

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	Christian Camilo Torres Rodríguez	1032457244	2879	2025973	1	Trabajo de grado-Modalidad práctica de extensión	5.0	2017-2S	Carlos Hernán Caicedo Escobar
2	Jairo Andrés Guáqueta Cárdenas	1032449632	2547	2017295	7	Trabajo de grado	4.0	2018-1S	Jhon Jairo Olaya Flórez
3	Gonzalo Ricardo Novoa Fernández	80074253	2547	2016197	1	Ventilación y aire acondicionado	3.3	2018-1S	Juan Gustavo Mahecha
4	Juan Sebastián Martínez Valbuena	1026585281	2545	2016503	1	Líneas y antenas	3.1	2018-1S	José Félix Vega
5	Juan Camilo Murcia Granados	1022404366	2517	2027149	3	Deporte clase	4.9	2018-1S	Jorge Eliecer Amaya Oñate
6	Edgar Santiago Vargas Sepúlveda	1014251522	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.7	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
7	Nicolás Andrés Chaves González	1015463848	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.4	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
8	Santiago Andrés Chaves González	1022405927	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.7	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
9	María Camila Díaz Martínez	1032477103	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.0	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
10	Fabián Díaz Tamayo	1020815361	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.3	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
11	Eliana Marcela Gómez Navarrete	1019098155	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.3	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
12	Laura Ximena Huertas Rodríguez	1019126405	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.5	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
13	Camilo Andrés Laserna Mateus	1032485170	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.3	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 010 – 14 DE JUNIO DE 2018

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
14	Luis David López Buitrago	1023019711	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.7	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
15	Andrés Felipe Niño Pinilla	1022409632	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.4	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
16	William Felipe Ortega Tafur	1010232612	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.0	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
17	Leonardo Fonseca Avendaño	1049619473	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
18	Oscar David Flechas Martínez	1053612324	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.4	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
19	Martin Julián Castellanos González	1032490010	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.2	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
20	Andrés Camilo Buitrago Rivera	1022408868	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.8	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
21	Santiago Aponte Castelblanco	1012440170	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.3	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
22	Ángela Johanna Bernal Gutiérrez	1032481714	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
23	Harold Mauricio Ortiz González	1014231297	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.4	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
24	Esteban Ramiro Parada León	80854944	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.7	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
25	Sergio Andrés Peña Gómez	1013666993	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.7	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
26	Sergio Andrés Niño López	95041705729	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.2	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
27	Carlos Fernando Mejía León	1022383899	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
28	Jorge Enrique Martínez Caracas	1032477510	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
29	Francisco Julián	1020823631	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.8	2018-1S	Edder Alexander

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 010 – 14 DE JUNIO DE 2018

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
	Sandoval Ávila								Velandía Duran
30	Juan Nicolás Rodríguez Moreno	1030665764	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
31	Cristian David Rincón Pinzón	1010182910	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
32	Santiago Felipe Sandoval Bello	1019089504	2542	2015939	2	Alcantarillados	2.7	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
33	María Camila Uribe Solano	1136887080	2542	2015939	2	Alcantarillados	3.1	2018-1S	Edder Alexander Velandía Duran
34	David Alexis Bermúdez Montaña	1020787636	2542	2020406	1	Materiales para carretera	3.5	2018-1S	Ferney Betancourt Cardozo
35	Christian Fabián Gómez Martínez	1022396579	2542	2020406	1	Materiales para carretera	3.8	2018-1S	Ferney Betancourt Cardozo
36	Diego Fernando Basto Urbina	1032467354	2542	2020400	1	Estabilidad de Taludes	4.0	2018-1S	Carlos Eduardo Rodríguez Urbina
37	Laura Daniela Acuña Robles	1033798262	2542	2020400	1	Acueductos	4.4	2018-1S	Daniel Antonio Agudelo Quigua
38	Edwin Andrés Ayala Ramírez	1014254944	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado a la Ingeniería	4.5	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
39	Julieth Carolina Castañeda Díaz	1032467661	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado a la Ingeniería	4.5	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
40	Juan Camilo Flórez Ramos	1016072369	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado a la Ingeniería	4.5	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
41	Jairo Sebastián Pérez Rivera	1020808144	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado a la Ingeniería	4.5	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
42	Leidy Katherine Serrato Triviño	1013674836	2549	2015714	2	Fluidos	3.0	2018-1S	Jorge Manrique
43	Luisa Fernanda Suárez Bejarano	1032497259	2549	2015707	1	Balance de energía y equilibrio químico	3.5	2018-1S	Jorge Manrique
44	Estefanía Gómez Rodríguez	1015451000	2549	2015714	2	Fluidos	1.9	2018-1S	Jorge Manrique
45	Raisa Indira	1032486160	2549	2015714	1	Fluidos	2.6	2018-1S	Gabriel Rocha

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 Torres								
46	Deyvid Alexander Calvache Hernández	1113687052	2542	2026134	2	Estática	3.4	2018-1S	Ricardo León Parra Arango
47	Jhonny Aleider Valero Portillo	1006456389	2546	2016375	4	Programación Orientada a Objetos	2.8	2018-1S	Joan Charalambas
48	Angela Giovanna Espinosa Restrepo	1031168142	2545	2016659	2	Seguridad Industrial	4.5	2018-1S	Carlos Julio Lozano

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.2.1 Rodríguez Cantor Dennis Peter DNI. 1018423048

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 07 de mayo 3 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA:**

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa Grupo Enobra SAS, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Miguel Ángel Rodríguez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	30	L	6

- Eliminar el registro de inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa Grupo Enobra SAS, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Miguel Ángel Rodríguez por parte de la entidad.

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.2 Vacca Sánchez Diego Manuel DNI. 1020774401

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027878	Inferencia estadística fundamental	1	B	4

9.2.3 Osorio Castro Laura Catalina DNI. 1020801651

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, modalidad Práctica de Extensión en Boehringer Ingelheim International GmbH, dirigida por el profesor Michael Silva Cruz. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025989	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	4	C	6

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.2.4 Osorio Salamanca Stephani DNI. 1233694221

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.5 Yacelga Olaya Astrid Carolina DNI. 1136887320

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Leibniz Universität Hannover - Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Yacelga Olaya Astrid Carolina					DNI. 1136887320	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el intercambio académico en Leibniz Universität Hannover - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015701	Gerencia de Recursos Humanos	3	T	3.4	Berufsendlisch für BWL und VWL: Geschäftspräsentationen (B2)	1,7
					Grundlagen Entrepreneurship I	4,0
2016600	Gestión Tecnológica	3	T	3.9	Controlling and Value Generation Chain	2,7
2023534	Brand Management and International Customer Behavior	3	L	3.0	Brand Management and International Customer Behavior	4,0
2025068	Deutsch kompakt (B2)	2	L	4.5	Deutsch kompakt (B2)	1,7
	Créditos homologados L	5				
	Créditos homologados T	6				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-2S, modalidad Práctica de Extensión en Volkswagen AG - Alemania, dirigida por el profesor Michael Silva Cruz cursada(s) en Intercambio Académico Internacional en *Leibniz Universität Hannover - Alemania*, de la siguiente manera

Yacelga Olaya Astrid Carolina					DNI. 1136887320	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el intercambio académico en Leibniz Universität Hannover - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025989	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	6	P	5.0	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión en Volkswagen AG - Alemania	5,0
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	6				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-1S. (artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría)
4. Inscribir y calificar aprobada (AP) la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-2S. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.2.6 Vásquez Guerrero Néstor Iván DNI. 1032450176

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(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)

Vásquez Guerrero Néstor Iván					DNI. 1032450176	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	L	4.4	Ciudad, territorio y complejidad	4.4
2026243	Cátedra José celestino mutis: prevenir tiene su ciencia. la ciencia de la prevención y detección	3	L	4.6	Cátedra José celestino mutis: prevenir tiene su ciencia. la ciencia de la prevención y detección	4.6
Créditos equivalidos L		6				
Total créditos que se equivalen		6				

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.2.7 Carvajal Castañeda Santiago DNI. 1020799613

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, para formalizar el retiro voluntario del programa Ingeniería Industrial (2546).

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Moreno Reina Isamar DNI. 1116795280

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, se **INHIBE** en relación con el recurso sobre la decisión del Acta No. 021 de diciembre 7 de 2017, porque la decisión corresponde al Acta 21 de 2017, la cual fue notificada en el mes de enero de 2018 y el recurso fue presentado en el mes de mayo, esto es, no se presentaron los recursos dentro del término, adquiriendo la decisión firmeza, situación que impide examinar de nuevo el caso.

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.2 Espinosa Melo José Fernando DNI. 1012369905

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015978	Hidrología	3	C	3

9.3.3 López Vera Juan José DNI. 1193273102

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el mes de marzo; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de una sola de la(s) asignatura(s) inscrita(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
------------	-------------------	-------	---	---

1000024	Principios de química	2	B	3
---------	-----------------------	---	---	---

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.4 Guavita Rojas Luis Miguel **DNI. 1032476136**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Sin embargo se solicita quedar condicionado a la verificación del soporte entregado. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) porque el estudiante no realizó pago por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-01, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 010 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.5 Daza Yepes Santiago **DNI. 1018479843**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-01, 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)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.6 Romero León Pedro José **DNI. 1052414261**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S la asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en contenido, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Romero León Pedro José		DNI. 1052414261		
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Civil)	Justificación	C	Nota
Principios de química	Química	No cumple con contenido	4	3.9

9.3.7 Sánchez Bernal Andrés Felipe **DNI. 1233498132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Filosofía de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera.

Sánchez Bernal Andrés Felipe					DNI. 1233498132		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Filosofía de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2024747	Lógica I	4	L	4.0	Lógica I	4	4.0
2017647	Curso de filosofía moderna	3	L	3.9	Curso de filosofía moderna	3	3.9
Total créditos equivalentes		7					
Créditos libre elección		7					

9.3.8 Pineda Vargas Héctor Daniel DNI. 1015451097

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera.

Pineda Vargas Héctor Daniel					DNI. 1015451097		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	3	L	3.7	Introducción a la ingeniería agronómica	3	3.7
Total créditos equivalentes		3					
Créditos libre elección		3					

9.3.9 Castro Mesa William Felipe DNI. 1032465256

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en los periodos académicos 2016-2S, 2017-1S y 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *Institut National des Sciences Appliquées (INSA)* en Toulouse – Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Castro Mesa William Felipe					DNI. 1032465256		
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Institut National des Sciences Appliquées (INSA) en Toulouse – Francia,		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	4.0	Project sponsorship and English	6	12.80
2015943	Construcción de edificaciones	3	C	4.3	Bracing and Steel structures	5	15.05
2023533	Mecánica avanzada: cálculo no lineal y numérico	3	L	4.3	Advanced mechanics: non-linear and numerical computation	6	15.00
2023529	Lúdicas	4	L	4.2	French	3	13.90
					French I	3	15.60
					Sports and physical activities – S7	2	13.60
2023530	Proyecto de construcción / Concreto pretensado y puentes	4	L	4.2	Building project	5	14.10
					Prestressed concrete and bridges	5	15.26
2023531	Gestión e Desarrollar habilidades de gestión	4	L	4.0	Site management 2	3	14.50
					Developing management skills	4	12.35
2023534	Equipo de dirección y proyecto profesional	3	L	4.4	Team management and professional project	6	B
2023532	Estructuras de hormigón y madera e Ingeniería de confort	4	L	3.7	Concrete and timber structures	6	11.10
					Comfort engineering	4	12.12
2025069	Geotecnia 2	2	L	3.8	Geotechnics 2	4	11.80
2025070	Calidad, seguridad y medio ambiente	2	L	4.0	Quality, security and environment	4	13.00
2026636	Comunicación dentro de las organizaciones y Mejorando la autonomía	4	L	3.9	Communicating within organizations	6	12.25
					Improving autonomy	3	13.60
2023537	Recálculo estructural	3	L	4.1	Structural recalculation	5	13.60
Total créditos convalidables		39					
Créditos disciplinares		6					
Créditos libre elección		33					

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

9.3.10 Pulgarín Navarrete Angie Katherine DNI. 1015470012

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Ambiental de la Universidad Central, de la siguiente manera:

Pulgarín Navarrete Angie Katherine					DNI. 1015470012		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Ambiental de la Universidad Central		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Práctica de la ingeniería ambiental	3	L	4.7	Práctica de la ingeniería ambiental	3	4.7
2023534	Teoría de sistemas	3	L	4.3	Teoría de sistemas	3	4.3
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.5	Matemáticas II	4	3.5
Total créditos homologables		10					
Créditos libre elección		10					

2. **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Ambiental de la Universidad Central, teniendo en cuenta que para el presente periodo la estudiante tuvo inscrito el curso de Cálculo integral y fue reprobado. Y adicional para la asignatura Sistemas de información geográfica aún no cumple con el prerrequisito. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pulgarín Navarrete Angie Katherine					DNI. 1015470012	
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Ambiental)	Justificación	C	Nota		
SIG para Ingeniería Civil	Sistemas de información geográfica	No cumple con el prerrequisito	3	5.0		

9.3.11 Norato Cruz Sebastián

DNI. 1013679582

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Cooperativa de Colombia, de la siguiente manera:

Norato Cruz Sebastián					DNI. 1013679582		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Cooperativa de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2025068	Herramientas computacionales para interpretación de resultados	2	L	4.6	Herramientas computacionales para interpretación de resultados	2	4.6
2025069	Pensamiento sistémico	2	L	4.5	Pensamiento sistémico	2	4.5
2023533	Termodinámica	3	L	4.2	Termodinámica	3	4.2
2023534	Procesos químicos	3	L	4.4	Procesos químicos	3	4.4
2023535	Programación lineal y grafos	3	L	4.3	Programación lineal	3	4.3
2023536	Fundamentos de marketing	3	L	4.6	Fundamentos de marketing	3	4.6
2023529	Planeación del producto	4	L	4.5	Planeación del producto	4	4.5
1000004	Cálculo Diferencial	4	b	3.4	Cálculo Diferencial	4	3.4
Total créditos homologables		24					

Norato Cruz Sebastián					DNI. 1013679582		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Cooperativa de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
	Créditos libre elección	24					

9.3.12 Poveda Forero Harry Alejandro DNI. 1022406294

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, las asignaturas cursadas en el programa Tecnología Construcciones Civiles (Ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Poveda Forero Harry Alejandro					DNI. 1022406294		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Tecnología Construcciones Civiles (Ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015711	Dibujo básico	3	B	3.7	Expresión gráfica	3	3.7
					Geometría descriptiva	2	3.6
2026134	Estática	3	C	4.0	Estática	3	4.0
2015958	Geomática básica	4	C	3.9	Topografía I	2	3.7
					Topografía II	2	4.1
2025068	Gestión del desarrollo humano	2	L	4.6	Gestión del desarrollo humano	2	4.6
2023533	Administración	3	L	4.0	Administración	3	4.0
2023534	Geometría euclidiana	3	L	4.2	Geometría euclidiana	3	4.2
2025069	Ciencia, tecnología y sociedad	2	L	3.8	Ciencia, tecnología y sociedad	2	3.8
2023535	Producción y comprensión de textos	3	L	3.5	Producción y comprensión de textos I	3	3.9
					Producción y comprensión de textos II	2	3.0
2023536	Planeación estratégica gerencial	3	L	3.5	Planeación estratégica gerencial	3	3.5
	Total créditos homologables	26					
	Créditos fundamentación	3					
	Créditos libre elección	16					
	Créditos disciplinares	7					

- 2. NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la siguiente asignatura cursada en el programa Tecnología Construcciones Civiles (Ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo en cuenta que aún no cumple con el prerrequisito. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Poveda Forero Harry Alejandro		DNI. 1022406294		
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Tecnología Construcciones Civiles)	Justificación	C	Nota
Métodos numéricos	Métodos numéricos	No cumple con el prerrequisito	3	4.0

9.3.13 Aldana Vanegas Carlos Fernando DNI. 1022402956

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, las asignaturas cursadas en el programa Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Aldana Vanegas Carlos Fernando					DNI. 1022402956		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015958	Geomática básica	4	C	3.6	Topografía I	2	3.6
					Topografía II	2	3.5
Total créditos homologables		4					
Créditos disciplinar		4					

9.3.14 Calvo Bojacá Andrés Leonardo DNI. 1020836101

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Calvo Bojacá Andrés Leonardo					DNI. 1020836101		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Expresión oral y escrita	3	L	4.5	Expresión oral y escrita	3	3.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Física mecánica y de fluidos	4	3.1
2023534	Lenguas clásicas	3	L	4.3	Lenguas clásicas	3	4.3
2023535	Fundamentos de economía	3	L	3.5	Fundamentos de economía	3	3.5
Total créditos homologables		13					
Créditos de fundamentación		4					
Créditos libre elección		9					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en contenido e intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Calvo Bojacá Andrés Leonardo		DNI. 1020836101		
Asignatura que no se equivale al programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Ingeniería Civil)	Justificación	C	Nota
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No cumple con intensidad	3	3.3

RETIRO DEL PROGRAMA

9.3.15 Ruíz Sánchez Juliana Andrea DNI. 1013684132

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

**9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA
 HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

9.6.1 Parra López Miguel Angel DNI. 1013656568

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INP Grenoble de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Parra López Miguel Angel					DNI. 1013656568	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el INP Grenoble de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	C	3.9	Modelling and operation of electrical grids	13.98
					Micro grids, smart grids, and super grids	14.96
2016858	Laboratorio de conversion electromagnética	2	T	4.1	Advanced energy conversion	15.69
					Electrical project engineering; components and systems	15.8
2025069	Management Science - Professional Coaching Module	2	L	3.3	Management Science	12.5
					Professional Coaching Module	11.0
2016859	Protección de sistemas de potencia	3	L	3.9	Design and protection of electrical grids	14.74
2025065	English and so much more	1	L	3.7	English and so much more	13.3
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	6				
	Créditos homologados T	2				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2026630 - Intercambio Académico Internacional II, en el periodo 2017-2S. (artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría)

9.6.2 Sanabria Díaz David Erney DNI. 1014234313

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad de Nuevo México de Estados Unidos*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario (artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría)

Sanabria Díaz David Erney					DNI. 1014234313	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Nuevo México de Estados Unidos,	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016497	Electrónica de potencia	3	L	4.9	AC power electronics	A
					Power Electronics	A+
2025068	Ballroom dance	2	L	5.0	Ballroom dance	A+
2025069	Inter ballroom dance	2	L	5.0	Inter ballroom dance	A+
2025070	Bowling	2	L	5.0	Bowling	A+
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	9				

2. Homologar en el periodo académico 2017-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad de Nuevo México de Estados Unidos*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y (artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría):

Sanabria Díaz David Erney					DNI. 1014234313	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Nuevo México de Estados Unidos,	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Elementary German	3	L	4.0	Elementary German	C+
2023534	Photovoltaics	3	L	4.8	Photovoltaics	A

Sanabria Díaz David Erney					DNI. 1014234313	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Nuevo México de Estados Unidos,	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Senior design II	3	L	4.8	Senior design II	A
2025065	Wght Trng & Phy Cond	1	L	5.0	Wght Trng & Phy Cond	A+
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-1S (artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría)

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.3 Ortiz Avendaño Nelson David DNI. 1053608633

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) porque el estudiante no realiza pago por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

ACLARACIÓN

9.6.4 Chitiva Lozada Brajham David DNI. 1032461718

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en acta 008 de 2018 de Consejo de Facultad de Ingeniería, como consecuencia de la omisión del ítem número 3 de la respuesta y en consecuencia **APRUEBA** emitir concepto positivo al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018-01 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. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-01, a desarrollar en la empresa Emgesa S.A, a cargo del profesor Eliseo Gómez Moreno por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Hugo Alfonso López García por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	19	L	6

3. Restablecimiento de la carga académica inscrita en el periodo 2018-1S.

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.1 Benavides Ramírez Eduardo DNI. 1015427581

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 08 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-1S, considerando los nuevos documentos radicados donde se evidencia la situación de fuerza mayor o caso fortuito.

9.5.2 Rojas Riaño Carlos Andrés DNI. 80729856

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 08 de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-1S, 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, debido a que no adjunta ningún soporte adicional o diferente al de la solicitud original que evidencie se le ha impedido asistir a la única clase inscrita. Es una situación reiterada y repetitiva para el señor Rojas.

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.3 Chavarría Arévalo Camilo Andrés DNI. 1049626995

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impide asistir a las clases y tiene el tiempo suficiente para responder por las actividades académicas de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	2	C	3

9.5.4 Caita Tapia Álvaro Danilo DNI. 1015455488

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-01, porque no radica ningún tipo de documento que justifique debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y sistemas I	6	C	3
2017257	Dibujo de máquinas	3	C	4

9.5.5 Santos Canticus Jesús David DNI. 1032477811

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024006	Muerte, duelo y venganza	1	L	3

9.5.6 Vasallo Eraso Edward Ronaldo DNI. 1014302980

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

1. Cursar el periodo académico 2018-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no hay una justificación de 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 2018-1S, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	11	B	4

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.7 Mancilla Amaya Daniel Fernando DNI. 1010034824

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen FCE, siendo B1 el mínimo exigido.

Mancilla Amaya Daniel Fernando					DNI. 1010034824	
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	FCE	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				

9.5.8 Radziunas Velandia Thomas Felipe DNI. 1007417093

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen FCE, siendo B1 el mínimo exigido.

Radziunas Velandia Thomas Felipe					DNI. 1007417093	
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	FCE	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				

9.5.9 Trujillo Castro Ana Milena DNI. 1020790111

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Convenio SIGUEME-Intercambio Nacional de la Universidad EAFIT, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Trujillo Castro Ana Milena					DNI. 1020790111	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Convenio SIGUEME-Intercambio Nacional de la Universidad EAFIT	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Electrónica I	2	L	4.2	Electrónica básica	4.2
Créditos homologados L		2				
Total créditos que se homologan		2				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.10 Ruiz Navarro Andrés Rodrigo DNI. 1020762251

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-01, 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)

- 9.5.11 Torres Fajardo Andrés Felipe DNI. 1018475520**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.12 Cuscagua Rendón David Sebastián DNI. 1023951218**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-01, 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)
- 9.5.13 Candela Cañón Daniel Esteban DNI. 1033812335**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cancelar el periodo académico 2018-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Por la situación expuesta, se sugiere que asista a la División de Acompañamiento Estudiantil (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 2018-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).
- 9.6 INGENIERÍA QUÍMICA**
RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN
- 9.6.1 Celis Ruiz Kevin Mauricio DNI. 1001326394**
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 07 de 3 de mayo de 2018, en consecuencia, **APRUEBA:**
1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
 2. Devolución proporcional del cuarenta y tres por ciento (43 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)
- CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**
- 9.6.2 Saavedra Maldonado Jhon Alejandro DNI. 1052386770**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**
1. Cursar el periodo académico 2018-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no 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 2018-1S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de una asignatura. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015743	Transferencia de calor	2	C	4

9.6.3 Bernal Díaz José Francisco DNI. 1022388623

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015731	Operaciones de separación	3	C	3
2023549	Principios de catálisis heterogénea	1	L	4

9.6.4 Reina Sánchez Geraldine DNI. 1014220831

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1	B	3
2015716	Ingeniería de reacciones química	3	C	3

9.6.5 Muñoz Bolaños Natalia DNI. 1088973690

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de asignaturas. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.6.6 Mejía Ruiz Andrés Camilo DNI. 1136887760

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque lo expuesto no es un hecho que justifique la cancelación de asignaturas, además, el estudiante no explica por qué no presentó su solicitud antes, sino más de dos meses después de haber iniciado la práctica estudiantil (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024523	Sexualidad, goce y deseo	1	L	4

9.6.7 Bustos Hernández Sergio Alejandro DNI. 1016010384

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta y de acuerdo con la documentación que presenta y su horario de clases revisado en el SIA, su situación laboral le impediría asistir a más asignaturas de las que solicita cancelar, por lo cual la solicitud es incoherente. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015714	Fluidos	2	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.8 Patiño Rodríguez Jeanny Katerine DNI. 1032472678

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2017-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg* de *Alemania* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Patiño Rodríguez Jeanny Katerine					DNI. 1032472678	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Deutsch B2: Schriftlicher Ausdruck	2	L	4.5	Deutsch B2: Schriftlicher Ausdruck	1,7
2023533	Deutsch B2.1: Ferienintensivkurs	3	L	3.7	Deutsch B2.1: Ferienintensivkurs	3
2025069	Deutsch B2.1: Leseverstehen "Wortschatz2"	2	L	4.1	Deutsch B2.1: Leseverstehen "Wortschatz2"	2,3
2023534	Mündliche Prüfung Bioseparation Vertiefung	3	L	4.5	Mündliche Prüfung Bioseparation Vertiefung	1,7
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

- Homologar en el periodo académico 2017-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg* de *Alemania* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Patiño Rodríguez Jeanny Katerine					DNI. 1032472678	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Deutsch B2.1: Allgemeinkurs	3	L	4.3	Deutsch B2.1: Allgemeinkurs	2
2025070	Deutsch B2.1: Mündlicher Ausdruck	2	L	4.3	Deutsch B2.1: Mündlicher Ausdruck	2
2023536	Polymer Science and processing	3	L	4.8	Polymer Science and processing	1,3
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

- Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-1S, 2014269 - Intercambio Académico

Internacional Prórroga, en el periodo 2017-2S ((artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría)

9.6.9 Torres Zuluaga Juan Pablo DNI. 1022401214

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INSA Toulouse de Francia* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Torres Zuluaga Juan Pablo					DNI. 1022401214	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015710	Control de procesos	3	C	4.1	Process control & optimization	13,65
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2017-2S (artículo 14 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría)

9.6.10 Zamudio Pérez Juan Felipe DNI. 1018489546

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Zamudio Pérez Juan Felipe					DNI. 1018489546	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Un viaje a la literatura moderna	3	L	4.9	Un viaje a la literatura moderna	4.9
2023534	Algorítmica y programación orientada por objetos	3	L	4.0	Algorítmica y programación orientada por objetos	4.0
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

9.6.11 Rodríguez Gil Edwin Andrés DNI. 1026289291

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

Rodríguez Gil Edwin Andrés					DNI. 1026289291	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	T	3.4	Introducción a la ciencia de materiales	3.4
	Créditos equivalidos T	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.12 González Ospina Julián Steven DNI. 1026302630

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, 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 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.13 Osuna Franco Erick Sebastián DNI. 1030700200

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, 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 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

9.6.14 Idárraga Gómez Daniela DNI. 1032472857

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2018-2S, debido a que presenta la solicitud fuera de los plazos previstos para este trámite en el calendario académico de la sede. (Resolución 121 de 2017 del Consejo de Sede)

**9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE
APELACIÓN:**

9.7.1 Pérez Cerón Daniel Camilo DNI. 1018483570

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RECHAZA** el recurso presentado contra el concepto emitido en el Acta 006 de abril 19 de 2018, debe precisarse la diferencia entre una decisión y la emisión de un concepto, la primera se caracteriza porque crea o modifica situaciones sustanciales, por lo que de ordinario están sometidas a controles, tales como el uso de los recursos, en cambio los conceptos por expresa disposición legal no son obligatorios, de tal suerte, el concepto es una mera opinión que no admite ese tipo de control. Dada la naturaleza del concepto, y como quiera que los consejos no son autoridades en materia de doctrina, el mismo ni siquiera es obligatorio para la sede, lugar donde podrán apartarse del mismo, si es que así lo consideran; el concepto no tiene recursos, porque es como si una opinión que se emite de manera libre, pudiera ser cambiada contra la voluntad de quien dio a conocer su pensamiento.

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

9.7.2 Guillen Rodríguez Daniel Alejandro DNI. 1020830656

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos numéricos	7	O	3

9.7.3 Báez Sabogal Gonzalo Eduardo DNI. 1031130306

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.4 Páez Cely Pedro Pablo DNI. 1019083231

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 010 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.5 Soler Reina Alex Fernando DNI. 1032477786

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 010 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.6 Arango Cala Santiago DNI. 1020822398

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 010 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.7 Valencia Dueñas Marco Antonio DNI. 1020827052

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de

presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 010 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.8 Acevedo Monroy Andrés Felipe DNI. 1014185255

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 010 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.9 Chaparro Gutiérrez Laura Alejandra DNI. 1032464058

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Technische Universität München de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Chaparro Gutiérrez Laura Alejandra					DNI. 1032464058	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität München	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Deutsche als Fremdsprache B1.2	3	L	4,5	Deutsche als Fremdsprache B1.2	1,7
2023534	Netzicherheit	3	L	3,5	Netzicherheit	3,3
2026632	Praktikum Algorithms for Programming Contests	6	L	4,1	Praktikum Algorithms for Programming Contests	2,3
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	12				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018-1S. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.7.10 Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Licenciatura en Electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano León Daniel Felipe					DNI. 1032452965	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Licenciatura en Electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Habilidades comunicativas	3	L	4.5	Habilidades comunicativas	4.5
2023536	Teorías y modelos pedagógicos	3	L	4.2	Teorías y modelos pedagógicos	4.2
2023537	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3	L	4.5	Pedagogía y didáctica de la tecnología	4.5
	Créditos homologados L	9				

Solano León Daniel Felipe					DNI. 1032452965	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Licenciatura en Electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
Total créditos que se homologan		9				

9.7.11 Torres Rodríguez Christian Camilo DNI. 1032457244

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Torres Rodríguez Christian Camilo					DNI. 1032457244	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP	Saber Pro	B1
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		6				
Total créditos que se homologan		6				

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

9.8.1 Casallas Villamil Julián Camilo DNI. 1020839345

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024124	Sensibilidad y pensamiento cinematográfico	1	L	3

9.8.2 Salcedo Ruiz Javier Andrés DNI. 1030569049

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

1. Cursar el periodo académico 2018-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no 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 2018-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	20	B	4
2016375	Programación Orientada a Objetos	9	B	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.3 Cuadrado Ávila Nicolás Mauricio DNI. 1030582463

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INP Grenoble de Francia*, de la

siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cuadrado Ávila Nicolás Mauricio					DNI.1030582463	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el INP Grenoble de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos Interdisciplinarios	3	C	3.8	Business and activity creation	13.5
					Création d'entreprise et création d'activités	14.5
					Organisational management	13
2023533	Français semaine intensive - Français semestre 1 - Français semestre 2	3	L	4.3	Français semaine intensive Août	18
					Français semestre 1	17
					Français semestre 2	15
2025065	Sports S1- Sports S2	1	L	3.7	Sports S1	13
					Sports S2	13.5
2025068	Software Project – Project management, System integration	2	L	4.0	Software Project – Project management	15
					System integration	15.28
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	9				

2. Homologar en el periodo académico 2017-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INP Grenoble de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cuadrado Ávila Nicolás Mauricio					DNI.1030582463	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el INP Grenoble de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025066	Financial Markets – theory and applications, Strategy and marketing	1	L	3.7	Financial Markets – theory and applications	13
					Strategy and marketing	13.7
2023529	Principles of database management systems - Operating systems and concurrent programming	4	L	3.6	Principles of database management systems	12.75
					Operating systems and concurrent programming	12.25
2025069	Radio systems for connected objects - Construction of web applications	2	L	4.3	Radio systems for connected objects	16
					Construction of web applications	17
2016762	Práctica estudiantil I	3	L	3.8	Stage assistant ingénieur	14
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-1S (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.8.4 Gómez Ortega Ana Belén DNI. 1102865914

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa psicología de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Ortega Ana Belén					DNI. 1102865914	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios psicología de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017874	Epistemología de las ciencias naturales	3	L	3.8	Epistemología de las ciencias naturales	3.8
2017875	Epistemología de las ciencias sociales	3	L	3.7	Epistemología de las ciencias sociales	3.7
2017858	Bases socio-culturales del comportamiento humano	3	L	4.0	Bases socio-culturales del comportamiento humano	4.0
2017881	Fundamentos de psicología	4	L	4.0	Fundamentos de psicología	4.0
2021668	Problemática social colombiana	3	L	4.7	Problemática social colombiana	4.7
2017857	Bases biológicas del comportamiento	3	L	3.8	Bases biológicas del comportamiento	3.8
2017873	Epistemología de la psicología	3	L	4.2	Epistemología de la psicología	4.2
2024483	Neuropsicología y arte	3	L	3.8	Neuropsicología y arte	3.8
Créditos equivalidos L		25				
Total créditos que se equivalen		25				

9.8.5 Suárez González Fredy Alexander DNI. 1019115191

El Consejo de Facultad:

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

Suárez González Fredy Alexander					DNI. 1019115191	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.0	Física de electricidad y magnetismo	3.0
Créditos equivalidos B		4				
Total créditos que se equivalen		4				

- 2. NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 36 de 2017 de Consejo de Facultad):

Suárez González Fredy Alexander					DNI. 1019115191	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Electrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Sede Manizales)	Justificación		C	Nota	
Cálculo en varias variables	Cálculo en varias variables	No ha aprobado el prerrequisito Algebra Lineal.		4	4.3	
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales			4	3.6	

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

9.8.6 Díaz Torres Diego Alejandro DNI. 1136881608

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** segunda reserva de cupo adicional para el periodo académico 2018-2S, porque la solicitud se presentó después del plazo fijado en el calendario académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 121 de 2017 del

Consejo de Sede, Acuerdo 132 de 2018 del Consejo de Sede y Acuerdo 137 de 2018 del Consejo de Sede)

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.8.7 Quintero Ramos Brayan David DNI. 1070967970

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.8.8 Pineda Gámez Nicolás DNI. 1016080289

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 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 Castillo Ibarra Kevin David DNI. 1026599452

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el mes de marzo; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de una sola de la(s) asignatura(s) inscrita(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	9	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.2 Vélez López Javier Andrés DNI. 1000618765

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que el estudiante no hizo uso de su matrícula para el presente periodo. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Vélez López Javier Andrés					DNI. 1000618765	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	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				

2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	2	B	4

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.9.3 Vera Calvo David Eduardo DNI. 1019116851

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-01, 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, adicional no entregó ningún soporte físico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

RETIRO DEL PROGRAMA

9.9.4 Castillo Cerón Cristian Mauricio DNI. 1072367322

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, para formalizar el retiro voluntario del programa Ingeniería Agrícola (2541).

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Lozano Peña Juliana DNI. 1032494138

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	1	C	3
2017273	Procesos de manufactura I	1	t	3

9.10.2 Navia Manquillo John Albert DNI. 1002972188

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	14	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.3 Suarez Bolaños Camilo Antonio DNI. 1015427724

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

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	CODIGO	CALIF	PERIODO
Gustavo Alfredo Bula	15050830	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2018-1S
Fabián Rico Rodríguez	80525886	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2018-1S
Eyberth Rolando Rojas Martínez	9590244	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AP	2018-1S
Alfonso Rafael Maestre Torres	79442907	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AP	2017-2S
Patricia Castillo Moreno	1010178916	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2017-2S
Andrey Felipe Mahecha Gómez	1032408208	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2017-2S
Jennifer Estrada Rugeles	1016007704	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2017-2S
Diana Elizabeth Saavedra Mesa	46456067	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2017-2S
John Jairo Chávez Chávez	1075654689	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2017-2S
German Alfredo Chavarro Chavarro	14396735	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AP	2017-1S
John Jairo Vaca Ríos	1016004612	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2017-2S
Oscar Daniel Sánchez Plazas	80903556	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2017-1S
Wildar Bonilla Parra	3251929	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP	2017-2S
Daniel Arnulfo Aguirre Izaquita	1012384240	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Maestría	2020433	AP	2017-2S
Andrés Fabián Garavito Lancheros	1022375593	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AS	2018-1S
Javier Ricardo Guaje Guerra	1076622255	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2017-1S
John Edilson Arévalo Ovalle	80750090	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2017-2S
Sandra Milena Arroyave Piedrahita	43978270	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Karen Giovanna Bastidas Gómez	1026567341	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Yohen Cuellar Álvarez	1032381694	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Mario Andrés Céspedes Londoño	80410252	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S

**CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 010 – 14 DE JUNIO DE 2018**

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CAL IF	PERIODO
Andrea González Córdoba	1130619351	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Darío Fernando Martínez Martínez	80794318	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Darly Silvana Parrado Saboyá	40445467	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Claudia Patricia Vargas Suárez	52999275	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2018-1S
Ana María Avendaño Flechas	1014192439	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Maestría	2020433	AP	2017-2S
Claudia Milena Bedoya Hincapie	1053768169	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología en Materiales	Tesis de Doctorado	2023023	AS	2018-1S
Arcos Legarda Willington Jaime	88033979		Tesis de Doctorado	2024660	AS	2018-1S
Botero Henao Andrés	1094924818	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AS	2018-1S
Natalia Ramírez Nieto	1032441108	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AS	2018-1S
Luz Ángela Rincón Vija	1022377643	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AS	2018-1S
Jesús Alberto Jaime Fonseca	1033745755	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AS	2018-1S
Fabián Rico Rodríguez	80525886	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS	2018-1S
Pablo Andrés Cubides Guerrero	1018404125	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Tesis de Maestría	2015055	AS	2018-1S
Marjolyne Morales Fontalvo	1140847449	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AS	2018-1S
Jackson Fernando Mosos Patiño	79758241	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AS	2018-1S
Diana Marcela Muñoz Nieto	42161884	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AS	2018-1S
Juliana Vera Mendez	1018442766	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AS	2018-1S
Francisco Javier Nanclares Arango	71590649	Doctorado en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Doctorado	2020432	AP	2017-2S
Paula Andrea Rodríguez Pardo	1032444073	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2017-2S
Marco Antonio Amaya Arciniegas	74185884	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AS	2018-1S
Duvan Andrés Téllez Castro	1018427055	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019541	AS	2018-1S
Ernesto Neira Camelo	80241445	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Yamid Gonzalo Reyes Flórez	1110528713	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AS	2018-1S
Mario José Remolina León	1020745830	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AS	2018-1S
Ana María Reyes Parra	1016000776	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019541	AS	2018-1S
Carlos Antonio Gómez Vargas	80024520	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019541	AS	2018-1S
Edwin López Pardo	80050050	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2016-2S
Claudia Catalina Caro Ruiz	46456664	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
David Alejandro Martínez Vásquez	97480784	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Judy Marcela Moreno Ospina	1024471035	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AS	2018-1S
Luis Henry Andrade Mosquera	80231352	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AS	2018-1S

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CAL IF	PERIODO
Iván Mauricio Del Pozo Falconí	1719810622	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AS	2018-1S
Fabián Andrés Gómez Meneses	80100149	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AS	2018-1S
Luis Eduardo Lugo Martínez	1026258538	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AS	2018-1S
Freddy Adrian Forero Fernández	1022981795	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AS	2018-1S
Juan Sebastián Martínez Grisales	1018457332	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AS	2018-1S
Ana María Rojas Chaparro	1018449830	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AS	2018-1S
David Geovanny Buritica Caicedo	1069739805	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AS	2018-1S
Jhair Fabián Pinzón Rodríguez	1014215927	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AS	2018-1S
Ricardo Andrés Vega Cufiño	79730625	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AS	2018-1S
Christian Camilo Perico Ruiz	1018416406	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AS	2018-1S
Jhon Alexander López Fajardo	1032419186	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AS	2018-1S
Mayra Fernanda Blanco Almeida	1098665514	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AS	2018-1S
Diego Alexander Guerra Arias	1037599613	Maestría en Bioinformática	Tesis de Maestría	2026141	AS	2018-1S
Andrés Enrique Rosso Mateus	79958715	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019849	AS	2018-1S
Oscar Javier Garavito Méndez	1018410425	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AS	2018-1S
Jhonatan Sneider Rico Pinto	1030598832	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AS	2018-1S
Johanna Marcela Benítez Montaña	1020777775	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AS	2018-1S
Laura Marcela Quiroga Calderón	1019045060	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AS	2018-1S

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Ramírez Alberto Leonardo DNI. 1022397480

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Desarrollo de un sistema para la identificación temprana de la antracnosis en frutos de mango basado en visión de máquina”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un sistema para la identificación temprana de la antracnosis en frutos de mango basado en visión de máquina” al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.2 Bernal Galeano Daniel francisco DNI. 1018447432

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Diseño e implementación de una estrategia de control ADRC aplicada a un motor de reluctancia conmutada actuando como freno regenerativo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño e implementación de una estrategia de control ADRC aplicada a un motor de reluctancia conmutada actuando como freno regenerativo” al profesor John Alexander Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.3 Poveda Galvis Leidy Tatiana DNI. 1057586879

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Generación de trayectorias para un robot de 3 GDL aplicado al corte en confección textil”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Generación de trayectorias para un robot de 3 GDL aplicado al corte en confección textil” al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.4 Pulido Aponte Álvaro Ervey DNI. 1024508293

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Dinámica de crecimiento y competencia para *Zymomonas Mobilis*: una aproximación desde un modelo co-evolutivo basado en teoría de juegos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Dinámica de crecimiento y competencia para *Zymomonas Mobilis*: una aproximación desde un modelo co-evolutivo basado en teoría de juegos” al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y codirector a Hernán Mauricio Rivera Escobar de la Facultad de Medicina.

10.2.5 Castro Ortégón José Alejandro DNI. 1020761227

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Diseño e implementación de un emulador neonatal”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño e implementación de un emulador neonatal” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.6 Salazar Sánchez Carlos Alejandro DNI. 1136885933

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Método de negociación para riego e condiciones de baja disponibilidad de agua”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Método de negociación para riego e condiciones de baja disponibilidad de agua” al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.7 Bernal Dueñas Andrés Mauricio DNI. 1013613277

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Identificación experimental de parámetros dinámicos en robot manipulador de 2 grados de libertad”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Identificación experimental de parámetros dinámicos en robot manipulador de 2 grados de libertad” al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.8 Moya Moreno Jose Ignacio DNI. 79410675

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Análisis de la aplicación de mecanismos de preservación de la diversidad y del efecto del paralelismo GPGPU en el algoritmo “*Bacterial chemotaxis based multiobjective optimization algorithm*” BCMOA”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis de la aplicación de mecanismos de preservación de la diversidad y del efecto del paralelismo GPGPU en el algoritmo “*Bacterial chemotaxis based multiobjective optimization algorithm*” BCMOA” a la profesora María Alejandra Guzmán Pardo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.9 Piñeros Rivera Diego Dario DNI. 80072437

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, debido a que el estudiante no tiene inscrita la actividad académica proyecto de tesis de maestría (2019156).

10.2.10 Dorado Rojas Sergio Andrés DNI. 1020775885

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*Distributed load frequency control for a power system with high penetration of wind and photovoltaic generation*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Distributed load frequency control for a power system with high penetration of wind and photovoltaic generation*” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez y co-director al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.11 Cadena Rodríguez Mary Estefany DNI. 1032459068

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Diseño de un sistema de control para una microrred eléctrica usando técnicas de control distribuido aplicado a una microrred estándar IEEE 34”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Diseño de un sistema de control para una microrred eléctrica usando técnicas de control

distribuido aplicado a una microrred estándar IEEE 34” al profesor Germán Andrés Ramos Fuentes del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.12 Alvarado Ruiz Jose Alejandro DNI. 116064622

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Supervisión SCADA de producción en planta de la cervecera La Milagrosa”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Supervisión SCADA de producción en planta de la cervecera La Milagrosa” al profesor Eduardo Barrera Gualdron del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.13 Fernández Vaca Argemiro Andrés DNI. 80059448

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la asignatura Proyecto de Tesis de Maestría (2019156-1), inscrita en el periodo académico 2018-1S, como consecuencia del cambio de nodo en Acta 002 de 2018. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Inscribir en el periodo académico 2018-1S la asignatura propuesta de trabajo final de maestría (2019155), porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por cambio de nodo en Acta 002 de 2018.
3. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Control geométrico no lineal aplicado al proceso de polimerización en emulsiones”.
4. Registro de calificación AP en la asignatura propuesta de trabajo final de maestría (2019155).
5. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Control geométrico no lineal aplicado al proceso de polimerización en emulsiones” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y codirector al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava.

10.2.14 Conde Arévalo Gabriel Elías DNI. 80854794

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Sistema SCADA para análisis de datos de mantenimiento de una montaña rusa en el parque Mundo Aventura de la ciudad de Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Sistema SCADA para análisis de datos de mantenimiento de una montaña rusa en el parque Mundo Aventura de la ciudad de Bogotá” al profesor Leonardo Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Eduardo Barrera Gualdron del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.15 Romero González Fabián DNI. 1022372037

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) en el Proyecto de tesis de maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Desarrollo e implementación de una plataforma de interacción entre un sensor de fuerza y el robot ABB IRB140”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Desarrollo e implementación de una plataforma de interacción entre un sensor de fuerza y el robot ABB IRB140” al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.16 Rodríguez Castellanos Jhon Edison DNI. 80896261

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Estudio comparativo de técnicas de control PID difuso aplicadas al mejoramiento de desempeño de lazos de control continuo”, a los profesores Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.3.1 Gómez Díaz Libardo DNI.91538407

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Sistema de gestión y monitoreo de consumo de servicios públicos domiciliarios”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Sistema de gestión y monitoreo de consumo de servicios públicos domiciliarios” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.2 Escobar Mafla Lenin Edmundo DNI.1085254913

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Diseño, implementación y validación de herramienta de diagnóstico temprano de motores eléctricos basados en audio”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño, implementación y validación de herramienta de diagnóstico temprano de motores eléctricos basados en audio” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.3 Romero Rincón Diego Alexis DNI.1075654565

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Simulación de métodos oportunistas de selección de relevos aplicados en canal PLT para redes comunitarias AD-HOC”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Simulación de métodos oportunistas de selección de relevos aplicados en canal PLT para redes comunitarias AD-HOC” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.3.4 Roncancio Guzmán José Andrés DNI.1032443659

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Diseño, implementación y validación de un sistema de detección de impulsos de VHF producidos por descargas eléctricas tipo rayo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño, implementación y validación de un sistema de detección de impulsos de VHF producidos por descargas eléctricas tipo rayo” al profesor Javier Leonardo Araque Quijano del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector a Jesús Alberto López Trujillo de la Universidad Politécnica de Cataluña.

10.3.5 Silva Chaves Cristiam Camilo DNI.1076653831

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Evaluación del modelo de canal 3GPP TR 38.901 modelo estándar internacional para la tecnología 5G en Bogotá, Colombia”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación del modelo de canal 3GPP TR 38.901 modelo estándar internacional para la tecnología 5G en Bogotá, Colombia” al profesor Javier Leonardo Araque Quijano del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.6 Camacho Olarte Jaiber Fernando DNI.1023876099

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Uso de herramientas libres para diseñar un sistema de monitoreo de variables físicas de bajo costo basado en sistemas embebidos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Uso de herramientas libres para diseñar un sistema de monitoreo de variables físicas de bajo costo basado en sistemas embebidos” al profesor Diego Alexander Tibaduiza Burgos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.7 Galarza Jiménez Felipe DNI.1020782141

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “*Voltage control for islanded AC microgrids using bregman storage functions*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Voltage control for islanded AC microgrids using bregman storage functions*” al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Peña Acosta Álvaro Andrés DNI.1014223223

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Operación óptima de una microrred aislada

considerando estocasticidad de renovables, vida útil de baterías e integración de PEV”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Operación óptima de una microrred aislada considerando estocasticidad de renovables, vida útil de baterías e integración de PEV” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.2 Castro Arango José Francisco DNI. 1020776875

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Metodología para la identificación de la estructura eléctrica típica del rayo en el trópico”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Metodología para la identificación de la estructura eléctrica típica del rayo en el trópico” al profesor Horacio Torres Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector a Harby Daniel Aranguren Fino de la empresa Keraunos.

10.4.3 Valbuena Godoy Julián David DNI. 1032456684

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación de los efectos de la generación distribuida en las protecciones de una red de distribución para implementar esquemas de protecciones que permitan realizar una transición a microrred”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de los efectos de la generación distribuida en las protecciones de una red de distribución para implementar esquemas de protecciones que permitan realizar una transición a microrred” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.4 Rubiano Galindo Guillermo Alfonso DNI. 1016045798

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Operación flexible y de auto recuperación en una red inteligente con prioridad en el restablecimiento del servicio a cargas críticas después de un desastre natural”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Operación flexible y de auto recuperación en una red inteligente con prioridad en el restablecimiento del servicio a cargas críticas después de un desastre natural” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.5 Beltrán Peña Yecid Yorledy DNI. 1022381620

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Identificación experimental de perfiles de consumo de dispositivos en el sector residencial para aplicaciones de gestión de demanda”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Identificación experimental de perfiles de consumo de dispositivos en el sector residencial para aplicaciones de gestión de demanda” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.6 López Cely Juan Manuel

DNI. 1015416102

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Modelos de predicción de la demanda en sistemas de distribución”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Modelos de predicción de la demanda en sistemas de distribución” al profesor Henry Navarro Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.7 Narváez Mejía Helmer Jesús

DNI. 1086754590

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, debido a que el estudiante no tiene inscrita la actividad académica propuesta de trabajo final de maestría (2019478).

10.4.8 Monroy Ortiz Diego Alejandro

DNI. 1032471589

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación estocástica de las pérdidas del sistema de potencia colombiano considerando penetración de generación renovable eólica y solar”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación estocástica de las pérdidas del sistema de potencia colombiano considerando penetración de generación renovable eólica y solar” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.9 Sanabria Rodríguez Yeisson Fair

DNI. 79790912

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, debido a que el estudiante no tiene inscrita la actividad académica propuesta de trabajo final de maestría (2019478).

10.4.10 Gálvis Garzón Jhon Sebastián

DNI. 75102876

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Metodología de evaluación de riesgos para la identificación de fallas potenciales en redes eléctricas de distribución primarias”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Metodología de evaluación de riesgos para la identificación de fallas potenciales en redes eléctricas de distribución primarias” al profesor Henry Navarro Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.11 Bernal Martínez Laura Liliana

DNI. 23694761

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Marco conceptual de la gobernanza de datos en el dominio de las redes inteligentes en Colombia”, ratifica director al profesor Oscar Germán Duarte Velasco del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

2. Designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Marco conceptual de la gobernanza de datos en el dominio de las redes inteligentes en Colombia”, a los profesores Camilo Younes Velosa del Departamento de Ingeniería eléctrica, electrónica y computación la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales y Javier Alveiro Rosero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá.

10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.5.1 Murillo Rincón Jairo Alberto DNI. 1032470804

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 07 de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-01, debido a que es responsabilidad del estudiante conocer el plan de estudios e inscribir las asignaturas que corresponden cada semestre, no siendo excusa el desconocimiento de los reglamentos de la facultad.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020349	Proyecto de tesis de maestría	1	O	3

10.5.2 Perdomo Becerra Juan Sebastián DNI. 1015442020

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir y calificar aprobado (AP) la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2017-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020349	Proyecto de tesis de maestría	1	C	3

10.5.3 Sánchez Gómez Carlos Augusto DNI. 1125290213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Implementación de una metodología de aprendizaje conjunta (PBL & EBL) para satisfacer los criterios de ABET para prácticas de laboratorio en Ingeniería de fabricación”, a los profesores José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, y Carolina María Sánchez Sáenz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.5.4 Barros Ochoa Carlos Andrés DNI. 1032461949

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Modelo computacional para la predicción de evolución de lechos fluviales con fenómenos de transporte de sedimentos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo computacional para la predicción de evolución de lechos fluviales con fenómenos de transporte de sedimentos” al profesor Carlos Alberto Duque Daza del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.5 Carrera Pinzón Andrés Felipe DNI. 1144076818

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño de un modelo computacional que

permita identificar la influencia de las cargas mecánicas en la morfogénesis de articulaciones sinoviales”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño de un modelo computacional que permita identificar la influencia de las cargas mecánicas en la morfogénesis de articulaciones sinoviales” al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la estudiante Kalenia María Márquez Flores del Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.6 Álvarez Álvarez Oscar Fernando DNI. 1061685629

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Remoción de paraquat diluido en agua mediante carbón activado de cuesco de palma de aceite”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Remoción de paraquat diluido en agua mediante carbón activado de cuesco de palma de aceite” a la profesora Sonia Lucía Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.7 Pineda Sapuyes José Miguel DNI. 80822286

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Recubrimientos nanoestructurados de aceros inoxidables BCC y FCC depositados mediante *sputtering*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Recubrimientos nanoestructurados de aceros inoxidables BCC y FCC depositados mediante *sputtering*” al profesor Oscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.8 Tibocha Guzmán Diego Alexander DNI. 1014231224

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo para la entrega de la tesis, teniendo como fecha límite el día hábil anterior al inicio del periodo académico 2018-2S, si para esa fecha no se entrega el documento, esta decisión quedará sin efecto.

10.5.9 Muñoz Bello Nicolás Gabriel DNI. 1024498949

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2016-2S y 2017-2S, respectivamente, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Termodinámica avanzada	2023340	Termodinámica avanzada	3.8	4	B
Matemáticas avanzadas para ingeniería	2023665	Matemáticas avanzadas para ingeniería	4.4	4	B
Física y química de sólidos	2023293	Física y química de sólidos	3.8	4	B

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1 Cuervo Basurto Anyerson DNI. 1024537277

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Simulación del comportamiento micro mecánico de aceros de fase dual por medio del método de elementos finitos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Simulación del comportamiento micro mecánico de aceros de fase dual por medio del método de elementos finitos” al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Carlos Alberto Narváez Tovar del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.2 Torres Parada Magreth Yesenia DNI. 1091665790

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Biofuncionalización de una aleación de titanio de uso ortopédico mediante electrospray con un sistema liberador de un medicamento”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Biofuncionalización de una aleación de titanio de uso ortopédico mediante electrospray con un sistema liberador de un medicamento” a la profesora Aleida Dianney Clavijo Grimaldo del Departamento de Morfología de la Facultad de Medicina.

10.6.3 Castro Santamaría Iván DNI. 19448531

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Estudio de criterios de diseño para manufactura y de diseño de proceso enfocados a la precisión dimensional y geométrica en el proceso de modelado por deposición fundida”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio de criterios de diseño para manufactura y de diseño de proceso enfocados a la precisión dimensional y geométrica en el proceso de modelado por deposición fundida” al profesor José Manuel Arroyo Osorio, y codirectora a la profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.4 Prieto Novoa Gina Milena DNI. 1020756588

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Estudio de las propiedades ópticas y eléctricas de películas delgadas de TiAlCrN depositados por *co-sputtering* reactivo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Estudio de las propiedades ópticas y eléctricas de películas delgadas de TiAlCrN depositados por *co-sputtering* reactivo” al profesor Oscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.5 Urbina Ramírez Andrés Francisco DNI. 1026274786

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación de la sensibilidad de diferentes modelos reológicos sobre la etapa de llenado en moldes de inyección”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de la sensibilidad de diferentes modelos reológicos sobre la etapa de llenado en moldes de inyección” al profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.6.6 Sarmiento Omeara Jorge Alberto DNI. 91249085

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Diseño y evaluación de bio andamios en polímeros biocompatibles impresos en 3D para la ingeniería de tejidos”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño y evaluación de bio andamios en polímeros biocompatibles impresos en 3D para la ingeniería de tejidos” a la profesora Helia Bibiana León Molina del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.7 González González Edwin Ricardo DNI. 80832677

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación de la resistencia al desgaste y corrosión en recubrimientos (Ti, W, Si) N con adición de Ni depositados mediante *co-sputtering*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de la resistencia al desgaste y corrosión en recubrimientos (Ti, W, Si) N con adición de Ni depositados mediante *co-sputtering*” al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Rogelio Ospina Ospina de la Universidad Industrial de Santander.

10.6.8 Osorio Vargas Adolfo Enrique DNI. 1026572001

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Efecto del método de suministro del fluido de corte en la integridad de superficie en el fresado frontal de la aleación Aluminio 7075”, a los profesores Jorge Andrés García Barbosa de la Universidad Santo Tomas, y Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.7. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1 Gutiérrez Bernal Jesús Manuel DNI. 80765934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Deposición de películas de Diamod-like Carbon dopadas con nanopartículas de diamante de circonia”, a los profesores Vladimir Jesus Trava-Airoldi del Intituto

Nacional de Investigaciones Espaciales INPE, Humberto Arturo Gómez Vega de la Universidad del Norte, Ángel Miguel Ardila Vargas del Departamento de Física, y Jairo Roa Rojas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.7.2 España Peña Claudia Liliana DNI. 34321850

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en el grupo de investigación PLASNAMAT de la UNAM de México, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde el 30 de julio y el 2 de noviembre de 2018. La estudiante deberá estar debidamente matriculada en el periodo 2018-2S.

10.7.3 Vélez Sánchez Hernando DNI. 19262169

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2018-1S, en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023023	Proyecto de tesis de doctorado	1	F	13

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 10 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 Velásquez Hernández Carlos Alberto DNI. 1018434154

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial plan de estudios de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Vida artificial	2019418	Vida artificial	4.7	4	L
Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	2026110	Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	4.8	4	L
Curso dirigido I	2023675	Curso dirigido I	4.4	4	L
Curso dirigido I	2023677	Curso dirigido II	4.6	4	L
Dinámica de robots	2019146	Dinámica de robots	4.4	4	L

10.8.2 Castro Abril Héctor Alfonso DNI. 1070948613

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería Biomédica plan de estudios de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Mecánica del medio continuo	2023339	Mecánica del medio continuo	4.5	4	L
Aplicaciones de elementos finitos	2023653	Aplicaciones de elementos finitos	5.0	4	L
Curso dirigido I	2023641	Curso dirigido I	5.0	4	L

10.8.3 Prieto Parrado Edwin Nikolay DNI. 1071162895

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con título “Sistema dinámico pasivo para compensación energética en prótesis transtibiales” aprobado en el acta No. 22 de diciembre 07 de 2016, al profesor Andrés Tovar de *Indiana University – Purdue University* Indianapolis, debido a que no radica soporte alguno de que el profesor Andrés Tovar está de acuerdo en la codirección de la tesis y tampoco tiene el aval del director de la tesis.

10.8.4 Arcos Legarda Willington Jaime DNI. 88033979

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Control con rechazo de perturbaciones para la caminata de Robots Bípedos”, a los profesores Alberto Luviano Juárez del Instituto Politécnico Nacional, Martín Velasco Villa del CINEVESTAV-IPN, Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y Ricardo Emiro Ramírez Heredia del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Martínez Saavedra José Mateo DNI. 1110532479

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2018-1S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2017-2S, cuyo título es: “Accesibilidad de hidrocarburos en zeolitas y su efecto en el proceso de *hydrocracking*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Accesibilidad de hidrocarburos en zeolitas y su efecto en el proceso de *hydrocracking*” al profesor Gerardo Rodríguez Niño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.
4. Designar codirector de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Accesibilidad de hidrocarburos en zeolitas y su efecto en el proceso de *hydrocracking*” al profesor Carlos Alexander Trujillo del Departamento de Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.9.2 Rojas Pérez Lilia Carolina DNI. 53055531

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Valorización de la cascarilla de cebada del proceso cervecero para la producción de xilitol”, a los profesores Rubén Darío Godoy Silva y Ruth Janneth Lancheros Salas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, a la profesora Rocío Sierra Ramírez del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de los Andes y al señor Ignacio Ballesteros Perdices del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), de España.

10.9.3 González Córdoba Andrea DNI. 1130619351

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ciencias-Química de la Universidad del Valle, así:

ASIGNATURA QUE SE HOMOLOGA		ASIGNATURA POR LA QUE SE HOMOLOGA			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Química analítica avanzada I	2023294	Análisis instrumental	4.4	4	U

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Sánchez Castillo Leslie Vanessa DNI. 1015439363

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación del efecto de la fuerza centrífuga en la eficiencia de la transfección de células madre mesenquimales de cordón umbilical”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación del efecto de la fuerza centrífuga en la eficiencia de la transfección de células madre mesenquimales de cordón umbilical” al profesor Rubén Darío Godoy Silva del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.2 Morales Cortés Yenny Paola DNI. 1014238643

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de las condiciones de crecimiento y producción de hidrógeno de *Afifella marina* utilizando residuos industriales como sustrato por medio de fotofermentación”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de las condiciones de crecimiento y producción de hidrógeno de *Afifella marina* utilizando residuos industriales como sustrato por medio de fotofermentación” al profesor Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y codirector al doctor Jean Pierre Magnin del Laboratory of Electrochemistry and Phsysico-chemistry of Materials and Interfaces de Grenoble, Francia.

10.10.3 Martínez Arias Andrés Felipe DNI. 1032457456

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de la destilación reactiva en la producción de acetato de isobutilo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio de la destilación reactiva en la producción de acetato de isobutilo” al profesor Gerardo Rodríguez Niño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y codirector al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.4 Benalcázar Realpe Valeria Denisse DNI. 1314482256

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020361	Propuesta de trabajo final de maestría	1	C	4

2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-1S:

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

3. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Cinética de secado de gotas individuales de mieles de caña panelera”.
4. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Cinética de secado de gotas individuales de mieles de caña panelera” al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.5 Henao González Diego Andrés DNI. 1030559854

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación del equilibrio de fases en procesos de captura y almacenamiento de CO₂”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación del equilibrio de fases en procesos de captura y almacenamiento de CO₂” al profesor Gustavo Adolfo Orozco Alvarado del Departamento de Física de la Universidad Antonio Nariño de Bogotá y codirector al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.6 Rodríguez González Carolina DNI. 1015450117

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Catálisis de la hidrogenación del ácido levulínico A Γ -valerolactona con nanopartículas de oro soportadas en sílice mesoporosa”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Catálisis de la hidrogenación del ácido levulínico A Γ -valerolactona con nanopartículas de oro soportadas en sílice mesoporosa” al profesor Carlos Alberto Guerrero Fajardo del Departamento de Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.7 Serrano Chávez Claudio Alejandro DNI. 86081819

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final 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”.
2. 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.

10.10.8 García Vargas Andrés Leonardo DNI. 1016052712

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Elaboración y caracterización de membranas de nanotubos de dióxido de titanio para ultrafiltración”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Elaboración y caracterización de membranas de nanotubos de dióxido de titanio para ultrafiltración” al Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y codirector a Pedro José Arias Monje de School of Materials Science and Engineering, Georgia Institute of Technology.

10.10.9 Huertas Valero Oscar Javier DNI. 79855205

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 enviar los líquidos asociados a los pozos de los Campos Cupiagua Sur y Recetor hacia el CPF de Cusiana”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Estudio de factibilidad para enviar los líquidos asociados a los pozos de los Campos Cupiagua Sur y Recetor hacia el CPF de Cusiana” al profesor Hermes Augusto Rangel Jara del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

**10.10.10 Gómez García Walter Nelson
DNI. 1053777387**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Mejora en eficiencia de producción en máquina de papel por mitigación de presencia de *stickers* (adhesivos) en proceso de destintado de pulpa”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Mejora en eficiencia de producción en máquina de papel por mitigación de presencia de *stickers* (adhesivos) en proceso de destintado de pulpa” al profesor Luis Alejandro Boyacá Mendivelso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

**10.10.11 Guzmán Silva Diana Katherine
DNI. 1026287332**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de la influencia de partículas de diferente tamaño de la dispersión polimérica en el proceso de secado y formación de película”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio de la influencia de partículas de diferente tamaño de la dispersión polimérica en el proceso de secado y formación de película” al profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.12

Durán Hernández Diana Marcela
DNI. 1118556228

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Aprovechamiento energético de residuos sólidos orgánicos urbanos para la producción de biogás a partir del proceso de digestión anaeróbica utilizando lodos residuales como inóculo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Aprovechamiento energético de residuos sólidos orgánicos urbanos para la producción de biogás a partir del proceso de digestión anaeróbica utilizando lodos residuales como inóculo” al profesor Mario Enrique Velázquez Lozano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.13

Muñoz Gil Iván Darío **DNI.**

1049608128

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación comparativa de dos tecnologías de destilación no convencionales para la separación de mezclas etanol-agua por destilación extractiva”, a los profesores Hermes Augusto Rangel Jara y Carlos Arturo Martínez Riascos del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.14

Arévalo Arias Juan David **DNI.**

1018424401

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Oxidación preferencial de monóxido de carbono en presencia de hidrógeno con catalizadores a base de óxidos mixtos cerio-zirconio. Influencia de la fase activa (Au, Cu, Au-Cu)”, a los profesores Gerardo Rodríguez Niño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Sonia Moreno Guáqueta del Departamento de Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.15

Jaime Fonseca Jesús Alberto
DNI. 1033745755

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de mezcla de etilenglicol-glicerol en destilación extractiva como agente de separación para la obtención de etanol” a los profesores Jaime León Aguilar Arias y Luis Alejandro Boyacá Mendivelso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.10.16

Ramírez Nieto Natalia **DNI.**

1032441108

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Diseño y desarrollo de un prototipo de producto biofuncional a partir de frutos de uchuva (*Physalis peruviana*)” a los profesores Néstor Ariel Algecira Enciso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Carlos Alberto Fuenmayor Bobadilla del Instituto

de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Manrique Abril Ricardo Alberto DNI. 74321143

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Inventario y caracterización hidrogeoquímica de los drenajes de minería de carbón en los municipios de la provincia Centro de Boyacá Colombia”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Inventario y caracterización hidrogeoquímica de los drenajes de minería de carbón en los municipios de la provincia Centro de Boyacá Colombia”. al profesor Thomas Heinrich Cramer del Departamento de Geociencias de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11.2 Roncancio Valbuena Laura Ximena DNI. 1032456241

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de sensores de bajo costo como complemento para el monitoreo de la calidad del aire en Bogotá y como herramienta para la determinación del grado de exposición de una población caso de estudio”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Evaluación del desempeño de sensores de bajo costo como complemento para el monitoreo de la calidad del aire en Bogotá y como herramienta para la determinación del grado de exposición de una población caso de estudio” al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11.3 Burbano Ardila Kelly Johana DNI. 1085306830

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Evaluación del aporte de fuentes al material particulado en la zona urbana de la localidad de Fontibón, Bogotá teniendo en cuenta la caracterización química en diferentes distribuciones de tamaño”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación del aporte de fuentes al material particulado en la zona urbana de la localidad de Fontibón, Bogotá teniendo en cuenta la caracterización química en diferentes distribuciones de tamaño” al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11.4 Jaimes González Daniel Alejandro DNI. 1030598762

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Evaluación espacial y temporal del impacto de un incendio forestal en la calidad del aire de la ciudad de Bogotá”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación espacial y temporal del impacto de un incendio forestal en la calidad del aire de la ciudad de Bogotá” al profesor Luis Carlos Belalcázar Cerón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11.5 Cubides Guerrero Pablo Andrés DNI. 1018404125

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental cuyo título es: “Evaluación de un tratamiento para mejorar la calidad del agua utilizada para riego en la Sabana occidental de Cundinamarca”, a los profesores Leonardo Emilio Calle Páez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Jesús Hernán Camacho Tamayo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.12.1 Martínez Polanco María Del Pilar DNI. 1015398766

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos plan de estudios de profundización al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos plan de estudios de investigación a partir del periodo 2018-2S, teniendo en cuenta que presentó la solicitud fuera de la fecha establecida por el Calendario de Sede. (Acuerdo 121 de 2017 del Consejo de Sede)
2. Cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “Evaluación de la biodegradabilidad anaerobia de Azitromicina disuelta en agua residual sintética en un reactor UASB a escala de laboratorio”, teniendo en cuenta que no fue aprobado el traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos plan de estudios de profundización al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos plan de estudios de investigación a partir del periodo 2018-2S.

10.12.2 Arboleda Obando Pedro Felipe DNI. 1018438123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Determinando los efectos del cambio climático y del cambio en usos del suelo en la macrocuenca Magdalena-Cauca, utilizando el modelo suelo-superficie e hidrológico MESH”, a los profesores Mario Diazgranados Ortiz del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes y Nelson Obregón Neira de la Facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.12.3 Parra Ayala Camila Andrea DNI. 1019044395

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: “Caracterización de la calidad de agua lluvia de una subcuenca urbana mediante el monitoreo en el alcantarillado pluvial”.

- Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Caracterización de la calidad de agua lluvia de una subcuenca urbana mediante el monitoreo en el alcantarillado pluvial” al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.13.1 Calvachi Molina Andrés Felipe **DNI. 1015432824**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cursada en el periodo académico 2017-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2020399	Comportamiento del suelo	3.8	L	B
2020405	Investigación del subsuelo	3.4	L	B

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estimación de la probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa en Colombia a partir de relaciones magnitud-frecuencia”.
- Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estimación de la probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa en Colombia a partir de relaciones magnitud-frecuencia” al profesor Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, en el periodo académico 2016-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.8	4	B
Investigación del subsuelo	2020405	Investigación del subsuelo	3.4	4	B

10.13.2 Guerra Ospino Julio César **DNI. 1013634658**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Propuesta para la evaluación de amenaza por movimientos en masa inducidos por sismo”.
- Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Propuesta para la evaluación de amenaza por movimientos en masa inducidos por sismo” al profesor Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13.3 Chacón Gordillo Ingrid Yesenia **DNI. 1104702118**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis comparativo de los resultados de la modelación geotecnia de la excavación del Teatro Colón y los resultados de la instrumentación instalada in-situ”.
- Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis comparativo de los resultados de la modelación geotecnia de

la excavación del Teatro Colón y los resultados de la instrumentación instalada in-situ” al profesor Edgar Rodríguez Rincón del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13.4 Latorre Balaguera Ana María DNI. 1015443531

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: “Comportamiento volumétrico de un suelo no saturado derivado de cenizas volcánicas del departamento del Cauca, Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Comportamiento volumétrico de un suelo no saturado derivado de cenizas volcánicas del departamento del Cauca, Colombia” a la profesora Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13.5 Vanegas Camero José Miguel DNI. 1018456463

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación del comportamiento dinámico de un modelo a escala de un suelo blando”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación del comportamiento dinámico de un modelo a escala de un suelo blando” a la profesora Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13.6 Gerena González Jhon Oscar DNI. 1032466342

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: “Desarrollo de un laboratorio virtual de geotecnia enfocado en el ensayo de compresión triaxial modalidad compresión axial”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Desarrollo de un laboratorio virtual de geotecnia enfocado en el ensayo de compresión triaxial modalidad compresión axial” al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13.7 Torres Peña Miguel Ángel DNI. 1053341438

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 experimental del efecto de disipación de esfuerzos producido por geoceldas sobre suelos blandos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación experimental del efecto de disipación de esfuerzos producido por geoceldas sobre suelos blandos” al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.13.8 Baquero Ramírez David Andrés DNI. 1070963379

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, en el periodo académico 2016-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	4.7	4	B

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.14.1 Castañeda Infante César David DNI. 1049630351

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018-1S, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis dinámico de estructuras	2019331	Análisis dinámico de estructuras	4.1	4	B
Análisis estructural por elementos finitos	2019333	Análisis estructural por elementos finitos	4.9	4	L

2. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Simulación numérica del proceso de fractura de muros de concreto reforzado, sometidos a carga lateral monótonica y cíclica”.
3. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Simulación numérica del proceso de fractura de muros de concreto reforzado, sometidos a carga lateral monótonica y cíclica” al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al profesor Martín Estrada Mejía del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.14.2 Torres Torres Julio Orlando DNI. 1013623713

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: “Evaluación del desempeño ante acciones sísmicas de elementos no estructurales diseñados bajo los parámetros establecidos en el capítulo A.9 del Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, NRS-10”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación experimental del comportamiento a flexión de vigas de concreto reforzado con anillos de botella PET recicladas, sometidas a ciclos de carga” a la profesora Carolina Andrade García del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirectora a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.14.3 Alzate Rojas Daisened DNI. 1024555773

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: “Evaluación del desempeño

de la arena de recubrimiento en la adherencia de elementos GFRP sometidos a ensayos *Pull out*.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de la arena de recubrimiento en la adherencia de elementos GFRP sometidos a ensayos *Pull out*” al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.14.4 Buitrago Acosta Lizeth Jhohana DNI. 1032452938

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Metodología simplificada para el análisis dinámico de estructuras tipo pórtico con diafragmas flexibles”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Metodología simplificada para el análisis dinámico de estructuras tipo pórtico con diafragmas flexibles” a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.14.5 Rivas Tabares Miguel Ángel DNI. 1019093355

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación de la vulnerabilidad de las viviendas de madera en San Andrés de Tumaco ante cargas sismo y tsunami”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación de la vulnerabilidad de las viviendas de madera en San Andrés de Tumaco ante cargas sismo y tsunami” a la investigadora Patricia Luna Tamayo del grupo Análisis, diseño y materiales - GIES y codirector al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.14.6 Peñaranda Sanjuan Simón Dario DNI. 1018478067

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación de la vulnerabilidad física de las estructuras típicas de mampostería y concreto ubicadas en San Andrés de Tumaco ante eventos sísmicos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación de la vulnerabilidad física de las estructuras típicas de mampostería y concreto ubicadas en San Andrés de Tumaco ante eventos sísmicos” al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.15. ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

10.15.1 Báez Gómez Jhonattan Guillermo DNI. 1026561515

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2018-1S, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil, así:

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

Herramientas de modelación en tránsito	2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.6	4	L
--	---------	--	-----	---	---

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.16.1 Bejarano Martínez Carlos Alberto DNI. 1018425494

El Consejo de Facultad **ACLARA** la respuesta del Acta No.007 de 2017, teniendo que hubo un error con la designación de un codirector no solicitado, en consecuencia, la decisión quedará así: El consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación del efecto del uso de un deshidratador solar pasivo indirecto de flujo turbulento y de un deshidratador solar pasivo en propiedades fisicoquímicas y organolépticas de Mango, Naranja y Mandarina. Estudio de caso municipio Tocaima Cundinamarca”, designa directora a la profesora Claudia Patricia Pérez Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

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

10.17.1 Mora Escobar Elvert DNI. 80913324

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Análisis y optimización automática de código fuente para computación aproximada”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Análisis y optimización automática de código fuente para computación aproximada” al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.2 Ordóñez Chala Nicolás DNI. 1032470389

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: “Análisis y comparación de algoritmos de identificación de características aplicados a una familia de productos de software”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis y comparación de algoritmos de identificación de características aplicados a una familia de productos de software” a Javier Martínez, investigador de la empresa Tecnalia - España.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis y comparación de algoritmos de identificación de características aplicados a una familia de productos de software” al profesor Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.3 Pulido Rodríguez Kevin Andrés DNI. 1016015425

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: “Método para la detección y clasificación de vehículos de emergencia mediante procesamiento de imágenes”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Método para la detección y clasificación de vehículos de emergencia mediante procesamiento de imágenes” al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.4 Castrillo Velilla Eduar Moisés DNI. 1085099275

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a: “Algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerante para detección de comunidades en redes complejas de gran escala”, ratifica directora a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Evaluadores de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerante para detección de comunidades en redes complejas de gran escala”, a los profesores Jorge Eduardo Ortiz Triviño y Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.5 Del Pozo Falconí Iván Mauricio DNI. 1719810622

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Social engineering: Psychology applied to information security*”, a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.6 Gómez Meneses Fabián Andrés DNI. 80100149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Reconocimiento automático de actividades mediante sensores vestibles y técnicas de aprendizaje supervisado”, al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.7 Lugo Martínez Luis Eduardo DNI. 1026258538

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*A recurrent neural network approach for whole genome bacteria classification*”, al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.8 Andrade Mosquera Luis Henry DNI. 80231352

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Desarrollo de un sistema de recomendaciones para fortalecimiento de competencias laborales a profesionales recién egresados usando Ontologías y RDF”, al profesor Juan Carlos Torres Pardo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.9 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 los

profesores Carlos Hernán Caicedo Escobar del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Edgar Eduardo Romero Castro del Departamento de imágenes diagnósticas de la Facultad de Medicina .

10.17.10

Forero Fernández Freddy Adrián
DNI. 1022981795

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Implementación de la metodología SCRUM en un ambiente bancario”, al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.11

Murillo Moreno Pedro Santiago
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: “Estudio de las competencias genéricas de los Ingenieros de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia egresados del 2000 al 2010”, a los profesores Héctor Cifuentes Aya y Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.12

Contreras Ordoñez Víctor Hugo
DNI. 1018423340

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado (intrafacultad) del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (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	Contreras Ordoñez Víctor Hugo
2	DNI	1018423340
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	23 de febrero
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

Periodo para el cual fue admitido	2015-01
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	No
¿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)	57.7 %

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)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	L	4	4,5

PLAN DE ESTUDIOS (1)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2019519	Estudios de impacto ambiental	2019519	Estudios de impacto ambiental	L	4	4,5
2026118	Seminario de investigación I	2026118	Seminario de investigación I	C	3	AP
2022983	Gestión pública	2022983	Gestión pública	L	4	4,3
2026530	Competitividad, productividad y benchmarking	2026530	Competitividad, productividad y benchmarking	L	4	4,9
2019764	Aprendizaje de máquina	2019764	Aprendizaje de máquina	L	4	4,4
2020080	Proyecto de tesis de maestría	2019778	Proyecto de tesis de maestría	C	4	AP
2026119	Seminario de investigación II	2026119	Seminario de investigación II	C	3	AP
2020088	Tesis de maestría	2019811	Tesis de maestría	P	22	AS
2020088	Tesis de maestría	2019811	Tesis de maestría	P	22	AS

- Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Diseño de una estrategia para la búsqueda y recuperación de imágenes por contenido utilizando métodos de semántica latente no lineales”.
- Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño de una estrategia para la búsqueda y recuperación de imágenes por contenido utilizando métodos de semántica latente no lineales” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.13

Humberto

Rodríguez Cárdenas Daniel
DNI. 80904052

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019-01). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.18.1 Caicedo Pardo Oscar Fernando

DNI. 1019036360

El Consejo de Facultad:

- En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** decisión del Acta 007 de mayo 3 de 2018 en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2018-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020088	Tesis de maestría	1	P	22

- APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial a: “Creación de valor sostenible mediante el diseño de modelos de negocios innovadores”, ratifica director al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Creación de valor sostenible mediante el diseño de modelos de negocios innovadores”, a los profesores Luis Alejandro Rodríguez de la Unidad de Emprendimiento de la Facultad de Ciencias Económicas y José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.2 Román Castrillón Giovanni Orlando DNI. 79893924

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Diseño de un modelo de negocio para el servicio de certificación del registro mercantil de la cámara de comercio de Bogotá”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño de un modelo de negocio para el servicio de certificación del registro mercantil de la cámara de comercio de Bogotá” a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.3 Penagos Gutiérrez Camilo Andrés DNI. 1015395721

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta de modelo de negocio de banca digital: Recomendaciones para el sector financiero colombiano”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Propuesta de modelo de negocio de banca digital: Recomendaciones para el sector financiero colombiano” a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Propuesta de modelo de negocio de banca digital: Recomendaciones para el sector financiero colombiano” al profesor Lucas Giraldo Ríos, consultor de RSM Colombia.

10.18.4 Manjarres Prasca Sammy Danuil DNI. 8865235

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Impacto de la rentabilidad en la implementación del modelo de gestión del riesgo en las Pymes del sector transportador terrestre de carga pesada en Barranquilla”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Impacto de la rentabilidad en la implementación del modelo de gestión del riesgo en las Pymes del sector transportador terrestre de carga pesada en Barranquilla” al profesor Diego Fernando Hernández Lozada del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.5 Silva Pérez Ángela Paola DNI. 1032448730

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Factores competitivos que afectan la consolidación financiera de las Spin Off universitarias en Colombia: Caso Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Factores competitivos que afectan la consolidación financiera de las Spin Off universitarias en Colombia: Caso Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá” al profesor Giovanni Muñoz Puerta de la Facultad de Agronomía.

- 10.18.6 Percy Guzmán Henry Armando DNI. 1032379410**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, teniendo en cuenta que no tiene la actividad académica inscrita.
- 10.18.7 Sánchez Cuellar Antonio DNI. 19409834**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, teniendo en cuenta que no tiene la actividad académica inscrita.
- 10.18.8 González Rodríguez Oscar Daniel DNI. 1016022878**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, teniendo en cuenta que no tiene la actividad académica inscrita.
- 10.18.9 Borja Acosta Joshep Stevens DNI. 7186246**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial a: “Adopción de tecnologías de la información y las comunicaciones en proyectos de gobierno electrónico colombianos: Factores habilitantes e inhibidores”, ratifica directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.18.10 Alvarez Mojica Ivonne Lissete DNI. 1049619280**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Aplicación de *Lean Project Management* a la Norma Técnica Colombiana 5802 sobre proyectos de investigación, desarrollo e innovación”, a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.18.11 Martínez Grisales Juan Sebastián DNI. 1018457332**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Localización de plataformas logísticas rurales y diseño de un sistema de ruteo para la consolidación de la carga de pequeños y medianos productores del sector frutícola en el departamento de Boyacá”, a los profesores Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Ricardo José Peña Lindarte del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**
- 10.19.1 Cárdenas Duarte David Andrés DNI. 1020763624**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:
1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Evaluación de modelos para QoS en Voz (VoLTE) en tecnología 4G y 4,5G”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación de modelos para QoS en Voz (VoLTE) en tecnología 4G y 4,5G” al profesor Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.19.2 Blanco Almeida Mayra Fernanda DNI. 1098665514

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Evaluación de los modelos y algoritmos utilizados para la medición de la calidad del servicio en la Telefonía IP”, a los profesores Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Iván Fernando González Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.20. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.20.1 Chingate Barbosa Edwin Antonio DNI. 1032469202

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Simulación de una cámara anódica y el efecto de su composición sobre la eficiencia de una celda de combustible microbiana”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Simulación de una cámara anódica y el efecto de su composición sobre la eficiencia de una celda de combustible microbiana” al profesor Andrés Mauricio Pinzón Velazco del Instituto de Genética.

10.20.2 Guerra Arias Diego Alexander DNI. 1037599613

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título y objetivos de Tesis de Maestría en Bioinformática a: “Búsqueda de compuestos inhibidores de la enzima *dihidroorotato deshidrogenasa* de *Leishmania spp* a través de estrategias de mecánica molecular”, ratifica director al profesor Carlos Enrique Muskus López de la Universidad de Antioquia y codirector al profesor Emiliano Barreto Hernández del Instituto de Biotecnología.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Búsqueda de compuestos inhibidores de la enzima *dihidroorotato deshidrogenasa* de *Leishmania spp* a través de estrategias de mecánica molecular”, a los profesores Edgar Antonio Reyes Montano del Departamento de Química y Isaías Lans Vargas de la Universidad Industrial de Santander.

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

10.21.1 Cadena Muñoz Ernesto DNI. 80130839

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2017-2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación con código 2019849 en el periodo académico 2018-1S, cuyo título es: “Detección de emulación de usuario primario con localización dinámica en la red de radio cognitiva móvil mediante diseño cross-layer”.

3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Detección de emulación de usuario primario con localización dinámica en la red de radio cognitiva móvil mediante diseño cross-layer” al profesor Ingrid Patricia Páez Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.21.2 Rodríguez Portela Arles Ernesto DNI. 80849599

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Self-healing Model for Distributed Environments based on Artificial Life Techniques*”, a los profesores Dusan Misevic del Center for Interdisciplinary Research de Paris CRI, Esteban Guerrero Rosero de Umea University de Suecia, Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.21.3 Estevezbreton Riveros Carlos Manuel DNI. 79247123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Functional Characterization of Metabolic Networks*”, a los profesores Harold Molina Bulla de la Universidad Carlos III, Madrid, España y Yesid Cuesta Astroz de la Universidad de Antioquia, Colombia en reemplazo de los profesores Pedro Antonio Moreno de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad del Valle y Marcello Barbieri de la University of Ferrara, nombrados en el acta 01 de 2018.

10.21.4 Giraldo Franco Diana Lorena DNI. 1032394718

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019848	Examen de calificación	1	F	6

10.22. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.22.1 Rueda Velasco Feizar Javier DNI. 80757372

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2018-1S
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones con código 2024655 en el periodo académico 2018-1S, cuyo título es: “Coordinación de actores en la respuesta logística humanitaria de última milla por medio de reglas de prioridad”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Coordinación de actores en la respuesta logística humanitaria de última milla por medio de reglas de prioridad” al profesor Miguel A. Jaller Martelo de la Universidad de California-Davis.
4. Designar codirector de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Coordinación de actores en la respuesta logística humanitaria de última milla por medio de reglas de prioridad” al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.2 Cardona Román Diana Marcela DNI. 40326441

El Consejo de Facultad:

1. **ACLARA** el título de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, siendo el siguiente: “Modelo de medición de la implementación de programas virtuales de posgrado en instituciones de educación superior colombianas. Una aproximación desde la gestión organizacional”
2. **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Modelo de medición de la implementación de programas virtuales de posgrado en instituciones de educación superior colombianas. Una aproximación desde la gestión organizacional”, a la profesora María Eugenia Navas Ríos de la Universidad de Cartagena en reemplazo del profesor Álvaro Hernán Galvis Panqueva de la Universidad de los Andes nombrado en acta 07 de 2018.

10.22.3 Cortes Mora Hernán Gustavo DNI. 80039497

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Estructuración de la sustentabilidad en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia”, a los profesores Néstor Arana Arexolaleiba de la Escuela Politécnica Superior, Mondragón Unibersitate, Carmenza Castiblanco Roza del Instituto de Estudios Ambientales de la Universidad Nacional de Colombia, Ana Patricia Quintana Ramírez del Departamento de Trabajo Social de la Universidad Nacional de Colombia y Andrés Felipe Valderrama Pineda de la Universidad de Aalborg – Campus Copenhague.