

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	Cristian Armando Gereda Alvarado	1018477975	2542	2015296	1	Proyecto de grado	4.5	2018-1S	Julián David Puerto
2	Eduard Andrés Arciniegas Jaimes	1026587067	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.9	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
3	David Esteban Figueredo Ramírez	1049642123	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.9	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
4	Julián Santiago Oviedo Álvarez	1110572927	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.9	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
5	Daniel Felipe Garzón Cuervo	1018481680	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
6	Daniel Mauricio Garzón Herrera	1018481680	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
7	Daniel Camilo Pérez Cerón	1018483570	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
8	Manuel Alejandro Prada Sequeda	1136886500	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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	Camilo Andrés Valbuena Cely	1057596475	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.9	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
10	Estelle Ouzineb	14DK10160	VISI	2025408	1	Nano y Micro Mecánica de materiales	4.2	2018-2S	Carlos Alberto Narváez Tovar
11	Francisco Manuel Teixeira	C777795	VISI	2017265	1	Ingeniería y desarrollo sostenibles	3.4	2018-2S	Carlos Alberto Narváez Tovar
12	Sergio Esteban Bolaños Bernal	1032486358	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.5	2018-1S	Carlos Julio Camacho
13	Miguel Fernando Salamanca Curtidor	1118546122	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.0	2018-1S	Carlos Julio Camacho
14	Armando Rubiel Riascos Meneses	1086360938	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.6	2018-1S	Carlos Julio Camacho
15	Esteban Alejandro Botina Narváez	1086361722	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.6	2018-1S	Carlos Julio Camacho
16	Cristian Eduardo Medina Angarita	1053611933	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.6	2018-1S	Carlos Julio Camacho
17	Jorge Enrique Bárcenas Barbosa	1032408934	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.6	2018-1S	Carlos Julio Camacho
18	Miguel Ángel Vega Mateus	1013644214	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Carlos Julio Camacho

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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
19	Ana María Morales Coronado	1016061632	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Carlos Julio Camacho
20	Andrés Camilo Martín Niño	1032462883	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-1S	Carlos Julio Camacho
21	Bastien Bagliotto	12DC80331	VISI	2019795	1	Temas avanzados Ingeniería de software I	4.0	2018-2S	Gabriel Mañana
22	Cristian Esteban Peña Velandia	1192757788	2549	2016375	10	Programación Orientada a objetos	4.0	2018-2S	Gabriel Mañana
23	Guillaume Jaroszynski	09PI99154	VISI	2015702	8	Gerencia y gestión de proyectos	4.3	2018-2S	Pedro Agustín Pérez Torres
24	Guillaume Jaroszynski	09PI99154	VISI	2016605	1	Logística	4.5	2018-2S	Juan pablo Castellón Torres
25	Sebastien Erik Benoit Dufeu	15CY82927	VISI	2015702	8	Gerencia y gestión de proyectos	4.5	2018-2S	Pedro Agustín Pérez Torres
26	Kilian Clément Michel Séjourné	15CH74845	VISI	2016592	3	Economía general	4.3	2018-2S	Felipe Augusto Díaz Suaza
27	Kilian Clément Michel Séjourné	15CH74845	VISI	2016605	1	Logística	3.8	2018-2S	Juan pablo Castellón Torres
28	Inés ben Taziri	18DD44287	VISI	2016592	3	Economía general	4.1	2018-2S	Felipe Augusto Díaz Suaza
29	Inés ben Taziri	18DD44287	VISI	2016605	1	Logística	3.8	2018-2S	Juan pablo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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
									Castrellón Torres
30	Gerardo Cuapanteca Alvarado	G21688893	VISI	2016605	1	Logística	4.4	2018-2S	Juan pablo Castrellón Torres
31	Cinthy carolina Vázquez Buendía	G28074611	VISI	2016605	1	Logística	4.4	2018-2S	Juan pablo Castrellón Torres
32	Sebastien Dufeu	15CY82927	VISI	2016605	1	Logística	4.5	2018-2S	Juan pablo Castrellón Torres
33	Teresa Celestina Llaure Mora	116688065	VISI	2016605	1	Logística	4.6	2018-2S	Juan pablo Castrellón Torres
34	Damien Alphone Andre Marcual	14CK57236	2546	2016612	1	Taller de diseño de planta	3.6	2018-2S	Jair Eduardo Rocha González
35	Gerardo Cuapanteca Alvarado	G21688893	VISI	2016612	1	Taller de diseño de planta	3.6	2018-2S	Jair Eduardo Rocha González
36	Bastien Bagliotto	12DC80331	VISI	2019764	1	Aprendizaje de maquina	3.6	2018-2S	German Hernández
37	Aaron Wastenber	3946004093	VISI	2019816	5	Creación y gestión de empresas	4.4	2018-2S	Christian J. Bruszies
38	Jesús esteban Echeverri Giraldo	A0406547	VISI	2019816	5	Creación y gestión de empresas	4.4	2018-2S	Christian J. Bruszies
39	Jesús esteban Echeverri Giraldo	A0406547	VISI	2025986	1	Ingeniería Económica y análisis de riesgos	4.4	2018-2S	Fernando Guzmán castro

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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
40	Liam Andrew Fuchs	1366989166	VISI	2019816	5	Creación y gestión de empresas	4.6	2018-2S	Christian J. Bruszies
41	Florent Sebag	18EK74864	VISI	2025966	1	Lenguajes de programación	3.3	2018-2S	Felipe Restrepo Calle
42	Fabien Olender	15DH73871	BVIS	2019787	1	Sistemas Distribuidos	4.5	2018-1S	Cesar Pedraza Bonilla
43	Melanie Susanne Knorsch	C5HNF76N1	VISI	2020073	1	Inteligencia Tecnológica	4.6	2018-2S	Jenny Marcela Sánchez Torres
44	Rodrigo Alonso Guantes Castañeda	G26721366	VISI	2015702	2	Gerencia y gestión de proyectos	4.0	2018-2S	Julio Cesar Cañon Rodríguez
45	Damien Marcual		VISI	2015702	2	Gerencia y gestión de proyectos	4.3	2018-2S	Julio Cesar Cañon Rodríguez
46	José Armando Pedraza Cerón	G30561614	VISI	2015734	13	Programación de computadores	4.5	2018-2S	Edwin Camilo Cubides Garzón
47	Fabien Olender			2025972	2	Introducción a la criptografía y a la seguridad de la información	4.0	2018-2S	Jeisson Andrés Vergara Vargas
48	Jesús Esteban Echeverri Giraldo	AO406547	VISI	2016610	1	Sistemas de costos	3.9	2018-2S	José María Pinzón Montilla

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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	Gerardo Cuapanteca Alvarado	G21688893	VISI	2016589	1	Control y gestión de la calidad	4.5	2018-2S	Michael Silva
50	Alejandro José Causol Anticona	117042712	VISI	2025970	1	Modelos y simulación	3.4	2018-2S	Juan Carlos Aldana Bernal
51	Lucas Seifert	CCJ03KCO W	VISI	2015734	4	Programación de computadores	5.0	2018-2S	Jhon Alexander López Fajardo
52	Andrea Fernanda Cruz Barrera	G13033503	VISI	2015734	7	Programación de computadores	4.5	2018-2S	Santiago Carvajal Castañeda
53	Rodrigo Alonso Guantes Castañeda	G26721366	VISI	2024045	6	Taller de proyectos Interdisciplinario	3.9	2018-2S	Héctor Julián García Otálora
54	Sebastien Erik Benoit Dufeu	15CY82927	VISI	2025967	1	Redes de computadores	4.4	2018-2S	Cesar Manuel Lovera Cabrera
55	Guillaume Jaroszynski	09PI99154	VISI	2025967	1	Redes de computadores	3.6	2018-2S	Cesar Manuel Lovera Cabrera
56	Alejandro José Causol Anticona	117042712	VISI	2025987	1	Modelos estocásticos para procesos de manufactura y sistemas de servicios	3.4	2018-2S	Juan Carlos Aldana Bernal
57	Brettner Jesus Gamboa Mendoza	1126708604	BVIS	2023255	1	Tribología	4.1	2018-2S	Luis Eduardo Benítez Hernández
58	Rosa Alejandra	G28589642	BVIS	2027494	1	Antenas para varias aplicaciones	4.1	2018-2S	Javier Leonardo

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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 Ramírez								Araque Quijano
59	Telmo Miguel Andrade Oliveira	14839708	BVIS	2017266	4	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.2	2018-2S	Eder David Barón Prada
60	Yannis Oulad El Arbi	18DD37284	BVIS	2016489	5	Circuitos eléctricos i	4.1	2018-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
61	Yannis Oulad El Arbi	18DD37284	BVIS	2017003	1	Instalaciones eléctricas	3.6	2018-2S	Juan Antonio Díaz Jiménez
62	Fabien Olender	15DH73871	BVIS	2025400	1	Redes inteligentes: Fundamentos básicos	4.5	2018-2S	Javier Aveiro Rosero García
63	Yannis Oulad El Arbi	10DD37284	BVIS	2016865	2	Transmisión y distribución	4.0	2018-2S	Eliceo Gómez Moreno
64	Telmo Miguel Andrade Oliveira	14830708	BVIS	2024049	1	Subestaciones eléctricas	4.1	2018-2S	Eliceo Gómez Moreno
65	Fabien Elender	15DH73871	BVIS	2016499	1	Electrónica Digital II	4.5	2018-2S	Ferney Alberto Beltrán Molina
66	Andrade Oliveira Telmo Miguel	1483978	BVIS	2027340	1	Confiabilidad en sistemas de distribución	4.0	2018-2S	Henry Navarro Sánchez
67	Rosa Alejandra Ramírez Ramírez	G28589642	BVIS	2019125	1	Redes de Telecomunicaciones	3.6	2018-2S	Iván Fernando González Rodríguez
68	Cedric De Vries	14CH68677	BVIS	2019125	1	Redes de Telecomunicaciones	3.8	2018-2S	Iván Fernando González Rodríguez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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
69	Raziel Díaz Castrejón	G28969979	BVIS	2016609	2	Seguridad Industrial	4.2	2018-2S	Carlos Julio Lozano Piedrahita
70	Sebastien Erik Benoit Dufeu	15CY82927	BVIS	2016609	2	Seguridad Industrial	4.0	2018-2S	Carlos Julio Lozano Piedrahita
71	Yannis Oulad El Arbi	18DD37284	BVIS	2016609	1	Seguridad Industrial	3.8	2018-2S	Carlos Julio Lozano Piedrahita
72	Alphonse Hiolet Paul Marcel	17CA67457	2546	2025988	1	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	3.9	2018-2S	Juan David Suárez Moreno
73	Rodrigo Alonso Guantes Catañeda	G26721366	BVIS	2025988	1	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	4.2	2018-2S	Juan David Suárez Moreno
74	Kylian Marcel Michelle Sejourne	15CH74845	BVIS	2016615	2	Taller de invención y creatividad	4.2	2018-2S	Juan David Suárez Moreno
75	Cedric De Vries	14CH68677	BVIS	2026075	1	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	4.6	2018-2S	Jorge Eliécer Camargo Mendoza
76	Frederik Tesar	C5H702X4C	BVIS	2026075	1	Desarrollo de aplicaciones para	5.0	2018-2S	Jorge Eliécer Camargo Mendoza

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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
						dispositivos móviles			
77	Baptiste Marie Bruno Viry	15CC69375	BVIS	2026075	1	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	4.9	2018-2S	Jorge Eliécer Camargo Mendoza
78	Bastien Bagliotto	12DC80331	BVIS	2026075	1	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	4.7	2018-2S	Jorge Eliécer Camargo Mendoza
79	Alphonse Hiolet Paul Marcel	17CA67457	2546	2016616	1	Taller de metodología de la investigación	3.8	2018-2S	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
80	Damien Marcual	14CK57236	2546	2016616	1	Taller de metodología de la investigación	4.3	2018-2S	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
81	Alejandro José Casuosol Anticona	117042712	BVIS	2016616	1	Taller de metodología de la investigación	3.6	2018-2S	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
82	Michael Felix Johannes Schmitz	C9LX36T5W	BVIS	2020067	1	Empresa y medioambiente	4.5	2018-2S	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
83	Liseth Del Rosario Guarniz Rodríguez	7107028	BVIS	2020067	1	Empresa y medioambiente	4.1	2018-2S	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
84	Cinthy Carolina Vaásquez Buendía	G28074611	BVIS	2015701	1	Gerencia de Recursos Humanos	4.8	2018-2S	Alonso Herrera Jiménez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 001 - 24 DE ENERO 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
85	Steven Rodolfo Ramos Bautista	1014282258	BVIS	2015701	1	Gerencia de Recursos Humanos	4.8	2018-2S	Alonso Herrera Jiménez
86	Bretter Jesús Gamboa Mendoza	1126708604	BVIS	2015702	9	Gerencia de Recursos Humanos	4.4	2018-2S	Alonso Herrera Jiménez
87	Inés Ben Taziri Cuchet	18DD44287	BVIS	2015702	9	Gerencia de Recursos Humanos	4.4	2018-2S	Alonso Herrera Jiménez
88	Rodrigo Alonso Guantes Castañeda	G26721366	BVIS	2016600	1	Gestión Tecnológica	4.5	2018-2S	Oscar Castellanos
89	Alphonse Hiolet Paul Marcel	17CA67457	2546	2016600	1	Gestión Tecnológica	4.4	2018-2S	Oscar Castellanos
90	Aida Alejandra Valbuena Molano	1014279138	2546	2016600	1	Gestión Tecnológica	4.3	2018-2S	Oscar Castellanos
91	Aida Alejandra Valbuena Molano	1014279138	2546	2016619	1	Taller de procesos químicos y biotecnológicos	4.4	2018-2S	Oscar Castellanos
92	Alphonse Hiolet Paul Marcel	17CA67457	2546	2025990	1	Trabajo de grado - Modalidad trabajos investigativos	4.5	2018-2S	Oscar Castellanos
93	Aida Alejandra Valbuena Molano	1014279138	2546	2016741	1	Finanzas	3.7	2018-2S	Giovanni Muñoz Puerta
94	Sebastien Erik Benoit Dufeu	15CY82927	BVIS	2016741	1	Finanzas	5.0	2018-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
95	Guillaume Jaroszynski	09PI99154	BVIS	2016741	2	Finanzas	5.0	2018-2S	Giovanni Muñoz Puerta
96	Gerardo Cuapanteca Alvarado	G21688893	BVIS	2016741	1	Finanzas	5.0	2018-2S	Giovanni Muñoz Puerta
97	Ines Ben Taziri	11C108572	BVIS	2016741	2	Finanzas	4.5	2018-2S	Giovanni Muñoz Puerta
98	Damien Alphone Andre Marcual	14CK57236	25460	2016741	1	Finanzas	4.3	2018-2S	Giovanni Muñoz Puerta
99	Brether Jesús Gamboa Mendoza	112670860	BVIS	2016582	2	Control y gestión de calidad	4.4	2018-2S	Jesús Leonardo Lara Florián
100	Cinthia Carolina Vázquez Buendía	G28074611	BVIS	2016582	2	Control y gestión de calidad	4.4	2018-2S	Jesús Leonardo Lara Florián
101	Jesús Esteban Echeverry Giraldo	1867753810	BVIS	2016582	2	Control y gestión de calidad	3.7	2018-2S	Jesús Leonardo Lara Florián
102	Baptiste Marie Bruno	15CC69375	BVIS	2016722	1	Computación paralela y distribuida	4.2	2018-2S	Oscar Agudelo Rojas
103	Lucas Victor Vincent	16AZ73644	BVIS	2016722	1	Computación paralela y distribuida	4.2	2018-2S	Oscar Agudelo Rojas

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Jarro Laiton Nicolás

DNI. 1010011253

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
1000004	Cálculo diferencial	24	O	4

9.2.2 Araujo Tabares Francisneyla DNI. 1121205440

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
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	2	C	3

9.2.3 Carrascal Noriega Víctor Manuel DNI. 1070822643

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
2016762	Práctica estudiantil I	7	L	3

9.2.4 Castellanos Martínez Jorge Stiven DNI. 1005868785

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-2S, a desarrollar en la empresa REFINANCIA SA, a cargo del profesor Juan Pablo Castrellón Torres por parte de la Universidad

Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que la práctica se realizó sin la aprobación del Consejo de Facultad.

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

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.2.5 **Ramírez Galíndez Jefferson Alexander DNI. 1024521472**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.2.6 **Salamanca González Alejandro DNI. 1015477979**

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.2.7 **González Quintero María Alejandra DNI. 1022408608**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que el estudiante no completó el proceso de inscripción con la carga mínima establecida para esa Historia Académica.
2. **NO APRUEBA** cancelar la asignatura Trabajo de grado - asignaturas de postgrado, código 2015321, debido a que no está inscrita en la Historia Académica principal.

9.3 **INGENIERÍA CIVIL**

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Camacho Velasco Kevin Leandro DNI. 1031170500

El Consejo de Facultad en atención a la solicitud de desistimiento de cancelación del periodo académico 2018-2s, que se había aprobado en Acta 22 de 2018, **APRUEBA** el desistimiento, en consecuencia, **APRUEBA** dejar sin efecto la cancelación del periodo académico 2018-2S. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.2 Neira Rodríguez Mónica Daniela DNI. 1018458444

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-2S, teniendo en cuenta que para el periodo 2018-03 no hizo preinscripción para que le fuera autorizada la inscripción de trabajo de grado, y a la fecha no ha hecho entrega de ningún soporte. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.3.3 Otálora Roa Jennifer Tatiana DNI. 1032479900

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-2S, que es el periodo que está en vigencia en el mes de enero de 2019, teniendo en cuenta que no cumple con el prerrequisito establecido. La estudiante podrá hacer el proceso de inscripción de trabajo de grado en las fechas establecidas para el periodo 2019-1S. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.4 Otálora Roa Jennifer Tatiana DNI. 1032479900

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en los periodos académicos 2017-2S y 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de Dresden - Alemania, de la siguiente manera:

Otálora Roa Jennifer Tatiana					DNI. 1032479900		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad Técnica de Dresden - Alemania		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023534	Fundamentos en carreteras y el transporte	3	L	3.7	Psicología del transporte	3	2.3
					Fundamentos del diseño de carreteras	2.5	4.0
2027143	Idiomas extranjeros	5	L	4.1	Inglés nivel EBW1 - B2+	3	3.3
					Italiano nivel E1 +2-A1	3	2.0
					Alemán como idioma extranjero 2	3	1.7
Total créditos homologables		8					
Créditos libre elección		8					

9.3.5 Naranjo Quintero Oscar Alejandro DNI. 1010110509

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Naranjo Quintero Oscar Alejandro					DNI. 1010110509		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11		B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E			12				
Total créditos que se homologados			12				

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.6 Alarcón Arce Natalia DNI. 1036959953

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.7 Cabra Flórez Valeria Valentina DNI. 1001173084

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-2S, porque la situación expuesta constituye causa extraña, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cincuenta y siete por ciento (57 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-2S, teniendo en cuenta que no le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.8 Burgos Chindoy Pablo Alexander DNI. 1122785685

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-2S, porque la situación expuesta constituye causa extraña, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cincuenta y siete por ciento (57 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-2S, teniendo en cuenta que no le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.9 Agudelo López Luz Marina DNI. 1026299118

El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución proporcional del cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 18 de 2018 de Consejo de Facultad, donde inicialmente se aprobó la devolución solo del veintinueve por ciento (29 %), porque era el porcentaje que correspondía antes de la modificación del calendario académico de 2018. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

RETIRO DEL PROGRAMA

9.3.10 Erazo Ojeda Nelson David DNI. 1004691375

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

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

9.4.1. Toledo de la Cruz Kevin Giorgio DNI. 1065646651

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. 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
2016867	Trabajo de grado - Asignaturas de posgrado	1	P	6

2. Cancelar todas las asignaturas inscritas dentro de la historia académica BAPI y eliminar la historia académica BAPI.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.4.2. Escobar Jaimes Samuel Orlando DNI. 1014241193

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 Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Escobar Jaimes Samuel Orlando					DNI. 1014241193	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016498	Electrónica digital I	4	C	3.6	Fundamentos de circuitos digitales	3.3

Escobar Jaimes Samuel Orlando					DNI. 1014241193	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
					Análisis y diseño de microprocesadores	3.9
2016633	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.5	Cátedra Francisco José de Caldas	4.5
2025069	Producción y comprensión de textos	2	L	4.0	Producción y comprensión de textos	4.0
2015066	Cátedra democracia y ciudadanía	1	L	4.1	Cátedra democracia y ciudadanía	4.1
2015067	Hombre, sociedad y ecología	1	L	4.0	Hombre, sociedad y ecología	4.0
	Créditos homologados L	5				
	Créditos homologados C	4				
	Total créditos que se homologan	9				

CAMBIO DE COMPONENTE

9.4.3. Cobos Sánchez Ciro Andrés DNI. 1032463301

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Eléctrica cursada en el periodo académico 2016-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2016845	Mecánica para Ingeniería	3.3	C	B

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.4. Ávila Rojas Andersson DNI.1012379688

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.5. Martínez Salcedo Erick Yesith DNI. 1063489894

El Consejo de facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-2S, porque la situación expuesta constituye causa extraña, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

2. Devolución proporcional del cincuenta y siete por ciento (57 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-2S. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINGRESO

9.4.6. Ayala Salamanca Carlos Esteban DNI. 1057591058

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa Ingeniería Eléctrica debido a que la solicitud fue radicada fuera de las fechas establecidas en el calendario académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 145 de 2018 del Consejo de Sede).

DOBLE TITULACIÓN

9.4.7. Espinosa Restrepo Angela Giovanna DNI. 1031168142

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica - 2544, debido a que la solicitud fue radicada fuera de las fechas establecidas en el calendario académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 145 de 2018 del Consejo de Sede).

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

CAMBIO DE GRUPO

9.5.1. Castañeda Díaz Julieth Carolina DNI. 1032467661

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Práctica estudiantil I, código 2016762, tipología L, inscrita en el periodo 2018-2S, del grupo 1 al grupo 4 con el profesor Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que justifica debidamente la solicitud.

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.2. Cifuentes González Diego Fernando DNI. 1071167296

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 1 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.3. Molina Vergara Hansel Steven DNI. 1018476266

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.4. Báez Rincón Andrés DNI. 1010126462

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 1 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.5. Castillo Rojas Juana Valentina DNI. 1010016326

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

Castillo Rojas Juana Valentina					DNI. 1010016326	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.6	Introducción al análisis matemático	4.6
Créditos homologados B		4				
Total créditos que se homologan		4				

9.5.6. Marín Becerra Santiago DNI. 1001309615

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Marín Becerra Santiago					DNI. 1001309615	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Acevedo Vargas Jessica Vanessa DNI. 1019072126

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
2015744	Transferencia de masa	3	C	3

9.6.2 Guzmán Cantillo Daniel Felipe DNI. 1018492470

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

1. Cursar el periodo académico 2018-2S 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
2027706	Negociación, trabajo en equipo y liderazgo	2	L	3
2026834	Seminario: ciudades, industrias y cadenas mercantiles globales	1	L	2

3. Por tratarse de la emisión de un recurso, esta decisión no tiene recursos.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.3 Torres Zuluaga Juan Pablo DNI. 1022401214

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Eliminar el registro de las siguientes asignaturas en el periodo 2017-1S, aprobadas por homologación en Acta 04 de 2018, debido a que serán homologadas por una asignatura del componente disciplinar, considerando que el estudiante cumple con el prerrequisito establecido:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023534	Project for research introduction	0	L	3
2023535	Improve your management abilities	0	L	3
2023536	Chemical and environmental engineer, define and build a project	0	L	3

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

Torres Zuluaga Juan Pablo					DNI. 1022401214	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Universidad INSA Toulouse, de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027143	Design and environmental assessment of precesses	5	L	4.0	Design and environmental assessment of precesses	13.16
2023534	Separation processes for specific quality water production and new resource	3	L	4.4	Separation processes for specific quality water production and new resource	15.32

Torres Zuluaga Juan Pablo					DNI. 1022401214	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Universidad INSA Toulouse, de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Engineering of drinking water production and water treatment	3	L	4.3	Engineering of drinking water production and water treatment	15.15
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.2	Project for research introduction	14.6
				4.3	Improve your management abilities	14.72
				4.1	Chemical and environmental engineer, define and build a project	13.7
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados L		11				
Total créditos que se homologan		14				

Nota: La asignatura Ingeniería de procesos (2015715) no se homologa porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en Francia no son similares en contenido a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2026631 – Intercambio académico internacional – II prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.4 Rubio Silva Sergio Alejandro DNI. 1032478398

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH* en *Múnich, Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Rubio Silva Sergio Alejandro					DNI. 1032478398	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, de Múnich, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	5.0	Práctica estudiantil	5.0
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

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

9.6.5 Fernández Rivera Daniela DNI. 1019153690

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 IELTS, siendo B1 el mínimo exigido.

Fernández Rivera Daniela					DNI. 1019153690	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	IELTS	B2
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.6 Romero Osorio Laura Natalia DNI. 1014296023

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 01 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

9.6.7 Zamora Pardo Sebastián Alonso DNI. 1010221562

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar los créditos en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, considerando que la historia académica para el periodo 2018-2S no ha sido cerrada. El estudiante podrá presentar la solicitud una vez su historia académica sea finalizada para el periodo actual y estén consolidadas las calificaciones. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.1 Márquez Ortiz Santiago DNI. 1018441440

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
2025994	Teoría de la información y sistemas de comunicación	1	T	3

9.7.2 Moreno Valbuena Cristian Camilo DNI. 1032481931

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
2025966	Lenguajes de programación	2	C	3

9.7.3 Wilches Cárdenas Fabián Esteban DNI. 1022419283

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
2025966	Lenguajes de programación	2	C	3

9.7.4 Caballero Moreno Paula Yuliana DNI. 1069764849

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
2025966	Lenguajes de programación	2	C	3

9.7.5 Medina Correa Jherson Adrián DNI. 1010033587

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
2016699	Estructuras de datos	4	C	3

9.7.6 Triviño García Julie Vanessa DNI. 1016108312

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
2025970	Modelos y simulación	3	T	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.7 Bencardino Perdomo Tatiana DNI. 1001183820

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.8 Betancourt Gelves Michael Stiven DNI. 1032450003

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.9 Eslava Ochoa David Enrique DNI. 1019146287

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.10 Guevara González Carlos Alfonso DNI. 79569959

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.11 Quiroga Camargo Iván Camilo DNI. 1026306026

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 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 Guerrero Guerrero German David DNI. 1020833223

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 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 Hernández Sánchez Andrés David DNI. 1030689307

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 001 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.7.14 Rincón Ortiz Daniel Armando DNI. 1001199127

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 ASIGNATURAS

9.8.1 Almario Rodríguez Wilson Javier DNI. 1026572314

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
2016741	finanzas	2	O	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.8.2 Peña Rodríguez José Andrés DNI. 1007911606

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.8.3 López Nates Juan Sebastián DNI. 1018505254

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 1 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.8.4 Suárez González Fredy Alexander DNI. 1019115191

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A PREGRADO

9.8.5 Martínez Torres Gabriel DNI. 1032465167

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar créditos BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, al componente de libre elección, debido a que el estudiante se encuentra cursando las asignaturas. El estudiante podrá radicar la solicitud nuevamente una vez se hayan consolidado las notas del semestre 2018-2S. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.1 Moreno Veloza Richar Alejandro DNI. 1032506471

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Moreno Veloza Richar Alejandro					C.C. 1032506471		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023529	Cátedra y seminario de ingeniería	4	L	4.4	Cátedra democracia y ciudadanía	1	4.6
					Seminario de ingeniería	1	4.2
					Producción y compresión de textos	2	4.3
2025068	Historia y cultura colombiana	2	L	4.3	Historia y cultura colombiana	2	4.3
Total créditos homologables		6					
Créditos de libre elección		6					

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.9.2 Rodríguez Romero Cristian Rodolfo DNI. 1022966513

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Bello Rodríguez Juan David DNI. 1016109337

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque el estudiante no expresa cuál asignatura es la que quiere cancelar, y el Consejo no puede decidir *motu proprio* esa situación, ni tiene manera de conocer en cuál asignatura

se hizo el acuerdo. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.10.2 Figueredo Ramírez David Esteban DNI. 1049642123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-2S, a desarrollar en la empresa Fundación Materialización 3D, a cargo del profesor Diego Alexander Garzón Alvarado por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Parmentier Philippe Jacques Claude por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	82	L	6

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.3 Marcillo Escobar Jerson Marcelo DNI. 1007796586

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 cincuenta y siete por ciento (57 %) 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 1 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.10.4 Vargas Garnica Jeffrey Esteban DNI. 1007585187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no conlleva devolución de derechos de matrícula, porque el estudiante está exento de pagar por ese concepto. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.5 Ramírez Chiquillo Daniel Esteban DNI. 1002479235

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFCES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ramírez Chiquillo Daniel Esteban					DNI. 1002479235	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.10.6 Portilla Ceballos Harold Sebastián DNI. 1024573691

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

OTROS

9.10.7 Duarte Castellanos José Gregorio DNI. 79998791

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 17 de 2018 caso 9.10.4 respecto a una de las asignaturas, en consecuencia:

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

Duarte Castellanos José Gregorio					DNI. 79998791	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023216	Introducción a la astronomía	3	L	5.0	Astronomía a gran escala	5.0
Créditos equivalidos L		3				
Total créditos que se equivalen		3				

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
2023261	Semianrio Monográfico I - Literatura inglesa	0	L	2

3. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019-1S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario). El estudiante debe hacer uso de sus citas para inscribir la asignatura o del aplicativo destinado por la Facultad para tal fin.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016497	Electrónica de potencia	--	L	4

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/ACTIVIDAD	CODIGO	CALIF	PERIODO
Giovanly Orozco Hernandez	1053766455	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2018-1S
Ferney Betancourt Cardozo	5892573	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2018-1S
Jesús Manuel Gutierrez Bernal	80765934	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2018-1S
Adriana Patricia Piña Fulano	53108094	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AP	2018-2S
Jorge Alejandro Cristancho Caviativa	79576379	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-2S

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1. Arévalo Castiblanco Miguel Felipe DNI. 1010220089

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*Sincronización de agentes heterogéneos para control cooperativo de crucero a través de teoría de juegos*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Sincronización de agentes heterogéneos para control cooperativo de crucero a través de teoría de juegos*” al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica.

10.2.2. Cardona Calderón Gustavo Andrés DNI. 1013643584

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*Algoritmo bioinspirado en hormigas para robots heterogéneos en acciones de búsqueda y rescate*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Algoritmo bioinspirado en hormigas para robots heterogéneos en acciones de búsqueda y rescate*” al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica.

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA– INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1. Niño Carranza María Isabel Cristina DNI. 1020763387

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Caracterización de descargas de retorno (*return strokes*) positivas producida por rayos nube–tierra a partir de la medición de los campos eléctricos en la Sabana de Bogotá – Colombia”, ratifica director al profesor Francisco José Román Campos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y designa codirector al profesor Herbert Enrique Rojas Cubides de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

10.3.2. Perdomo Orjuela Luis Eduardo DNI. 1020734582

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Prototipo para el registro de sobretensiones transitorias estándar de 1.2/50 μ s”, a los profesores Francisco Javier Amórtegui Gil y Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.3. Vargas Simbaqueba Rudy Stefan DNI. 1012355213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Costos de incertidumbre para demandas controlables considerando su estocasticidad” al profesor Camilo Quintero Montaña del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.4. Espinosa Robles Eduardo DNI. 79748812

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2016–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2019492	Tópicos de sistemas de distribución I	4.5	L	B

10.4. DOCTORADO EN INGENIERÍA– INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1. Rodríguez Medina Diego Fernando DNI. 1015409514

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería de la Universidad de Oklahoma – Estados Unidos, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Computational methods – discrete optimization	2019473	Optimización de procesos en Ingeniería	5.0	4	U
Linear systems analysis	2019454	Algebra lineal y sistemas lineales	5.0	4	U
Power systems/ market operations	2019455	Análisis de sistemas de potencia	5.0	4	U
Applied statistical methods	2018619	Métodos Estadísticos	5.0	4	U
Power System Dynamics	2019465	Estabilidad de sistemas de potencia	5.0	4	U
Control Theory		Teoría de control	5.0	4	U

- 2. NO APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes

asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería de la Universidad de Oklahoma – Estados Unidos, así:

Rodríguez Medina Diego Fernando		DNI. 1015409514		
Asignatura que no se homologan en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia -	Asignatura	Justificación	C	Nota
Optimal Control	Control robusto	La asignatura no corresponde en contenidos a la asignatura dictada en la Universidad Nacional	4	5.0
Special studies	Electiva	La asignatura no tiene equivalente en nota	4	---

10.4.2. Romero Quete David Fernando DNI. 1073236997

El Consejo de Facultad **APRUEBA** retirar codirector de Tesis de Doctorado – Ingeniería Eléctrica con título “*Combined heat and power economic dispatch for isolated microgrids*” aprobado en el acta No. 006 de abril 6 de 2017, al profesor Eric Niel del Institut National des Sciences Appliquées, debido a que presentó renuncia a esta actividad.

10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.5.1. Martínez Crocker Angello Mario DNI. 1010187060

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cursada en el periodo académico 2017–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2023340	Termodinámica avanzada	4.0	L	B

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

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2023665	Matemáticas avanzadas para ingeniería	4.1	L	B

2. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica, cuyo título es: "Obtención de nanopartículas de titanato de bario sobre fibras de carbono para material compuesto de matriz termoestable".
3. Designar directora del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Obtención de nanopartículas de titanato de bario sobre fibras de carbono para material compuesto de matriz termoestable" a la profesora Helia Bibiana León Molina del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.2. Rivera Fierro William Augusto DNI. 80101672

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica, cuyo título es: "Estudio de la curva de rendimiento del rotor biomimético UN-VI teniendo en cuenta los momentos de inercia de masa del mismo por medio de dinámica de fluidos computacional".
2. **APRUEBA** designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Estudio de la curva de rendimiento del rotor biomimético UN-VI teniendo en cuenta los momentos de inercia de masa del mismo por medio de dinámica de fluidos computacional" al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
3. **NO APRUEBA** designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Estudio de la curva de rendimiento del rotor biomimético UN-VI teniendo en cuenta los momentos de inercia de masa del mismo por medio de dinámica de fluidos computacional" al Ingeniero Jorge Eliecer Gaitán, considerando que no hay información suficiente para verificar el cumplimiento de los requisitos para su nombramiento.

10.5.3. Díaz Estupiñán Javier Fernando DNI. 1026568964

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica, cuyo título es: "Formulación de un modelo multi escala para la descripción de la remodelación ósea en etapas de crecimiento adulto y envejecimiento".
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es "Formulación de un modelo multi escala para la descripción de la remodelación ósea en etapas de crecimiento adulto y envejecimiento" al profesor Diego

Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.4. Gavotto Lucas

PS. 14AI48273

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2018-2S, porque es consecuencia del proceso de actualización por apertura de la historia académica en el programa de posgrado:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021922	Seminario de profundización II	1	0	3

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1. Muñoz González Ana María

DNI. 1018457635

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos, cuyo título es: "Síntesis autopropagada a alta temperatura de carburo de titanio (TiC) a partir de virutas de corte para aplicaciones de alto desempeño".
2. **APRUEBA** designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es "Síntesis autopropagada a alta temperatura de carburo de titanio (TiC) a partir de virutas de corte para aplicaciones de alto desempeño" a la profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
3. **NO APRUEBA** designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es "Síntesis autopropagada a alta temperatura de carburo de titanio (TiC) a partir de virutas de corte para aplicaciones de alto desempeño" al señor Andrés Fernando Gil Plazas, considerando que no hay información suficiente para verificar el cumplimiento de los requisitos para su nombramiento.

10.6.2. Escobar Huertas Juan Felipe

DNI. 1015433843

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos con título "Evaluación in vitro del efecto de una estimulación con campos magnéticos a condrocitos" aprobado en el acta No. 21 de

2017, al investigador Juan Jairo Vaca González vinculado al grupo de investigación Modelado y métodos numéricos en ingeniería (GNUM).

2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación in vitro del efecto de una estimulación con campos magnéticos a condrocitos”, a los profesores Lorenza Henao Murillo de la Universidad Tecnológica de Eindhoven y Juan Fernando Ramírez Patiño de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín.

10.6.3. Parra Santiago Jonathan Joaquín DNI. 1015433843

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Síntesis, caracterización y optimización de celdas solares de tercera generación basadas en colorantes orgánicos y óxido de titanio”, a los profesores Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica. El profesor Fabio Sierra se nombra en reemplazo del profesor Sebastián Joseph Pathiyamattom de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien no confirmó aceptar la designación.

10.6.4. Parra Santiago Jonathan Joaquín DNI. 1026279586

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Síntesis, caracterización y optimización de celdas solares de tercera generación basadas en colorantes orgánicos y óxido de titanio”, a los profesores Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica. El profesor Fabio Sierra se nombra en reemplazo del profesor Sebastián Joseph Pathiyamattom de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien no confirmó aceptar la designación.

10.7. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1. Vaca González Juan Jairo DNI. 1023880118

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales a: “*The effect of electric*

fields on hyaline cartilage: an in vitro and in silico study”, ratifica director al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la profesora Johana María Guevara Morales de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.8.1. Gutiérrez Sánchez María Fernanda DNI. 1032398056

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería–Ingeniería Química, cuyo título es: “Producción de ésteres de sacarosa en un sistema de reacción libre de solvente a partir de transesterificación de sacarosa y ésteres metílicos de ácidos grasos”, a los profesores Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Hernán Darío Álvarez Zapata de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, Óscar Alberto Álvarez Solano del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Los Andes y Antonio José de Almeida Meirelles del Departamento de Ingeniería de Alimentos de la Universidad de Campinas, Brasil.

10.9. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.9.1 Mora Solarte Diego Alejandro DNI. 1085298952

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Evaluación del potencial de detección y determinación mediante fluorescencia de excitación–emisión de metabolitos de hidrocarburos aromáticos asociados a la industria del petróleo”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación del potencial de detección y determinación mediante fluorescencia de excitación–emisión de metabolitos de hidrocarburos aromáticos asociados a la industria del petróleo” a la profesora Yohana María Velasco Santamaría de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Universidad de Los Llanos y codirector al profesor Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL

10.10.1. Corzo Hernández Angélica DNI. 37727348

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 20 de 2018, ya que por error de digitación se incluyó un docente que no hacía parte del jurado de la tesis, la decisión que corresponde es la siguiente: EL Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Viabilidad del uso de medios de soporte plástico (MSP) en humedales artificiales de alta tasa (HAAT) para la depuración de efluentes industriales”, a la profesora Aracelly Casalles Osorio de la Universidad del Atlántico, al profesor Carlos Alberto Arias del Departamento de Biociencias de la Universidad de Aarhus – Dinamarca, a la profesora Martha Cristina Bustos del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá y el profesor Jesús Orlando Rangel Churio de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá.

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

**10.11.1. Jiménez Torres Diana Catalina DNI.
1026561918**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta No.21 de 2017, teniendo en cuenta la vinculación del codirector designado, en consecuencia, ratifica designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de la retención, flujo y transporte de cloruros en un suelo regado con agua de producción de hidrocarburos aplicando Hydrochar”, al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al profesor Quelbis Román Quintero Bertel de la Fundación Universitaria Autónoma de Colombia.

**10.11.2. Duque Gardeazábal Nicolás DNI.
1032448626**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería - Estructuras, cuyo título es: "Evaluación experimental de la resistencia a corte de muros de mampostería reforzados externamente con mortero y tejido de fique (Fique TRM)".
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Estructuras, cuyo título es: "Evaluación experimental de la resistencia a corte de muros de mampostería reforzados externamente con mortero y tejido de fique (Fique TRM)", al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola, y codirectora la investigadora Patricia Luna Tamayo del grupo Análisis, diseño y materiales - GIES.

10.13.2. López Santamaría Nelson Fabián DNI. 1031142165

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta No. 22 de 2018, en consecuencia, designa director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Estructuras, cuyo título es: "Programa didáctico para el análisis dinámico de estructuras bidimensionales por el método de los elementos finitos", al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al Martín Estrada Mejía del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

**10.14.1. Padilla Ramírez Diego Armando
DNI. 1019046981**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **REPONE** decisión del Acta 019 de noviembre 8 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2018-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019813	Trabajo final de maestría	1	P	10

**10.14.2. Salazar Díaz Pedro Augusto
DNI. 1032392762**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Aplicación del desarrollo dirigido por modelos para la generación de una familia de productos de software enmarcados en el proceso de inscripción del ICFES”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Aplicación del desarrollo dirigido por modelos para la generación de una familia de productos de software enmarcados en el proceso de inscripción del ICFES” al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Aplicación del desarrollo dirigido por modelos para la generación de una familia de productos de software enmarcados en el proceso de inscripción del ICFES” al profesor Jeisson Vergara, del grupo de investigación CoISWE.

10.14.3. **Lara Ramírez Juan Sebastián**
DNI. 1014278662

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Multimodal Content-based Medical Information Retrieval using Deep Information Fusion and Deep Feature Learning*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Multimodal Content-based Medical Information Retrieval using Deep Information Fusion and Deep Feature Learning*” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.4. **Chaparro Cuevas Sebastián**
Eduardo DNI. 1015435451

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Método de cinemática inversa en tiempo real basado en FABRIK para estructuras altamente restrictivas”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Método de cinemática inversa en tiempo real basado en FABRIK para estructuras

altamente restrictivas” al profesor Jean Pierre Charalambos Hernández del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.5. Carvajal Castañeda Santiago

DNI. 1020799613

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Modelo de aprendizaje automático para la predicción del accidente ofídico en Colombia basado en información meteorológica, ambiental y socioeconómica”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo de aprendizaje automático para la predicción del accidente ofídico en Colombia basado en información meteorológica, ambiental y socioeconómica” 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 de aprendizaje automático para la predicción del accidente ofídico en Colombia basado en información meteorológica, ambiental y socioeconómica” al profesor Juan David Gutiérrez de la Universidad de Santander.

10.14.6. Castellanos Martínez Iván Yesid DNI. 1032463787

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Scalable Kernel Methods using Randomized Numerical Linear Algebra*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Scalable Kernel Methods using Randomized Numerical Linear Algebra*” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.7. Ramos Pérez Luis Gerardo DNI. 80073466

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a: “Computación en la nube – Análisis de proveedor Microsoft Azure para migración de aplicaciones y servicios, caso de estudio, Unidad para Víctimas (UARIV)”,

ratifica director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.8. Narváez Alarcón Cristian Andrés

DNI. 1015445752

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación a: "Modelo basado en tecnologías semánticas y contenidos multimodales para sistemas sensibles al contexto", ratifica directora a la profesora Marcela Iregui Guerrero de la Universidad Militar Nueva Granada y codirectora a la profesora Libia Denise Cangrejo Aljure Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

10.14.9. Acosta Lenis Sergio Francisco

DNI. 79879599

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "*City safety perception model based on Street images using machine learning and image processing techniques*", al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.10. Camelo Garzón Juan Nicolás DNI.

1020766402

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Sistema de identificación y caracterización dinámica de malla vial mediante IoT y Minería de datos", al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.11. Vera Buitrago Andrés DNI. 80796173

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Una herramienta informática para notificación comunitaria como insumo para la generación de alertas en seguridad alimentaria y nutricional", a los profesores Sandra Liliana Rojas Martínez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.14.12. Cely Jiménez Andrés

DNI. 80578120

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Construcción de un modelo de procesamiento de historias clínicas electrónicas de pacientes con artritis reumatoide para la obtención de variables relevantes”, a la profesora Diana Gil Calderón, Médica Reumatóloga de Salud Global Partners en reemplazo del profesor Edgar Eduardo Romero Castro del Departamento de imágenes diagnósticas de la Facultad de Medicina nombrado en acta 010 de 2018.

10.14.13. Torres Chavarro Miguel Andrés

DNI.

1022402618

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
2026118	Seminario de investigación I	1	C	3

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.15.1.

Granados Vega Wilmar Augusto

DNI. 80190291

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.

10.15.2. Daza Narváez Javier Andrés

DNI. 1015422597

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Evaluación y aplicación de un modelo de gerencia de proyectos de innovación en el sector de la arquitectura. Caso del proyecto PV4 Cali Home del equipo UNOA”.

2. Designar director Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación y aplicación de un modelo de gerencia de proyectos de innovación en el sector de la arquitectura. Caso del proyecto PV4 Cali Home del equipo UNOA” al profesor Christian Johannes Bruszies del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.15.3. Castro Mora Esteban Guillermo
DNI. 1070916681**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta de un modelo de alineación estratégica entre los objetivos de la cadena de suministro con los requerimientos de tecnologías y sistemas de información para la industria de consumo masivo en Colombia. Estudio de caso: Empresa del sector cosmético, venta por catálogo”, al profesor Félix Antonio Cortes Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

**10.16.1. Roa Osorio Giuseppe DNI.
1020766018**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, 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.

**10.16.2. Quintero Albornoz Juan Sebastián
DNI. 1022335393**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Dispositivo IoT para el control de identificación y movilidad pecuaria”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Dispositivo IoT para el control de identificación y movilidad pecuaria” al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.16.3.
53084327

Zorro Galindo Elizabeth DNI.

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: "Modelos de madurez digital en pymes - caso de estudio de una pyme de telecomunicaciones de Colombia".
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Modelos de madurez digital en pymes - caso de estudio de una pyme de telecomunicaciones de Colombia" al profesor Mario Armando Rosero Muñoz del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.16.4.

González Ortiz John Edwar

DNI. 1084866457

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: "Implementación de un modelo de software que dote a nodos potenciales de una red Ad Hoc con las capacidades para ingresar, permanecer, gestionar recursos y salir de un sistema distribuido que opera sobre esa red", a los profesores Jesús Guillermo Tovar Rache e Ingrid Patricia Páez Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

10.17. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.17.1.

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 simple nucleotide polymorphisms and highly polygenic traits in ruminants*", ratifica directora a la profesora Liliana López Kleine del Departamento de Estadística.

10.18. DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.18.1.

Collazos Serrano Víctor Edwin

DNI. 79735694

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos avanzados en bases de datos I	2012005	Tópicos avanzados en bases de datos I	4.2	4	U
Temas avanzados en minería de datos I	2019797	Temas avanzados en minería de datos I	4.2	4	U

2. **NO APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que la asignatura Curso dirigido está destinada para ofrecer al estudiante contenidos temáticos relacionados con su Tesis que no se están ofreciendo en las asignaturas ofertadas:

Asignatura que no se equivalen en el programa de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2684)	Asignatura cursada (2702)	Justificación	C	Nota
Curso dirigido I	Curso dirigido I	La asignatura Curso dirigido está destinada para ofrecer al estudiante contenidos temáticos relacionados con su Tesis que no se están ofreciendo en las asignaturas ofertadas	4	4.6

10.18.2.

Niño Peña Jaime Humberto

DNI. 79685890

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Deep Learning Neural Network based Algorithmic Trading Strategy for Colombian Financial Market using Tick-by-Tick and Order Book Data*”, a los profesores Arunachalam Viswanathan del Departamento de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia, Néstor Andrés Parra del *Moffitt Research Institute* – Tampa (Florida), Harvey Alférez de la Universidad de Montemorelos y Ernest P Chan de la *Northwestern University*.

10.18.3. **Arévalo Murillo Andrés Ricardo**

DNI. 1014262698

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: "*High-Frequency trading strategy based on Deep neural networks*", a los profesores Javier Sandoval de la Universidad Externado de Colombia, Carlos León de la Universidad Externado de Colombia, Alejandro Correa Bahsen de Cyxtera Technologies, Juliana Malagón de la Universidad de los Andes.

10.19. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.19.1. **Orejuela Cabrera Juan Pablo**

DNI. 94503768

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en el Departamento de Economía y Empresa de la Universidad Pompeu Fabra, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado con la colaboración de la profesora Helena Ramalhinho Lourenço, desde enero 15 de 2019 y hasta mayo 5 de 2019. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en los periodos 2018-2S y 2019-1S.