silva Kevin Andrey DNI. 1032485124				
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Inglés II- Semestral	Segunda lengua III - Inglés	No cumple con lo establecido en la circular 001 de 2016 de Vicerrectoría Académica		
Inglés III- Semestral				
Métodos Numéricos	Análisis y métodos numéricos	No cumple con el prerrequisito establecido – Matemáticas Discretas II (2025964) (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad)	3	3.6
Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	Análisis de sistemas	No cumple con el prerrequisito establecido – Arquitectura de Software (2016716), Sistemas de Información (2025982) (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad) La asignatura cursada en este programa no es similar en contenido a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia	3	3.1
Transmisión de datos	Transmisión de datos	Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.)	3	3.2
Administración	Administración	Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.)	3	3.1
Programación multinivel	Programación multinivel	Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.)	3	3.0
Inteligencia artificial	Inteligencia artificial	Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.)	3	3.0

**9.7.7 Medina Cañizares Johan Sebastián DNI. 1098777731**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en los programas Ingeniería química e Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Medina Cañizares Johan Sebastián					DNI. 1098777731	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería química de la Universidad Industrial de Santander	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Química I – Química básica	4	L	3.6	Química I	3.4
					Química básica	3.7
2023530	Introducción a la ingeniería química – Introducción a la ingeniería	4	L	3.4	Introducción a la ingeniería química	3.4
					Introducción a la ingeniería	3.4
2025065	Cultura física y deportiva	1	L	4.8	Cultura física y deportiva	4.8
2023533	Taller de lenguaje	3	L	4.5	Taller de lenguaje	4.5
Créditos homologados L		12				
Total créditos que se homologan		12				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander, porque la asignatura ya fue cursada por el estudiante y figura calificada en el periodo 2016–2S

Medina Cañizares Johan Sebastián					DNI. 1098777731	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Universidad Industrial de Santander)	Justificación			C	Nota
Programación de computadores	Programación de computadores I	La asignatura ya fue cursada por el estudiante y figura calificada en el periodo 2016–2S			3	4.0

**9.7.8 Prieto Vargas Edisson David DNI. 1012384267**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad nacional abierta y a distancia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Prieto Vargas Edisson David					DNI. 1012384267	
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 nacional abierta y a distancia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Cátedra unadista	4	L	4.0	Cátedra unadista	4.0
2023530	Lógica matemática – Estadística descriptiva	4	L	3.5	Lógica matemática	3.6
					Estadística descriptiva	3.4

Prieto Vargas Edisson David					DNI. 1012384267	
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 nacional abierta y a distancia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Ensamble y mantenimiento de computadores	3	L	3.4	Ensamble y mantenimiento de computadores	3.4
2023534	Competencias comunicativas	3	L	3.1	Competencias comunicativas	3.1
Créditos homologados L		14				
Total créditos que se homologan		14				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad nacional abierta y a distancia, de la siguiente manera

Prieto Vargas Edisson David					DNI. 1012384267	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Universidad nacional abierta y a distancia)	Justificación			C	Nota
Algoritmos	Algoritmos	No cumple con el prerrequisito establecido - Estructuras de datos (2016699) (Acuerdo 026 de 2014 - Consejo de Facultad)			3	3.3

**9.7.9 Londoño Polo Andrés Felipe DNI. 1140884508**

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

Londoño Polo Andrés Felipe					DNI. 1140884508	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.7	Fundamentos de mecánica	3.7
1000003	Álgebra lineal	4	O	3.4	Álgebra lineal	3.4
1000005	Cálculo Integral	4	O	4.0	Cálculo Integral	4.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	3.1	Cálculo en varias variables	3.1
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	3.5	Probabilidad y estadística fundamental	3.5
2015703	Ingeniería económica	3	O	3.5	Ingeniería económica	3.5
Créditos equivalidos B		4				

Londoño Polo Andrés Felipe					DNI. 1140884508	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos equivalidos O	18				
	Total créditos que se equivalen	22				

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

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en sistematización de datos por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vargas Romero Camilo Ernesto					DNI. 1024578490	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en sistematización de datos por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016707	Sistemas operativos	3	C	3.6	Sistemas operacionales	3.6
2025967	Redes de Computadores	3	C	3.5	Fundamentos de telemática	3.5
2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	C	3.4	Inteligencia artificial	3.4
2024352	Bases de datos distribuidos	3	L	3.5	Bases de datos distribuidos	3.5
	Créditos homologados C	9				
	Créditos homologados L	3				
	Total créditos que se homologan	12				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Tecnología en sistematización de datos por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital francisco José de Caldas, de la siguiente manera

Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490				
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Universidad Distrital francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores	La asignatura cursada en este programa no es similar en	3	3.4

Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490				
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879)	Asignatura (Universidad Distrital francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
		intensidad a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia		

## CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

### 9.7.11 Palacios Corro Andrea Vanesa DNI. 1018485321

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

### 9.7.12 Aldana Guayara Juan David DNI. 1108456758

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

### 9.7.13 Alarcón Cruz Leandro Stiven DNI. 1116552289

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.7.14 Garzón Peralta Nelson Alejandro DNI. 1014298356**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que la solicitud se presenta fuera del plazo establecido en el calendario académico de la Sede. (Acuerdo 121 de 2017 del Consejo de Sede)

**RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA**

**9.7.15 Manrique León Harold Andrés DNI. 1030615898**

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

**9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

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

**9.8.1 Herrán Corredor Angie Tatiana DNI.1019086426**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación Orientada a Objetos	9	B	3
1000003	Álgebra Lineal	22	B	4

**9.8.2 Cuero Losada Alexis**

**DNI.1144081328**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015316	Trabajo de Grado	10	P	6
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	6	O	3
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	C	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.8.3 Bautista Martínez Laura Camila**

**DNI.1020789097**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Torres Segura Angie Natalia					DNI. 100005117		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP	Icfes Saber Pro		B2
	Créditos homologados E	3					
	Total créditos que se homologan	3					

**9.8.4 Garzón Sánchez Brayan Sneider**

**DNI. 1012451686**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra Lineal	16	B	4

#### **HISTORIA ACADÉMICA BAPI**

**9.8.5 Romero Pérez Juan Pablo DNI.1016092165**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que justifica de manera correcta la solicitud.

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

**9.8.6 Aponte Mora Ricardo Andrés DNI. 1032493523**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

**9.8.7 Vela González Andrés Camilo DNI. 1121218876**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no contiene los soportes que justifiquen una causa extraña (situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

#### **9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA**

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

**9.9.1 Torres Cordero Harold Arley DNI. 1072703940**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque no existe coherencia entre la documentación y la justificación que presenta. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025063	Introducción al viaje espacial	1	L	3

**9.9.2 Orjuela Clavijo Laura Viviana DNI. 1010126325**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	8	B	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.9.3 Manosalva Iglesias Juan David DNI. 1026595891**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera:

Manosalva Iglesias Juan David					DNI. 1026595891		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.0	Principios de química	3	3.0
2015734	Programación de computadores	3	B	4.9	Programación de computadores	3	4.9
2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	L	4.8	Tecnología Mecánica Básica	3	4.8
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	L	3.8	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	3.8
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>12</b>					
Créditos libre elección		12					

**9.9.4 Avendaño Fúquene Juan Pablo DNI. 1014280857**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Avenida Fúquene Juan Pablo					DNI. 1014280857		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	3.4	Fundamentos de ecología	3	3.4
2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	L	4.1	Introducción a la ingeniería civil	3	4.1
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>6</b>					
Créditos libre elección		6					

**9.9.5 Zuluaga Giraldo Edison**

**DNI. 18205466**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Zuluaga Giraldo Edison					DNI. 18205466		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015711	Dibujo básico	3	B	3.9	Dibujo básico	3	3.9
2015734	Programación de computadores	3	B	4.1	Programación de computadores	3	4.1
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	4.8	Fundamentos de ecología	3	4.8
2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	L	4.0	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	4.0
1000078	Cátedra nacional José Félix Patiño	2	L	AP	Cátedra nacional José Félix Patiño	2	AP
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.5	Huellas que inspiran	3	4.5
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Inglés I- Semestral	3	AP
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>18</b>					
Créditos libre elección		9					

Zuluaga Giraldo Edison					DNI. 18205466		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
	Créditos nivelación	3					
	Créditos fundamentación	6					

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no cumplen con los prerrequisitos establecidos. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad de Ingeniería)

Zuluaga Giraldo Edison					DNI. 18205466	
Asignatura que no se equivalen en el programa de Ingeniería Agrícola						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2541)	Asignatura (Ingeniería Civil)	Justificación	C	Nota		
Cálculo Integral	Cálculo Integral	No cumple con prerrequisito	4	3.2		
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	No cumple con prerrequisito	4	4.2		
Geomática básica	Geomática básica	No cumple con prerrequisito	4	3.8		
Geomática Aplicada	Geomática Aplicada	No cumple con prerrequisito	4	4.3		
Ingeniería económica	Ingeniería económica	No cumple con prerrequisito	3	3.1		

3. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
4. **APRUEBA** devolución proporcional del cero por ciento (0%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.9.6 Espitia Cuadros Julián Augusto DNI. 1001339080**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Espitia Cuadros Julián Augusto					DNI. 1001339080		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Matemáticas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.4	Cálculo diferencial	4	3.4
	<b>Total créditos homologables</b>	<b>4</b>					
	Créditos fundamentación	4					

### DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

#### 9.9.7 Gualdron Cáceres Jahir DNI. 1026586650

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2018–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	C
1000004	Cálculo diferencial	4

#### 9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

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

#### 9.10.1 Cáceres Penagos Nikolai Alexander DNI. 1032478839

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	2	C	3

#### 9.10.2 Bernal Jiménez Juan Sebastián DNI. 1022434946

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	2	B	4

#### 9.10.3 Alpala Cuaspa Yuli Fernanda DNI. 1004691221

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	10	C	3

**9.10.4 Álvarez Márquez Rafael Ricardo DNI. 1015421521**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

**9.10.5 Avilan Herrera Andrés Mauricio DNI. 1022409018**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3
2017282	Diseño mecatrónico	1	C	3
2016495	Electrónica análoga I	4	C	4

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.10.6 Ortiz Medina Julián Alejandro DNI. 1032439430**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 5 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

#### 9.10.7 Sánchez Peralta Jaime Andrés DNI. 1053328649

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sánchez Peralta Jaime Andrés					DNI. 1053328649	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3.0	Señales y sistemas I	3.0
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

2. **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Sánchez Peralta Jaime Andrés					DNI. 1053328649	
Asignatura que no se convalidan en el programa Ingeniería Mecatrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2548)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación			C	Nota
Circuitos Eléctricos I	Instalaciones y máquinas eléctricas	No cumple con el contenido			3	3.2

#### 9.10.8 Urrego Riaño Oscar Sergio

DNI. 1026566193

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

Urrego Riaño Oscar Sergio					DNI. 1026566193	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.3	Cálculo diferencial en una variable	3.3
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.0	Álgebra lineal básica	4.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.9	Cálculo integral en una variable	3.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Mecánica Newtoniana	3.3
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.2	Cálculo vectorial	4.2
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3.7	Electricidad y magnetismo	3.8
					Mediciones electromagnéticas	3.6
2016651	Fundamentos de física teórica	3	L	4.5	Fundamentos de física teórica	4.5
2016653	Taller de matemáticas y ciencias	3	L	3.7	Taller de matemáticas y ciencias	3.7
2015168	Fundamentos de matemáticas	4	L	3.5	Fundamentos de matemáticas	3.5
Créditos equivalidos B		28				
Créditos equivalidos L		10				
Total créditos que se equivalen		38				

**9.10.9 Cubillos Nuncira Javier Eduardo DNI. 1019104963**

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

Cubillos Nuncira Javier Eduardo					DNI. 1019104963	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	3.4	Programación de computadores	3.4
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.2	Cálculo diferencial	3.2
2025677	Historia de las ideas políticas	3	L	3.6	Historia de las ideas políticas	3.6
Créditos equivalidos B		7				

Cubillos Nuncira Javier Eduardo					DNI. 1019104963	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	10				

**9.10.10 Orjuela Rodríguez Omar Yecid DNI. 1022410329**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en Movilidad estudiantil de la *Universidad Nacional Autónoma de México*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Orjuela Rodríguez Omar Yecid					DNI. 1022410329	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Movilidad estudiantil de la Universidad Nacional Autónoma de México	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Control de sistemas no lineales		L	4.5	Control de sistemas no lineales	9
	Control avanzado		L	3.0	Control avanzado	6
	Control indust. Lógica progrm		L	4.0	Control indust. Lógica progrm	8
	Inteligencia artificial		L	0.0	Inteligencia artificial	NP
	Créditos homologados L					
	Total créditos que se homologan					

- Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.11 Garzón Cuervo Daniel Felipe DNI. 1018481680**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *University of Saskatchewan*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008

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

Garzón Cuervo Daniel Felipe					DNI. 1018481680	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en la <i>University of Saskatchewan</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Computing 1	3	L	4.4	Computing 1	85
2023534	Intro to computer science	3	L	4.3	Intro to computer science	83
2023535	Digital signal processing	3	L	3.6	Digital signal processing	66
2023536	Beginning french 1	3	L	4.4	Beginning french 1	85
Créditos homologados L		12				
Total créditos que se homologan		12				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

#### DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.12 Sánchez Sierra Andrés

DNI. 1020786755

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2018–2S (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	C
1000009	Biología general	3

9.10.13 Valencia Angulo Maby Gineth

DNI. 1006200616

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2018–1S, debido a que la justificación presentada no es suficiente para demostrar que procede la devolución de los créditos (Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	C
2017278	Tecnología Mecánica Básica	3

## 10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

### 10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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	CÓDIGO	CALIF	PERIODO
Esteban Guillermo Castro Mora	1070916681	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP	2018-2S
Sergio Francisco Acosta Lenis	79879599	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2018-2S
Andrés Leonardo Torres González	1030564918	Maestría en Ingeniería - Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AP	2018-2S
Rafael Leonardo Sandoval Pabón	1026568703	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	Tesis de Maestría	2021632	AP	2018-2S
Luz Adriana Suárez Suárez	1019025625	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	Tesis de Maestría	2015055	RE	2018-2S
Luis Hernando Alfonso Tinjaca	7227772	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AS	2015-2S
Jesús Alexander Ubaque Orjuela	80799839	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AP	2018-2S
Luz Stefany Botero	1020753309	Maestría en Ingeniería - Bioinformática	Tesis de Maestría	2026141	AS	2018-2S
Jonathan Joaquín Parra Santiago	1026279586	Maestría en Ingeniería- Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2018-1S
Eider Alexander Narváez Cubillos	79865119	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-2S
Christian Daniel Muñoz Arcos	1053792338	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-2S
Erick Stefen Reyes Vera	1017125415	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-2S
Fernando Augusto Díaz Ortiz	79797084	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-2S
Daniel Francisco Bernal Galeano	1018447432	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AS	2018-2S
Cesar German Franco	7185151	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Proyecto de Tesis de Doctorado	2023023	AS	2018-2S

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CÓDIGO	CALIF	PERIODO
Ana María Guzmán Palacios	25290550	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2018-2S
Mohseni Hossein	1018513906	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AS	2018-2S
Omar Andrés Villarreal Mesa	1118545394	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Inspección no destructiva	2023301	3.8	2018-2S
María Alejandra Núñez Vargas	1015441145	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Inspección no destructiva	2023301	3.5	2018-2S
Edwin Eduardo Rincón Reina	80831283	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Metalurgia de la soldadura	2024011	3.5	2018-2S
Diego Rojas Quintero	1022388075	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Economía del Desarrollo	2027658	4.0	2018-2S
Andrés Cely Jiménez	80578120	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2018-1S
Daniela Alejandra Morales Herrera	1033755649	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	2020428	RE	2018-2S
Wrangel Eduardo Guerrero Mendoza	1030625159	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	2020428	RE	2018-2S

## 10.2. BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** asignar BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS del programa que cursa en el periodo 2019-1S, por obtener el promedio aritmético ponderado acumulado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior, equivalente a la exención del pago total de derechos académicos a los siguientes estudiantes (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad)

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Camacho Olarte Jaiber Fernando	1023876099	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4.82
2	Monroy Ortiz Diego Alejandro	1032471589	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.85
3	Paba Gazcon Fredys Esteban	1085227845	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	5.0

### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Patiño Gutiérrez Shelly Nathalya	1023923777	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	4.70
2	Rodríguez Arévalo Sergio Daniel	1014262382	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	4.83
3	Cabrales Contreras Huber	88285800	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	4.75

### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Sánchez Rodríguez Diego Alejandro	1013662187	Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química	4,65
2	Mora Molano Camilo Andrés	1020736280	Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química	4,65
3	Montealegre Garzón Edna Lizeth	1016050721	Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental	4,75

### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Jorge Andrés Arcila Posada	1094939346	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	4.80
2	Carlos Steven Moncayo Legarda	1089847157	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	4.65
4	Diana Paola Arino Martínez	1032448641	Maestría en Ingeniería – Estructuras	4.65
5	Luis Eduardo Acosta Medina	79626040	Maestría en Ingeniería – Transporte	4.70
6	Ricardo Andrés Anzola Rodríguez	1015452862	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	4.50

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Carvajal Castañeda Santiago	1020799613	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistema y computación	4,90	100%
2	Loaiza Ramírez Juan Pablo	1014266067	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	4,60	100%
3	Cangrejo Castro Nathalia	1032457348	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	4,60	100%
4	Bolívar Pulgarín Néstor Germán	1013632287	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	4,83	100%
5	Wagner Rodríguez Pedro Arturo	1075665542	Maestría en Bioinformática	4,00	100%

### 10.3. EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS DISPONIBLES DE PREGRADO

10.3.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de pago de derechos académicos equivalente a un (1) punto por cada crédito disponible en el cupo al finalizar el programa de pregrado, para cursar todos los periodos académicos que contemple el programa curricular de posgrado, desde el periodo académico 2019–1S y durante los siguientes periodos. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

#### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Vargas Medina Daniel	1073240691	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	Ingeniería Mecatrónica	3
2	Acero Velandia Erika Julieth	1012419481	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	51	Ingeniería Electrónica	3
3	Losada Rabelly Daniel	1136886252	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	57	Ingeniería Eléctrica	3
4	González Camelo Josué Nicolás	1032479030	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	73	Ingeniería mecánica	3
5	Narváez Bernal Diana Alejandra	1032476341	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	60	Ingeniería Electrónica	3
6	Neira García Jorge Enrique	1032496599	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	77	Ingeniería Eléctrica	3
7	Ayala Collazos Nicolás	1136885091	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	75	Ingeniería Eléctrica	3

#### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Sergio Andrés Hernández Carrascal	1090482634	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	54	Ingeniería Civil	3
2	Julián Andrés Cañón Castillo	1072366624	Especialización en Estructuras	31	Ingeniería Civil	1
3	Álvaro Javier Melo Vega	1030631589	Especialización en tránsito, diseño y seguridad vial	28	Ingeniería Civil	1
4	David Fernando Arias Moreno	1136887229	Especialización en tránsito, diseño y seguridad vial	65	Ingeniería Civil	1

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Niño Casallas Jorge Andrei	1014262421	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	79	Ingeniería Mecánica	3
2	Torres Jiménez Stephanie	1023924965	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	72	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
3	De Orcajo Vélez Andrés Felipe	1019120483	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	77	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
4	Calero Espinosa Juan Camilo	1019125483	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	77	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
5	Osorio Delgado Anderson Kavir	1076659278	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	26	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
6	Barragán Huertas Julieth Paola	1022378979	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	29	Ingeniería Industrial	3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
7	Leiva Ruíz Nelson Fabián	1022334382	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	74	Psicología	3
8	Caicedo Palacio Juan Esteban	1022412631	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	61	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
9	Cobo Paz Valentina	1032467477	Maestría en Bioinformática	44	Biología	3
10	Ñáñez Núñez Óscar Fabián	1026583003	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	61	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
11	Carrillo Estupiñan Edward Camilo	1118562136	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	71	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
12	Moreno Bernal Sebastián David	1020817052	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	73	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
13	Lara Rodríguez Juan David	1019071201	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	66	Administración de empresas	3
14	Veloza García Cristian Camilo	1014235523	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	67	Ingeniería Industrial	3
15	Neiva Aranguren Juan Camilo	1032473662	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	39	Ingeniería de Sistemas y Computación	3

**10.3.2** El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención de pago de derechos académicos equivalente a un (1) punto por cada crédito disponible en el cupo al finalizar el programa de pregrado, para cursar todos los periodos académicos que contemple el programa curricular de posgrado, desde el periodo académico 2019–1S y durante los siguientes periodos, por la causa

que se menciona. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 121 de 2010 de Rectoría)

### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Iván Dario Bernal Medina	1052404786	Especialización en Estructuras	37	Su admisión fue errada, sin serlo, se asumió como admisión anticipada; al ser admisión regular, incumple el requisito de haber finalizado su programa de pregrado
2	John Alexander Sandoval Barrera	1032465090	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	74	Solo se puede optar por uno de los beneficios de los que tratan los artículos 57 y 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario para cursar estudios de posgrado
3	Johan Camilo Garzón Cubides	1015412416	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	54	Quien sea merecedor de este beneficio, solo podrá utilizarlo si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado
4	Nelson Alfredo Garza Manrique	1024488055	Especialización en Estructuras	22	Quien sea merecedor de este beneficio, solo podrá utilizarlo si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa de pregrado	Causa
1	Hernández Panqueba Jefferson Javier	1019096996	Ingeniería de Sistemas y Computación	La solicitud no se presenta en el plazo establecido
2	Orozco Leiva Santiago	1144075043	Ingeniería Química	La solicitud no se presenta en el plazo establecido
3	Wagner Rodríguez Pedro Arturo	1075665542	Ingeniería Agronómica	La solicitud no se presenta en el plazo establecido

## 10.4. EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

10.4.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos, del programa de posgrado que cursa en el periodo 2019–1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica. (Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Bastidas Rodríguez María Ximena	1018436891	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	1
2	Dorado Rojas Sergio Andrés	1020775885	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
3	Niño Carranza Maria Isabel	1020763387	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
4	Martínez Vásquez David Alejandro	97480784	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	1
5	Villamizar Delgado Sergio Iván	1098619970	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	2
6	Camacho Olarte Jaiber Fernando	1023876099	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
7	Moreno Soto Elkin	80658372	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
8	Sanchez Choachi Johan Sebastián	1018439222	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
9	Bueno Contreras Holman Heiner	1070970818	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	2
10	Conde Arévalo Gabriel Elias	80854794	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
11	Cruz Bernal Audrey Soley	1024486575	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	2
12	Alvarado Ruiz José Alejandro	116064622	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
13	Reyes Vera Erick	1017125415	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	2
14	Díaz Martín Miguel David	1019076974	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
15	Gómez Díaz Libardo	91538407	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
16	Poveda Galvis Leidy Tatiana	1057586879	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
17	Arias Sosa Nicolás Davis	1015433187	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
18	Ariza Vega Luis Felipe	91111159	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	2
19	Rubiano Galindo Guillermo Alfonso	1016045798	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
20	Gómez Carrillo Tania Gineth	1032453485	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
21	Díaz Ortiz Fernando Augusto	79797084	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	1
22	Granados Vivas Camilo Alejandro	1002479010	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	3
23	Torres Henry Camilo	1010174233	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	2
24	Ramírez Alberto Leonardo	1022397480	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
25	Pineda Vargas Edwin Fernando	80833122	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
26	Argüello Argüello Omar Javier	1121901766	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	2
27	Ospina Quiroga Cindy Melissa	1016048085	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
28	Salazar Sánchez Carlos Alejandra	1136885933	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
29	Castro Ortegón José Alejandro	1020761227	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
30	Chica Pedraza Gustavo Alonso	80032454	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	2
31	Rodríguez González Eliecer	1020774660	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
32	Piñeros Rivera Diego Darío	80072437	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
33	Roseo Zuñiga Laura Sofia	1032459440	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	2
34	Alarcón Villamil Jorge Alexander	7314677	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	2
35	Martínez Solarte Victor Alfonso	1010188001	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
36	Alfonso Rubiano Guillermo Alfonso	1016045798	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
37	Patiño Bernal Marlon	79562116	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	1
38	Rodríguez Rojas Santiago Isaac	1018441473	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	2
39	Acevedo Cadena Helber Gonzalo	79962186	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
40	Téllez Castro Duván Andrés	1018427055	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	1
41	Hernández Nathalie Johana	1019052773	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
42	Gózález Roldan Felipe	1014212493	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	1
43	López Cely Juan Manuel	1015416102	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
44	Narváez Mejía Helmer Jesús	1086754590	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
45	Lilia Estela Rincón Torres	1055272329	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
46	Ríos Gutierrez Fabián Hernando	1032463378	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	2
47	Mancera Rodríguez Mateo	1022384353	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
48	Castro Díaz Nelson Arturo	79004968	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
49	Cruz Moreno Laura Milena	1022381851	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1

**ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Andrés Felipe Niño Cano	1015440804	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
2	Oswaldo Esteban Llanos Eraso	1087417787	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	2
3	Cristian Felipe Morales Suárez	1022968675	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
4	Carlos Andrés Romero Ariza	1016003847	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	2
5	José Miguel Pineda Sapuyes	80822286	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
6	José Helmer Martínez Aldana	80250608	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	2
7	Nicolás Gabriel Muñoz Bello	1024498949	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	2
8	Carlos Andrés Miranda Suaza	80225196	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	1
9	Andrés Felipe Carrera Pinzón	1144076818	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	2
10	William Augusto Rivera Fierro	80101672	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	1
11	Néstor Isaac Maldonado Mora	1020791766	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
12	Kevin Adalberto Mapped Rojas	1032450351	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	2

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
13	Karen Sofía Gordillo Tous	1022369780	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	2
14	Jairo Alberto Murillo Rincón	1032470804	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
15	Angello Mario Martínez Crocker	1010187060	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	1
16	Rodrigo Guerrero Peñuela	80007730	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro	50	1
17	Derian David Espinosa Montes	1018472681	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	2
18	Cesar Augusto Bacca González	80034215	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
19	Gabriel Enrique Rodríguez Castellanos	1049626537	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	2
20	Carlos Pinto Pradilla	1098734128	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
21	Daniel Mateo Álvarez Villanueva	1088264379	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	2
22	Gina Milena Prieto Novoa	1020756588	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
23	Edwin Ricardo González González	80832677	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	2
24	Magreth Yesenia Torres Parada	1091665790	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	2
25	Yamid Gonzalo Reyes Flórez	1110528713	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	2
26	Jorge Alberto Sarmiento Omeara	91249085	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
27	Santiago Fajardo Ramírez	1032449150	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
28	Daniel Steven Romero Rodríguez	1026292408	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
29	Diego Fernando Avendaño Rodríguez	79857524	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
30	Williams Steve Hincapie Campos	80140320	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
31	Jorge Andrés Cardona Vásquez	94482128	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	5
32	Javier Alonso Cuervo Farfan	7180114	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
33	Henry Samir Vanegas Parra	1113630727	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
34	Jaime Andrés Pérez Cepeda	80024286	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
35	Diana María Otálora Barrero	1053799861	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
36	Hugo Alejandro Macías Ramírez	79828392	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
37	Claudia Patricia Mejía Villagrán	52726815	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
38	Yudi Ester Ramírez Calderón	52929547	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3
39	Miguel Ángel Villanueva Portela	79949146	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2
40	José Camilo Herrera Hurtado	80093950	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
41	Fernando José Rodríguez Mesa	7223818	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2
42	Edwin Nikolay Prieto Parrado	1071162895	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2
43	German Wedge Rodríguez Pirateque	80056621	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
44	Adriana Fernanda Sierra Alarcón	52521649	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	4

**ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. de periodos con exención
1	Mendoza Rincón Rolando	1032385251	Doctorado en Ingeniería–Ingeniería Química	100	2
2	Hernández Villamizar Andrea Juliana	1095789019	Doctorado en Ingeniería–Ingeniería Química	100	4

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. de periodos con exención
3	Mancera Apolinar Javier Alexander	79954487	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
4	Benavides Martin María Angélica	52834247	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	5
5	González Córdoba Andrea	1130619351	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
6	Arroyave Piedrahita Sandra Milena	43978270	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
7	Martínez Martínez Darío Fernando	80794318	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
8	Palacios Corredor Laura Marcela	52500964	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	2
9	Martínez Saavedra José Mateo	1110532479	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
10	Palomino Martínez Alejandra	1130668980	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	2
11	Guerrero Granados Karla Dayana	1098665346	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
12	Silva Gama Gabriela	52740593	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
13	Tibocha Bonilla Juan David	1020800834	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
14	Figueroa Casallas Luis Alberto	1030551995	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
15	Ramos Farfán Andrés Felipe	1014243473	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
16	Cogua Barrera Helmer Ricardo	1014222991	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
17	Pimentel Losada Jeanpierre	1033755090	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
18	Carvajal Perdomo Sergio Andrés	1022323961	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
19	Benalcázar Realpe Valeria Denisse	1314482256	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
20	Romero Benavides Luis Eduardo	80803605	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. de periodos con exención
21	Rodríguez Páez Cristian Camilo	1010209963	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	2
22	Suaza Montalvo Andrea	1014231585	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	2
23	Rodríguez Flórez Juan Sebastián	1020787289	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
24	Pasos Panqueva Johan Andrés	1032454795	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
25	Sánchez Castillo Leslie Vanessa	1015439363	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
26	Bello Hernández Andrés Javier	1075670087	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	2
27	Guzmán Silva Diana Katherine	1026287332	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
28	Rodríguez González Carolina	1015450117	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
29	López Galvis Sergio Daniel	1069749575	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
30	García Vargas Andrés Leonardo	1016052712	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
31	Escobar Caicedo Jorge Luis	1032463505	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
32	Agudelo Amaya Iván Felipe	1032448492	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química	50	1
33	Manrique Abril Ricardo Alberto	74321143	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Ambiental	50	1
34	Fajardo González Sandra Mireya	1026281281	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Ambiental	50	1
35	Fajardo González Sandra Mireya	1026281281	Maestría en Ingeniería– Ingeniería Ambiental	50	1

### ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Carlos Javier Sainea Vargas	7175010	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
2	Rodrigo Hernández Carrillo	80170991	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
3	Nydia Romero Buitrago	52898091	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
4	Nixon Alexander Correa Muñoz	76307547	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
5	Lenin Alexander Bulla Cruz	79685682	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
6	Antonio Preziosi Ribero	1020717130	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
7	María Cristina Arenas Bautista	53139151	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
8	Julián David Puerto Suarez	79877511	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	4
9	Christian Fabián García Romero	79916463	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
10	Carolina Vega Viviescas	1032463520	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
11	María Alejandra Jiménez Cárdenas	1098752676	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
12	Jorge Luis Camacho Triana	1022369072	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
13	María Del Pilar Martínez Polanco	1015398766	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
14	Nelson Ricardo Cante Rios	1023872568	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
15	Andrés Fabián Garavito Lancheros	1022375593	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
16	Jaime Alberto Espinosa Ballén	1014232255	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
17	Anderson Camilo Sanabria Morera	1033743399	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
18	Laura Johanna Rojas Garzón	1052391219	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
19	Nicolás Cortes Torres	1014243448	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
20	Jose Roberto Vargas Martínez	1014212152	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
21	Paula Angélica Solarte Blandón	1032437476	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
22	Camilo Andrés Bayona Vega	1026266493	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
23	Mónica Lucet Álvarez Torres	1052399778	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
24	Jasson Alejandro Diazgranados Beltrán	1024550045	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
25	David Eduardo León Vanegas	1032452435	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
26	Christian Orlando Enciso Suárez	1013639789	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
27	Luis José Parra Gómez	1032450826	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
28	Ana María Latorre Balaguera	1015443531	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
29	Julio César Guerra Ospino	1013634658	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
30	Joan Nicolás Hernández Morales	1026276051	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
31	Pablo Cesar Galindo García	1110540096	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
32	Mirna Isabel Pérez Pérez	32296577	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
33	Jeimy Rocio Peralta Castiblanco	1076652376	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
34	Luis Sebastián López Santos	1016028751	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
35	Miguel Ángel Torres Peña Tuvo exención 2018–2S y solicitó la cancelación de trabajo final en acta 21 de 2018	1053341438	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
36	Guerdy Alejandra Mendoza Rojas	1020797724	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
37	Jorge Alejandro Sanabria Ramírez	1020791938	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
38	David Andrés Baquero Ramírez	1070963379	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
39	Paulo Cesar Silva González	13870423	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
40	Lina María Millan Díaz	1032456378	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
41	Jorge Ernesto Rojas Correa Tuvo exención 2018–2S y no inscribió trabajo final	1075673429	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	1
42	Oscar David Pulido Rincón	1030595526	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	2
43	Juan Camilo Lema Zambrano	1030609867	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	2
44	Juan David Velásquez Mejía	1053817550	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
45	Daniel Gustavo Palencia Torres	1093773037	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
46	Jonathan Edgardo Cicery Collazos	1061753446	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
47	Andrés Alejandro Beleño Hernández	1065633005	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
48	Daisened Alzate Rojas	1024555773	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
49	Miguel Ángel Rivas Tabares	1019093355	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
50	Simón Dario Peñaranda Sanjuán	1018478067	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
51	Heidi Stefania Prieto Pineros	1014233473	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
52	Sergio Alexander Gómez Nemocón	1031152381	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
53	Bregy Hassler Choque Jiménez	1121913347	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	1
54	Gustavo Alonso Fuentes Parra	1013639872	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	2
55	Flaminio Rodríguez Rodríguez	7176828	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	2
56	Wilson Andrés Suarez Casallas	86083895	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	2
57	Lizbeth Johanna López Camacho	1072466644	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	1
58	Juan Felipe Restrepo González	1015414979	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	1
59	Yenny Andrea Montenegro Salazar	1033704675	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	1
60	Álvaro Enrique Hernández Sánchez	79778667	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	1
61	Mauricio Chiquillo Velandia	79899393	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	1
62	Marcela Garzón Bolívar	1032385171	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	2
63	Oscar Javier Ardila Peña	1101690752	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	1
64	Hernán Javier Barreto Rodríguez	1013636576	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	1

**ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Reina Roza Juan David	1020744477	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1
2	Ruales Guzmán Bertha Viviana	59314644	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1
3	Yepes Lugo Cristian Armando	12201446	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	3
4	Rodríguez Villabona María Teresa	52056656	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1
5	Rubiano Moreno Jesica Margarita	52955321	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
6	Ramírez Martínez Diana Cristina	52793041	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1
7	Florez Martínez Diego Hernándo	80792131	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	5
8	Velásquez Rodríguez Óscar Fabián	1013583203	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1
9	Rueda Velasco Feizar Javier	80757372	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	1
10	Ballesteros Riveros Frank Alexánder	80060174	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	3
11	Herrera Castiblanco Samuel Alberto	19449551	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	5
12	Cadena Muñoz Ernesto	80130839	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	100	1
13	Martínez Riaño Darwin Eduardo	80238002	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	100	2
14	Atehortua Labrador Angelica María	40341141	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	100	2
15	Fernández Riomalo Carlos Eduardo	1061753918	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
16	Toscano Rodríguez Luis Gabriel	1098697487	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
17	Ramos Barragán Eduar	1143324999	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
18	Morales Aguilar Santiago	80075207	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
19	Contreras Pereira Jorge Iván Andrés	1100954480	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
20	Quintero Angulo Raissa Angie Daniela	1022366452	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
21	Moncada Pastran Alejandro	80804571	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
22	Rivera Morales Carlos Andrés	1018432293	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
23	Navarro Ávila Juan Sebastián	1032442717	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
24	Parra Alvarado José Francisco	80813454	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
25	Zambrano Hernández Jorge Alberto	1018455089	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
26	González Rodríguez Óscar Daniel	1016022878	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
27	Sánchez Cuellar Antonio	19409834	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
28	Enríquez Rodríguez James Mauricio	1123207114	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
29	Pérez Betancourt Wilmer	1069724751	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
30	Percy Guzmán Henry Armando	1032379410	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
31	Manjarres Prasca Sammy Danuil	8865235	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
32	Sánchez Páez Carol Daniela	1014231331	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	2
33	Talero Chaparro José Sebastián	1057588086	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	2
34	Silva Riapira Cindy Lorena	1022367502	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
35	Navarrete Echeverría Nicolas Eduardo	1018434177	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
36	Montoya Lemus Yeison Manuel	80112832	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
37	Navarro Díaz Nelson David	1068390173	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	50	1
38	Monsalve Salamanca Angie Yasbleidy	1014215736	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	1
39	Camacho Garcés Edwin Franklin	80933009	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	1
40	Garzón Sosa Iván Darío	80751227	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	1
41	Vásquez Rodríguez Jimmy Alexánder	80207866	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	1
42	Camargo Sanabria Juan Leonardo	1032433029	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	1
43	Romero Muñoz Nelson Yair	80132454	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	2
44	Rueda Velasco Carlos Andrés	1032450986	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	1

**10.4.2** El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos, del programa de posgrado que cursa en el periodo 2019-1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica, por la causa correspondiente. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

#### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Acosta Vargas Juan Camilo	1020763516	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	Porque el estudiante tiene reprobada Trabajo Final de Maestría
2	Caro Ruiz Claudia Catalina	46456664	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	El estudiante tiene pendientes 4 créditos elegibles del plan de estudios
3	Díaz Ortiz Fernando Augusto	79797084	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Doctorado
4	Gutiérrez Duarte Sergio Alonso	74080984	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	100	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por cinco periodos académicos
5	Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando	1026567001	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos
6	Alcaraz Rojas Carolina	1112767951	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Maestría
7	Hernández Acosta Wendy Patricia	1032456449	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	Porque el estudiante tiene reprobada Trabajo Final de Maestría
8	Alfonso Luis Hernando	7227772	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	Porque tuvo reingreso en el 2018–2S
9	Rubiano Cruz Jair Jonathan	1030558722	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Maestría
10	Meldivieso Fajardo Camilo Andrés	74377384	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos
11	Moreno Galeano Darwin	80098203	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Maestría

**ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	María Ximena Reyes Ortiz	1014208945	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	El incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos
2	Diego Andrés Rodríguez Pulido	80549045	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica
3	Omar Andrés Parra García	1090382007	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
					trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica
4	Álvaro José Paba Zarante	1047412096	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
5	Yulieth Fernanda Gutiérrez León	1019065884	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica
6	Cristian Romario Lagos Tovar	1019099166	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
7	Johan Nicolás Camelo Sánchez	1022384985	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
8	José Alfredo Morales Torres	79348532	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
9	José Alejandro Guerrero Vargas	1032390988	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.

**ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Morales Rincón Luis Alberto	91519742	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
2	Castro Moreno Germán Andrés	74369923	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
3	Salgado Márquez José Fernando	1032456662	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
4	Caballero Mendoza Brenda	1032440795	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
5	Bautista Triana William Esteban	1014196210	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Se puede obtener el beneficio solo por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S)
6	Santodomingo Rojas Anny Carolina	1047434829	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
7	Dickson Barrera Edwin Mauricio	9104488	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.

**ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Patricia Luna Tamayo	52930319	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	100	Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
					la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S
2	Sergio Alejandro Gómez Muñoz	1032430270	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S)
3	Juan Camilo Martínez Rojas	80770247	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S
4	Oscar Fabián Espinel Manrique	1069728725	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S
5	David Humberto Aceros Guasca	1018433994	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-2S y 2018-1S)
6	Jesús José De Pombo Angulo	1047464264	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S)
7	Hugo Alejandro Cano Castaño	1214713942	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
8	Kevin Andrés Casallas Benitez	1014213207	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S
9	Alejandro Robayo Zapata	79170953	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
10	Luis Carlos Hernández Segura	1026279860	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
**ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
					de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S
11	Lizeth Jhohana Buitrago Acosta	1032452938	Maestría en Ingeniería – Estructuras	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
12	Nelson Ricardo Venegas Rojas	79210566	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-2S y 2018-1S)
13	Daniel Alejandro Pérez Rodríguez	1032364815	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2014-1S y 2014-2S)  Adicional las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
14	Ana María Cruz Ochoa	1121865568	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S)
15	Juan Camilo Medina Argüello	1110501442	Maestría en Ingeniería – Transporte	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S)
16	Angélica Liliana Molina Soler	1022371643	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-2S y 2018-1S)
17	Ingrid Julieth Millán Caro	53101072	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
18	Shirley Dayana Del Pilar Guaqueta Hugueth	1015408084	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
					el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
19	Diego Fernando Vera Soto	1116772428	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"

### ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Bruszies Christian Johannes	338288	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
2	Martínez Cuellar Carlos Eduardo	19497814	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
3	Garzón Santos Claudia Alexandra	20738760	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final
4	Romero Gélvez Jorge Iván	1098618406	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	Recibió el beneficio en cinco ocasiones
5	Melo Román Hjalmar Arturo	94458782	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	100	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final
6	Daza Velásquez Derik Daniel	1019070686	Maestría en Bioinformática	50	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final
7	Botero Luz Stefany	1020753309	Maestría en Bioinformática	50	Recibió el beneficio en dos ocasiones
8	Rico Pinto Jhonatan Sneider	1030598832	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Recibió el beneficio en dos ocasiones
9	Beltrán Velandia Ferney	1018441004	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
10	Castro Pinto Juan Camilo	1022369976	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
11	Triana Rojas Edy Andrés	80236318	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final
12	Ortega Loaiza Christian Enrique	1015400969	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Entró en reserva de cupo luego serle aprobado el beneficio una vez
13	Molano Saavedra Manuel Leoned	1030626820	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Entró en reserva de cupo luego serle aprobado el beneficio una vez
14	Pinto Morato Stephen Guseph	80927719	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Perdió la calidad de estudiante
15	Sánchez Díaz Erick Enrique	1023886053	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Perdió la calidad de estudiante
16	Tenorio Albañil Johnny Alberto	1032439330	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	Recibió el beneficio en dos ocasiones
17	Linares Puerto Daniel Alexánder	1031125293	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	50	Perdió la calidad de estudiante

## 10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

### 10.5.1 Paba Garzón Fredys Esteban DNI. 1085227845

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado del plan de estudios de investigación al de profundización del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá).

### 10.5.2 Barón Moreno Carlos Eduardo DNI. 1053613508

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado de plan de estudios Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios profundización al de profundización del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, dado que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2018–2S así:

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

**10.5.3 Aljure Osorio Santiago**

**DNI. 1053796142**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios de investigación del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial al plan de estudios de profundización del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, dado que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018–2S, 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
Seminario de investigación I	2024000	Seminario de profundización I	AP	3	C

**10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**10.6.1 Rivera Pinzón Luis Antonio**

**DNI. 1010199517**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica investigación al de profundización en el programa de programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, dado que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2024000	Seminario de profundización I	AP	3	C

**10.6.2 Reyes Moreno Elkin David**

**DNI. 1030633993**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica profundización al de investigación en el programa de Maestría

en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, dado que justifica adecuadamente su solicitud.

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2018–1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019460	Compatibilidad Electromagnética	4.6	B	L

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2019159	Seminario de investigación I	AP	3	C

#### 10.6.3 Cruz Moreno Laura Milena DNI. 1022381851

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá).

#### 10.6.4 Rodríguez Cruz Jeison Alexander DNI. 1022401851

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificar aprobada (AP) la actividad Proyecto de Tesis Maestría dado que el estudiante no la tiene inscrita.

#### 10.6.5 Salinas Hernández Nicolás DNI. 1023930657

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación del impacto de la carga masiva de vehículos eléctricos en una red de distribución de Codensa”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación del impacto de la carga masiva de vehículos eléctricos en una red de distribución de Codensa” al profesor Henry Moreno Mosquera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

## 10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

### 10.7.1 Sánchez Serrano Richard Alejandro DNI. 1090440857

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado del plan de estudios de profundización al de investigación del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios investigación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2019159	Seminario de investigación I	AP	3	C

### 10.7.2 Rodríguez Segura Miguel Ángel DNI. 1014212061

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: "Controlador Domótico Auto-configurable basado en Inteligencia Artificial", a los profesores Jonathan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Jesús Alberto Delgado Rivera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### 10.7.3 Pineda Vargas Edwin Fernando DNI. 80833122

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: "Método de medición de permitividad eléctrica de suelos inalámbrico en el rango de frecuencias UHF".
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es "Método de medición de permitividad eléctrica de suelos inalámbrico en el rango de frecuencias UHF" al profesor José Félix Vega Stavro del Departamento de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica.

## 10.8. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

### 10.8.1 Echeverry Herrera Hugo Mauricio DNI. 1018434895

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2019-1S, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

### 10.8.2 Villarreal Mesa Omar Andrés DNI. 1118545394

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Inspección no destructiva	2023301	Inspección no destructiva		4	L

### 10.8.3 Hernández Ramírez Carlos Arturo DNI. 80092001

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2020350	Seminario de investigación		3	C

**10.8.4 Rubio Cifuentes Pedro Arturo DNI. 1015395450**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Termodinámica avanzada	2023340	Termodinámica avanzada	4.6	4	L
Seminario de profundización I	2020350	Seminario de investigación	AP	3	C
Seminario de profundización II					
Propuesta de Trabajo final de Maestría	2020349	Proyecto de tesis de maestría	AP	3	C

3. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el periodo académico 2018–1S, cuyo título es: “Diseño óptimo de sistemas energéticos distribuidos (DES) para Bogotá, D.C.”.
4. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño óptimo de sistemas energéticos distribuidos (DES) para Bogotá, D.C.” al profesor Alexander Gómez Mejía del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

**10.8.5 Barrera Soto Carlos Alberto DNI. 1020803391**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 63 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019–1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (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.

**10.8.6 Hernández Aristizábal David      DNI. 1019106364**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 65 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (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.

**10.8.7 Garzón Sánchez Nicolás      DNI. 1016094560**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 67 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Resolución 121 de 2010 de Rectoría)

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del pago de Derechos Académicos a partir del periodo 2019-1S, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Mecánica (2547) porque sólo se podrá optar por uno de los beneficios de los que tratan los artículos 57 y 58 para cursar estudios de posgrado. El señor Delgado se le concedió la admisión automática en el Acta 16 de 2018 (Artículo 57, 58 y 59 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

**10.9. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS**

**10.9.1 Ramos Adame Lizeth Vanessa      DNI. 1118567227**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 65 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los

siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Física de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales. (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.

**10.9.2 Pérez Martínez Vanesa DNI. 1018471915**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 57 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Química. (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.

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

**10.10.1 Hincapie Campos Williams Steve DNI. 80140320**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales a: “Películas de DLC producidas por PECVD utilizando intercapas de Tix-Siy, AlxTiy y Wx-Tiy, sobre sustratos de aceros AISI 316-L, AISI h13 y aleaciones de Ti4V6Al, depositadas por sputtering con magnetron”, ratifica director al profesor Gil Capote Rodríguez del Departamento de Física, y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

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

**10.11.1 Rodríguez Pirateque German Wedge DNI. 80056621**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2018-2S.

2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2024661 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “Desarrollo de arquitecturas de control en sistemas satelitales multiagente para servicios de observación terrestre”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Desarrollo de arquitecturas de control en sistemas satelitales multiagente para servicios de observación terrestre” al profesor Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.11.2 Rincón Duarte Juan Pablo DNI. 1052390786**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica (2839).

**10.11.3 Monterrosa Díaz Erick Bladimir DNI. 80068384**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Traslado intrafacultad del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones (2838) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica (2839) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá)
2. Equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2024663	Seminario de investigación I	AP	3	0

**10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**

**10.12.1 Fonseca Gamboa Juan David DNI. 1030603039**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2018–2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “*Optimal Configuration of Distributed Energy Systems with Hydrogen as Energy Carrier under Sustainable Criteria*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Optimal Configuration of Distributed Energy Systems with Hydrogen as Energy Carrier under Sustainable Criteria*” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

### 10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

#### 10.13.1 Rodríguez Flórez Juan Sebastián DNI. 1020787289

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de factibilidad para el aprovechamiento de ACUs en la ciudad de Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Estudio de factibilidad para el aprovechamiento de ACUs en la ciudad de Bogotá” al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

#### 10.13.2 Nava García Paola Andrea DNI. 1075670829

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Esterificación entre el ácido láctico y el alcohol butílico para la obtención de lactato de n–butilo mediante destilación reactiva”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Esterificación entre el ácido láctico y el alcohol butílico para la obtención de lactato de n–butilo mediante destilación reactiva” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

**10.13.3 Benavides Blanco Jacobo Alberto DNI. 1015447883**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el plan de estudios de profundización a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal C, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

**10.13.4 Serrano Chávez Claudio Alejandro DNI. 86081819**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de profundización (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Propuesta de trabajo final de maestría	2020397	Proyecto de tesis de maestría	AP	4	C
Seminario de profundización I	2020395	Seminario de investigación I	AP	3	C

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Trabajo final de maestría	2020362	Tesis de maestría	AS	22	P
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.6	4	L

- Calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio reológico de geles de

almidón de diferentes fuentes vegetales y su relación con características estructurales”. El Comité Asesor evaluó el alcance del proyecto de tesis presentado por el estudiante para verificar que corresponde a una Tesis de Maestría y no a un Trabajo final de maestría.

- Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Estudio reológico de geles de almidón de diferentes fuentes vegetales y su relación con características estructurales” al profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

**10.13.5 Bello Forero Robinson Augusto DNI. 11275357**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de profundización (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	4.4	4	C

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2020395	Seminario de investigación I	AP	3	C

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.6	4	L

**10.13.6 Nava García Paola Andrea DNI. 1075670829**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de profundización (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, teniendo en cuenta que la solicitud se realiza después del plazo establecido en el Acuerdo 089 del Consejo Académico y el Calendario Académico de la Sede. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá)

**10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL**

**10.14.1 Duarte Castro Viviana Astrid DNI. 53039060**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Desarrollo de un lodo granular aerobio para el tratamiento de aguas residuales municipales en un reactor discontinuo secuencial (SBR)”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un lodo granular aerobio para el tratamiento de aguas residuales municipales en un reactor discontinuo secuencial (SBR)” al profesor Néstor Ariel Algecira Enciso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

**10.14.2 Jiménez Donado Roque DNI. 1032398712**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.5	4	L
Contexto industrial colombiano	2020318	Contexto industrial colombiano	4.7	4	L

2. Cancelar la(s) siguiente(s) actividades(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre actividad académica	Grupo	T	C
2015075	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

**10.14.3 Caro Rojas Fabián Enrique DNI. 1014221057**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental, plan de estudios de investigación (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2014985	Seminario de investigación I	AP	3	C
Biorrefinación y biorrefinerías	2020316	Biorrefinación y biorrefinerías	3.6	4	L
Uso energético de biomasa y combustibles	2025046	Uso energético de biomasa y combustibles	4.8	4	L
Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	4.8	4	L
Gestión ambiental	2019521	Gestión ambiental	4.7	4	L
Temas selectos en catálisis	2023582	Temas selectos en catálisis	3.8	4	L

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

**10.15.1 Solarte Blandón Paula Angélica DNI. 1032437476**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, las asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola.

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Materiales no convencionales	2019346	Materiales no convencionales	4.2	4	L
Dinámica de suelos	2019569	Dinámica de suelos	3.8	4	L
Dinámica y contexto en la gestión de proyectos	2026715	Dinámica y contexto en la gestión de proyectos	4.3	3	L
Interacciones suelo-atmósfera-vegetación	2020507	Interacciones suelo-atmósfera-vegetación	4.4	4	L
Seminario de investigación	2020482	Seminario de investigación I	AP	3	C
	2020483	Seminario de investigación II	AP	3	C
Estrategias del desarrollo y gestión sustentable del territorio	2024453	Estrategias del desarrollo y gestión sustentable del territorio	3.8	4	L
Sistemas de información geográfica urbano – regional	2024736	Sistemas de información geográfica urbano – regional	4.6	3	L
Pedometría	2026563	Pedometría	4.2	4	L
Proyecto de tesis de maestría	2021629	Proyecto de tesis de maestría	AP	4	C
Geomorfología y dinámica fluvial	2018981	Geomorfología y dinámica fluvial	4.7	4	L
Seminario de cultura académica	2025398	Seminario de cultura académica	4.3	2	E
Tesis de maestría	2019587	Tesis de maestría	AS	22	P
Dinámica de fluidos computacional	2026605	Dinámica de fluidos computacional	3.0	4	L

**10.15.2 Tinjacá Jiménez Nathalia Kateryne DNI. 1032432995**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S). El reingreso de la estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, la estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados calificadores de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.15.3 Parra Ayala Camila Andrea DNI. 1019044395**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “Caracterización de la calidad del agua de escorrentía en una subcuenca de la Universidad Nacional de Colombia”; ratifica director al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.15.4 Morera Afanador Camila Andrea DNI. 1016038960**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación del comportamiento hidrológico de la fitotomía de ambientes de alta montaña, escalando los procesos relevantes por medio de la implementación de geometría fractal en el páramo de Chingaza”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación del comportamiento hidrológico de la fitotomía de ambientes de alta montaña, escalando los procesos relevantes por medio de la implementación de geometría fractal en el páramo de Chingaza”, al profesor Nelson Obregón Neira de la Pontificia Universidad Javeriana y codirector Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**

**10.16.1 Buenaventura Bastidas Cristian Armando DNI. 1014218178**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación de la influencia de la temperatura de compactación en las propiedades físicas, químicas y mecánicas de una Asfaltita proveniente del municipio de Capricho del Guaviare Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación de la influencia de la temperatura de compactación en las propiedades físicas, químicas y mecánicas de una Asfaltita proveniente del municipio de Capricho del Guaviare Colombia”, a la profesora Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.16.2 Galindo García Pablo Cesar DNI. 1110540096**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, 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
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.9	4	B

**10.16.3 Sanabria Ramírez Jorge Alejandro DNI. 1020791938**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Investigación del subsuelo	2020405	Investigación del subsuelo	3.1	4	B

**10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS**

**10.17.1 Díaz Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1072661768**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Influencia del curvado en el comportamiento del bambú”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Influencia del curvado en el comportamiento del bambú”, a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.17.2 Lema Zambrano Juan Camilo DNI. 1030609867**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, las asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia.

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Caracterización de materiales	2020317	Caracterización de materiales	4.4	4	L
Materiales para carreteras	2020406	Materiales para carreteras	4.5	4	L
Proyecto de Tesis de Maestría	2019351	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	4	C
Seminario de investigación I	2019353	Seminario de investigación I	AP	3	C
Productividad industrial	2022993	Productividad industrial	4.9	4	L
Patología de estructuras	2019349	Patología de estructuras	4.4	4	L
Tecnología del hormigón	2019388	Tecnología del hormigón	4.7	4	L
Tesis de Maestría	2019392	Tesis de Maestría	AS	22	P
Seminario de investigación II	2019354	Seminario de investigación II	AP	3	C

**10.17.3 Bonilla Bonilla Carlos David DNI. 1032476560**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S). (Acuerdo 070

de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**10.17.4 Barahona Linares Brayan Stiv DNI. 1022387226**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**10.17.5 Pira Ruiz Jenny Magaly DNI. 1016040025**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería –Estructuras, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Nacional en la Pontificia Universidad Javeriana, teniendo en cuenta que no se justifica adecuadamente la homologación, ya que para el caso de la homologación de la asignatura Diseño Sísmico resistente – Concreto, no se presenta concordancia en las asignaturas a homologar (no son de la misma línea), adicionalmente consideradas por separado no cumplen con la intensidad horaria representadas en créditos de otra asignatura de ofertada por la Universidad Nacional de Colombia. Para el caso de la asignatura Elementos Finitos, de acuerdo con el contenido programático, las temáticas hacen parte de la asignatura Análisis Estructural Por Elementos Finitos, y por lo tanto no es posible realizar una modificación en la calificación de la asignatura ya cursada en la Maestría en Ingeniería – Estructuras, ni es posible homologarla.

**10.17.6 Puentes Quintero Julián Andrés DNI. 1049618983**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S, porque los estudiantes de posgrado de la Universidad Nacional de Colombia podrán solicitar, a través del Comité Asesor del programa curricular que cursa, el tránsito a un único programa de posgrado de nivel superior, una vez hayan entregado su tesis o trabajo final. Para las especializaciones que

no contemplen trabajo final debe hacerse mientras esté cursando el último semestre del programa. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.17.7 Montilla Ospina Carlos David DNI. 1094929503**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

**10.17.8 Gerardino Sandoval Juan Carlos DNI. 1018478079**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	3.9	4	L
Análisis matricial avanzado	2019334	Análisis matricial avanzado	4.5	4	L

**10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA**

**10.18.1 Barreto Rodríguez Hernán Javier DNI. 1013636576**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación de la incidencia del microclima generado en macro-túnel en la producción de

fresa (Fragaria x annanasa) variedades Albión y Monterrey en la Sabana de Bogotá”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Evaluación de la incidencia del microclima generado en macro-túnel en la producción de fresa (Fragaria x annanasa) variedades Albión y Monterrey en la Sabana de Bogotá”, al profesor John Fabio Acuña Caita del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.18.2 Meneses Suárez Doris Adriana DNI. 1019086440**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Aplicación de la espectroscopía de reflectancia difusa (NIR) en el estudio de la conductividad eléctrica del suelo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Aplicación de la espectroscopía de reflectancia difusa (NIR) en el estudio de la conductividad eléctrica del suelo”, al profesor Jesús Hernán Camacho Tamayo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.18.3 Vaca Vargas Sergio Alejandro DNI. 1010210942**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Optimización del sistema de riego automatizado en un invernadero para reducción de consumo energético”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Optimización del sistema de riego automatizado en un invernadero para reducción de consumo energético”, al profesor Fernando Lozano Osorno del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)**

**10.19.1 Garzón Escobar Jorge Arturo DNI. 1032458213**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**1. Datos Generales**

<b>TRASLADO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
<b>1</b>	Estudiante	Garzón Escobar Jorge Arturo
<b>2</b>	DNI	1032458213
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de investigación
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2702
<b>5</b>	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de profundización
<b>6</b>	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
<b>7</b>	Fecha de la Solicitud a través del SIA	2 de agosto
<b>8</b>	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2018–1S
¿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)	44.2

**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)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2026118	Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
2026119	Seminario de Investigación II	2026121	Seminario de profundización II	C	3	AP
2027030	Temas avanzados de lenguajes de programación	2027030	Temas avanzados de lenguajes de programación	B	4	4.8

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
202607 5	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	B	4	5.0
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>					6	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios investigación, la encuentra en el Acuerdo No. 055 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

**10.19.2 Berrio Charry Eduardo Fabio DNI. 14324180**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, teniendo en cuenta que la solicitud fue realizada fuera de la fecha establecida en el calendario académico de la Sede. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Berrio Charry Eduardo Fabio
2	DNI	14324180
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2702
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de investigación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	5 de diciembre
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN CONV. UNILLANOS (2928)**

**10.20.1 Osorio Marulanda Andrés Alfonso DNI. 16070928**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación convenio Unillanos, cuyo título es: “Proyección de la demanda de energía eléctrica de corto y mediano plazo para campos petroleros en Colombia a través del uso de redes neuronales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Proyección de la demanda de energía eléctrica de corto y mediano plazo para campos petroleros en Colombia a través del uso de redes neuronales” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.2 Riveros Lesmes Camilo Andrés DNI. 86076748**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019777	Propuesta de trabajo final de maestría	2	C	4

**10.20.3 Parra Guevara Fredy DNI. 17357997**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019777	Propuesta de trabajo final de maestría	2	C	4

**10.20.4 Ramírez Monguí Jairo De Jesús DNI. 80241151**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019777	Propuesta de trabajo final de maestría	2	C	4

**10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)**

**10.21.1 Chamorro Rizo Edgar Alejandro DNI. 79664525**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.21.2 Hernández Acevedo Laura Bibiana DNI. 1020803844**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas como opción de grado en el programa Ingeniería Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería económica avanzada	2020071	Ingeniería económica avanzada	5.0	4	L
Investigación y gestión de mercados	2026814	Investigación y gestión de mercados	4.7	4	L

**10.21.3 Montoya Lemus Yeison Manuel DNI. 80112832**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2018–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2026121	Seminario de profundización II	AP	L	O
2020079	Propuesta de trabajo final de maestría	AP	L	O

**10.21.4 Garzón Escobar Daniel Andrés DNI. 1069737424**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO
----------

Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Garzón Escobar Daniel Andrés
2	DNI	1069737424
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	1 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿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)	13.5

**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)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2026118	Seminario de Investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>					<b>3</b>	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 054 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

**10.21.5 Paez Ramos William Mauricio DNI. 1069739011**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de

2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. **Datos Generales**

<b>TRASLADO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Páez Ramos William Mauricio
2	DNI	1069739011
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. **Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2018-15
¿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)	19.2

**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)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
202370 7	Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	B	4	3.5
202611 8	Seminario de Investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>					<b>7</b>	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 054 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**1. Datos Generales**

<b>TRASLADO</b>		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
<b>1</b>	Estudiante	Orozco Leiva Santiago
<b>2</b>	DNI	1144075043
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
<b>5</b>	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización
<b>6</b>	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
<b>7</b>	Fecha de la Solicitud a través del SIA	1 de agosto
<b>8</b>	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2018–2S
¿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)	5.8

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2026118	Seminario de Investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
2020075	Logística Aplicada a Inventarios y Almacenamiento	2020075	Logística Aplicada a Inventarios y Almacenamiento	B	4	4.1
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>					<b>7</b>	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería

Industrial –plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 054 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

**10.21.7 Henao Herrera Katherine DNI. 1088262522**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, teniendo en cuenta que la solicitud fue realizada fuera del plazo establecido en el calendario académico de la Sede. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**3. Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Henao Herrera Katherine
2	DNI	1088262522
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	1 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**10.22. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**

**10.22.1 Bolívar Pulgarín Néstor Germán DNI. 1013632287**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “eHeart–BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial utilizando algoritmos de Machine Learning”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “eHeart–BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial

utilizando algoritmos de Machine Learning” al profesor Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

3. Designar codirectora del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “eHeart-BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial utilizando algoritmos de Machine Learning” a la profesora Libia Denise Cangrejo Aljure del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.22.2 Mojica Sánchez Julián Francisco DNI. 1032471489**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: “Diseño e implementación de IPS para redes WI-FI 802.11 ac”, a la profesora Ingrid Patricia Páez Parra del departamento de ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.22.3 Rueda Velasco Carlos Andrés DNI. 1032450986**

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

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2020069	Gerencia de la innovación	4.0	L	B

**10.22.4 López Vásquez Christian Camilo DNI. 80176573**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**3. Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	López Vásquez Christian Camilo
2	DNI	80176573

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones – plan de estudios de investigación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2707
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones – plan de estudios de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2707
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	22 de agosto
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**4. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿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)	5.8

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2026118	Seminario de Investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
2023708	Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	2023708	Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	B	4	3.0
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>					<b>7</b>	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 056 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

**10.23. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)**

**10.23.1 Hernández Tarapués Fabián Alberto DNI. 1030661037**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Modelo farmacogenético y clínico para la predicción de desenlaces en pacientes con artritis reumatoide tratados con metotrexato y adalimumab”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo farmacogenético y clínico para la predicción de desenlaces en pacientes con artritis reumatoide tratados con metotrexato y adalimumab” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo farmacogenético y clínico para la predicción de desenlaces en pacientes con artritis reumatoide tratados con metotrexato y adalimumab” al profesor Fabio Ancizar Aristizábal Gutiérrez del Departamento de Farmacia.

**10.23.2 Sepúlveda Molina Boris Julián DNI. 1019020596**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Bioinformática a: “*Standardization of a methodology for identification and annotation of associations between single nucleotide polymorphisms and highly polygenic traits in ruminants*”, ratifica directora a la profesora Liliana López Kleine del Departamento de Estadística.

**10.24. DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN  
(2684)**

**10.24.1 Bayuelo Sierra Alfredo José DNI. 80882583**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2018–2S.
2. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación con código 2019849 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “*Planning under Uncertainty using a Dynamical System Approach for Autonomous Vehicles*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Planning under Uncertainty using a Dynamical System Approach for Autonomous Vehicles” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

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

**10.25.1 Osorio Bustamante Ferney DNI. 1098655581**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2024656	Examen de calificación	1	F	6

**10.25.2 Correa Ospina Martha Liliana DNI. 1055917349**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2024656	Examen de calificación	1	F	6