

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	Luis Fernando Quintero Ome	1014290337	2542	2026245	01	Huellas que inspiran	3.7	2016-03	Oscar Yesid Suarez Palacios
2	Jesús David Tonguino Carrera	1030619829	2549	2016763	01	Práctica estudiantil II	4.7	2016-03	Oscar Yesid Suarez Palacios
3	Margie Andrea León León	1032459884	2549	2016762	01	Práctica estudiantil I	4.7	2016-03	Oscar Yesid Suarez Palacios
4	Andrés Felipe Martínez Leiva	1032455583	2545	2015316	05	Trabajo de Grado	4.5	2016-01	Iván Jaramillo Jaramillo
5	Frank Exenower Esquivel Velandía	1116863577	2547	2016506	03	Señales y Sistemas I	4.1	2016-03	Fredy Andrés Olarte Dussán
6	Ana María Rodríguez Reyes	1016057390	2879	2016506	04	Señales y Sistemas I	3.7	2016-03	Fredy Andrés Olarte Dussán
7	Bryan Steven Rojas Ramos	1069752050	2549	2015744	01	Transferencia de masa	3.0	2016-03	Pedro Janer Bejarano Jiménez
8	Yurani Carolina Saavedra Sáenz	96121422732	2549	2015744	01	Transferencia de masa	3.0	2016-03	Pedro Janer Bejarano Jiménez
9	Frank Exenower Esquivel Velandía	1116863577	2547	2017279	03	Termodinámica técnica	2.2	2016-03	Alexander Gómez Mejía
10	Andrés Felipe Florián Urrea	1032471272	2547	2017279	01	Termodinámica técnica	2.7	2016-03	Alexander Gómez Mejía
11	Sergio Esteban Torres Ortiz	1016041103	2544	2015702	01	Gerencia y gestión de proyectos	2.5	2016-03	Aida Mayerly Fuquene Montañez
12	Diego Alejandro Salazar Restrepo	1032450249	2549	2015290	01	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.1	2016-03	Carlos Arturo Martínez Riascos
13	Lina Paola Soler Franco	1032461778	2549	2015289	05	Trabajo de Grado	4.5	2016-03	Carlos Alberto Garzón Gaitán
14	Gabriela María Becerra Villalba	1052394060	2549	2015707	01	Balance de energía y equilibrio químico	3.1	2016-03	Andrés Felipe Medina Villamil
15	Leslie Andrea Malagón Romero	1026575747	2549	2015707	01	Balance de energía y equilibrio	3.0	2016-03	Andrés Felipe Medina Villamil

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

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
						químico			
16	Sebastián Guevara Bolívar	1019092316	2542	2021486	1	El síntoma y el malestar en la clínica psicoanalítica	4.0	2016-03	Sylvia de Castro Korgi
17	Carlos Alejandro Salazar Sánchez	1136885933	2548	2017215	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.2	2016-01	Ricardo Emiro Ramírez Heredia
18	Juan David Baquero Zamudio	1069746601	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.2	2016-01	Ricardo Emiro Ramírez Heredia
19	Jorge Andrés Londoño Tabares	1020784469	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.2	2016-01	Ricardo Emiro Ramírez Heredia
20	Ciro Andrés Cobos Sánchez	1032463301	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.2	2016-01	Ricardo Emiro Ramírez Heredia
21	Daniel Alejandro Prieto Espinosa	1032468950	2545	2016508	1	Sistemas Embebidos	4.0	2016-03	Carlos Iván Camargo B
22	Diego Harbey Sánchez Cómbita	1016020694	2548	2017297	8	Trabajo de grado	3.8	2016-03	José Jesús Martínez Páez
23	Frank Exenower Esquivel Velandia	1116863577	2547	2017267	01	Materiales de Ingeniería	3.4	2016-03	Jhon Jairo Olaya Flórez
24	Juan Manuel Aldana Triana	1010203496	2547	2024045	12	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.4	2016-03	Fernando Lozano Osorno
25	Laura Valentina Martínez Patiño	981000657236	2542	1000024	08	Principios de Química	2.7	2016-03	Carlos Alexander Trujillo
26	Carlos Iván Jerez	1094275274	2544	2016866	5	Trabajo de grado	5.0	2016-03	Jan Bacca Rodríguez
27	Oscar Rene Pineda	1014223995	2545	2016763	43	Practica Estudiantil II	5.0	2016-03	Jan Bacca Rodríguez
28	Carlos Eduardo Gil Simancas	1121212009	2545	2016763	44	Practica Estudiantil II	4.6	2016-03	Jan Bacca Rodríguez
28	Jeison Julián Lozano Jojoa	1032457332	2548	2026484	1	Computational Neuroscience	4.8	2015-01	German Jairo Hernández Pérez
30	Juan Sebastián Flórez Ayala	1014267166	2542	2015969	1	Mecanica de suelos	3.0	2016-03	Edgar Eduardo Rodríguez Granadas
31	Diego Mauricio Barrera López	1032465446	2542	2015969	1	Mecanica de suelos	3.0	2016-03	Edgar Eduardo Rodríguez Granadas

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
32	Nicolás Forero Villarraga	1015454898	2548	2016507	03	Señales y Sistemas II	3.4	2016-03	Jan Bacca Rodríguez
33	Jorge Leonardo Suarez Rincón	1032450231	2549	2016762	01	Práctica estudiantil I	4.0	2016-03	Oscar Javier Suarez Medina
34	Edgar Andrés Barrera Vega	1032467347	2547	2016764	03	Práctica estudiantil III	4.5	2016-03	Juan Gustavo Mahecha Bautista
35	Yagio David Moreno Caballero	1014236009	2547	2017275	03	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.0	2016-03	Nelson Arzola de la Peña
36	Néstor Hernando Buitrago Buitrago	1022373846	2547	2017275	03	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.0	2016-03	Nelson Arzola de la Peña
37	Jefferson Manuel Rodríguez Garzón	1076659291	2547	2017275	03	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.0	2016-03	Nelson Arzola de la Peña
38	Diego Andrés Mendoza Mora	1012401654	2548	2017275	02	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.4	2016-03	Manuel Amézquita Pulido
39	Camilo Andrés Vargas Jiménez	1019082130	2547	2017275	01	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.4	2016-03	Manuel Amézquita Pulido
40	Hugo Andrés Díaz Bernal	1016023318	2547	2017275	01	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.4	2016-03	Manuel Amézquita Pulido
41	Nicolas Mauricio Piñeros Amaya	1022392226	2547	2017275	02	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.4	2016-03	Manuel Amézquita Pulido

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Soto Martínez Iván David

DNI. 1019092286

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024065	Mundos virtuales	1	L	3

2. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universität Kassel de Alemania* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Soto Martínez Iván David					DNI. 1019092286		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en Universität Kassel de Alemania		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2023529	Deutsch UNIcert II: Deutsch für die Mittelstufe. B2	4	L	4.1	Deutsch UNIcert II: Deutsch für die Mittelstufe. B2	2.3	

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2023533	Deutsch-Erasmus Vorkurs B1	3	L	3.7	Deutsch-Erasmus Vorkurs B1	3.0
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	7				

3. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universität Kassel* de Alemania de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Soto Martínez Iván David					DNI. 1019092286	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en Universität Kassel de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023534	UNICert III: Business English	3	L	4.1	UNICert III: Business English	2.3
2023535	Marketing	3	L	4.3	Marketing	2.0
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

4. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.2.2 Viñas Amaris Juan Alberto DNI. 72289907

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque no cumple el prerrequisito establecido - Inferencia estadística (2016379) (Acuerdo 024 de 2014 - Consejo de Facultad, Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016589	Control y Gestión de Calidad	C	3
2016616	Taller Metodología de la Investigación	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.2.3 Lozano Mahecha Omar Orlando DNI. 1026575181

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Desbloqueo de la Historia Académica.
- Homologar en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la Universidad Politécnica de Madrid - España, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Lozano Mahecha Omar Orlando					DNI. 1026575181	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Politécnica de Madrid	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Organización de sistemas productivos	3	L	3,9	Organización de sistemas productivos	6,7
2023534	Control estadístico de procesos - Introducción al Marketing	3	L	4,2	Control estadístico de procesos	6,9
					Introducción al Marketing	7,9
2023529	Organización de la producción	4	L	3,6	Organización de la producción	5,9
2023530	Análisis de costos - Organización del trabajo y gestión de Recursos Humanos	4	L	4	Análisis de costos	6,2
					Organización del trabajo y gestión de Recursos Humanos	7,8
	Créditos homologados L	14				
	Total créditos que se homologan	14				

3. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Universidad Politécnica de Madrid - España*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Lozano Mahecha Omar Orlando					DNI. 1026575181	
-----------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Politécnica de Madrid	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Métodos y técnicas de decisión	2	L	3,8	Métodos y técnicas de decisión	6,5
2023535	Política económica e industrial	3	L	3,8	Política económica e industrial	6,4
2023536	Negociación - Tecnologías de la información y las comunicaciones	3	L	4,5	Negociación	7,8
	Tecnologías de la información y las comunicaciones				9,0	
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

4. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.2.4 Prieto Poveda Brayan Andrés DNI. 1012406493

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *École de Mines de Nancy* Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Prieto Poveda Brayan Andrés					DNI. 1012406493	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en l'École de Mines de Nancy	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Alliges ferreux - Alliges non-ferreux	2	L	4,9	Alliges ferreux	B
2023529	Anglais	4	L	4,8	Alliges non-ferreux	C
					Anglais	C
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *École de Mines de Nancy* Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Prieto Poveda Brayan Andrés					DNI. 1012406493	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en l'École de Mines de Nancy	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Electrotechnique - Fonderie - Gestion industrielle - Informatique	3	L	4,8	Electrotechnique	B
					Fonderie	C
					Gestion industrielle	D
					Informatique	B
2023534	Informatique industrielle - Marketing - Mathématiques - Méthodes d'analyses	3	L	4,5	Informatique industrielle	E
					Marketing	A
					Mathématiques	E
Méthodes d'analyses		C				
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

3. Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *École de Mines de Nancy* Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Prieto Poveda Brayan Andrés					DNI. 1012406493	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en l'École de Mines de Nancy	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Méthodes de résolution de problèmes en groupe - Mise en forme - Optimisation et gestion de production - Polymères - T.P. Métallurgie	3	L	4,2	Méthodes de résolution de problèmes en groupe	B
					Mise en forme	C
					Optimisation et gestion de production	B
					Polymères	D

2023536	Thermodynamique - Transformation de phases métallurgiques	3	L	3,4	T.P. Métallurgie	B
					Thermodynamique	B
	Créditos homologados L	6			Transformation de phases métallurgiques	Fx
	Total créditos que se homologan	6				

4. Registrar calificación aprobada (AP) en las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01 y 2026630 Intercambio Académico Internacional II, en el periodo 2016-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.2.5 Fuentes Rodríguez Brian Yuset DNI. 1082936087

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 01 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

9.2.6 Alvear Estrada Jhonatan Andrés DNI. 1026585906

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería industrial, cursada en el periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta que la misma se encuentra registrada con la tipología establecida para el plan de estudios (Acuerdo 024 de 2014 - Consejo de Facultad):

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2026551	Creación y gestión de empresas	4.2	C	C

El conteo de créditos se actualizará cuando complete los créditos correspondientes a la agrupación Administración y gestión, pasando los créditos excedentes de ésta a ser contados dentro del componente de libre elección

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE MAPI A PREGRADO

9.2.7 Figueroa Hernández Diana Paola DNI. 1022397823

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

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS

9.2.8 Barreto Bello Juan David DNI. 1010192418

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos los 4 créditos descontados por cancelación de la asignatura Ecuaciones Diferenciales 1000007 en el periodo 2016 - 03, teniendo en cuenta que para ese momento hubo una situación de tránsito reglamentario y la cancelación procedía por tratarse de un asunto de fuerza mayor.

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Moreno Calderón Carlos Eduardo DNI. 1020770647

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta No. 20 de noviembre 10 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** convalidar en el

periodo académico 2016-01, la siguiente actividad cursada en el Intercambio Académico Internacional en la empresa EIFFAGE - Francia a cargo de la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo, de la siguiente manera:

Moreno Calderón Carlos Eduardo					DNI. 1020770647	
Asignaturas convalidables al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil					Empresa EIFFAGE - Francia	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	
2016762	Práctica estudiantil I	3	L	4.4	Laboratorio Central de Corbas - Francia	
Total créditos convalidables		3				
Créditos libre elección		3				

9.3.2 Jaimes Rico María Camila DNI. 1018457794

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta No. 20 de noviembre 10 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.3 Castro Marciales Hugo Alejandro DNI. 1136886399

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en los periodos académicos 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el Intercambio Académico Internacional en Universidad de Stuttgart - Alemania, de la siguiente manera:

Castro Marciales Hugo Alejandro					DNI. 1136886399		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart - Alemania		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023531	Planificación del transporte y modelos de transporte	4	L	4.8	Transport planning and transport models	6	1.3
Total créditos homologables		4					
Créditos libre elección		4					

9.3.4 Luis Javier López Espitia DNI 1033801104

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior nacional, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Luis Javier López Espitia	1033801104	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES SABER 11°

9.3.5 Tejedor Bonilla Cristian Andrés DNI. 1032465738

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académicos 2016-03, la asignatura cursada por Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Purdue a cargo del profesor Julio Esteban Colmenares, de la siguiente manera:

Tejedor Bonilla Cristian Andrés					DNI. 1032465738	
Asignatura homologables en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Universidad de Purdue	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	
2016763	Práctica estudiantil	6	L	5.0	Undergraduate Research Experience Purdue - Colombia	
Total créditos homologables		6				
Créditos libre elección		6				

9.3.6 Prieto Novoa Leidi Mayerli DNI. 1020811318

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional 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 solicita equivaler. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Prieto Novoa Leidi Mayerli		DNI. 1020811318		
Asignatura que no se equivale en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2542)	Asignatura Ingeniería Agrícola	Justificación	C	Nota
Fundamentos de Ecología	Biología general	no es similar en contenido	3	4.0

9.3.7 Castro Marciales Hugo Alejandro DNI. 1136886399

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en los periodos académicos 2016-01, la asignatura cursada en el Intercambio Académico Internacional en Universidad de Stuttgart - Alemania, de la siguiente manera:

Castro Marciales Hugo Alejandro					DNI. 1136886399		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart - Alemania		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023531	Planificación del transporte y modelos de transporte	4	L	4.8	Transport planning and transport models	6	1.3
Total créditos homologables		4					
Créditos libre elección		4					

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

9.3.8 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar el número de créditos aprobados en MAPI relacionados en la siguiente tabla, porque exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, debido a que en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

No.	NOMBRE	CÉDULA	NÚMERO DE CRÉDITOS
1	Jerson Aldair Rincón Cañón	1030616354	1
2	Yolman Estevens Daza Pico	1030654854	2
3	Javier Augusto Pérez Pacagui	1052395317	2
4	Johanna Patricia Salas Vásquez	35199593	1
5	Hernán Stephen Cruz Díaz	1013646084	2

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.1 Fonseca Suescun Christian Mateo DNI.96082305820

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica Análoga I	10	C	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.4.2 Avila Vela David Stevent DNI. 1022373610

- El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta

que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.4.3

Torres Patiño Javier Leonardo

DNI. 1022389281

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Leibniz en Hannover - Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Torres Patiño Javier Leonardo					DNI. 1022389281	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Leibniz en Hannover - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	C	3.9	Elektrische energievorsorgung I	2.7
2016857	Laboratorio de aislamiento eléctrico	2	C	3.7	Hochspannungsgeräte I	3
2025068	Hochspannungstechnik I	2	L	3.0	Hochspannungstechnik I	4
2025065	Deutsch der elektrotechnik	1	L	4.8	Deutsch der elektrotechnik	1.3
2023533	Intensiv Deutschkurs für Austauschstudierende C1	3	L	4.3	Intensiv Deutschkurs für Austauschstudierende C1	2
	Créditos homologados L	6				
	Créditos homologados C	5				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Leibniz en Hannover - Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Torres Patiño Javier Leonardo					DNI. 1022389281	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Leibniz en Hannover - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.8	Thesis research Project	1.3
2016866	Trabajo de grado	6	C	4.8		
2025069	Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung I	2	L	3.9	Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung I	2.7
2025070	Mündliche Kommunikation: Sprachrhythmus	2	L	5	Mündliche Kommunikation: Sprachrhythmus	1
	Créditos homologados L	4				
	Créditos homologados C	9				
	Total créditos que se homologan	13				

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.4.4

España Bermúdez Dagoberto

DNI. 1019075535

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

España Bermúdez Dagoberto					DNI. 1019075535	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	C	4.0	Taller de Ingeniería Electrónica	4.0
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3.5	Circuitos Eléctricos I	3.5
2016495	Electrónica Análoga I	4	C	3.0	Electrónica Análoga I	3.0
2016506	Señales y Sistemas I	3	C	3.7	Señales y Sistemas I	3.7
2016498	Electrónica digital I	4	C	3.2	Electrónica digital I	3.2
2016507	Señales y sistemas II	4	C	3.7	Señales y sistemas II	3.7
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	3.8	Gerencia y gestión de proyectos	3.8

Créditos equivalidos B	3
Créditos equivalidos C	20
Total créditos que se equivalen	23

9.4.5 Hernández Morales Wilson Iván DNI. 1016023533

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Hernández Morales Wilson Iván					DNI. 1016023533	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3,6	Estructuras de información	3,6
Créditos equivalidos B		3				
Total créditos que se equivalen		3				

9.4.6 Calderón Daza Juan Camilo DNI. 1233689050

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Calderón Daza Juan Camilo					DNI. 1233689050	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agronómica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	C	3.0	Cálculo en varias variables	3.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	C	4.2	Ecuaciones diferenciales	4.2
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.3	Huellas que inspiran	4.3
2026543	Seminario del sector eléctrico colombiano	3	L	3.9	Seminario del sector eléctrico colombiano	3.9
Créditos equivalidos C		8				
Créditos equivalidos L		6				
Total créditos que se equivalen		18				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE MAPI A PREGRADO

9.4.7 Vargas Simbaqueba Rudy Stefan DNI. 1012355213

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

9.4.8 Pinto Grillo José Miguel DNI. 1070951972

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

RECHAZO DE RECURSO DE APELACIÓN

9.4.9 Morato Zambrano Andrea Patricia DNI 1010207501

El Consejo de Facultad **RECHAZA** por extemporáneo el recurso de apelación presentado contra la decisión del Acta 14 de 2016, donde se le negó cancelar el periodo académico 2016-01, porque presentó la solicitud de recurso el día 20 de octubre de 2016, mucho de después de transcurridos los diez días hábiles para interponer recursos, luego de notificada la decisión.

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.1 Borda López Jorge Iván DNI. 1014229711

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 20 del 10 de noviembre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, a desarrollar en la empresa Alfagres S.A., a cargo del profesor Jesús Fidernan Barrera Cobos por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Carlos A. Báez por parte de la entidad, debido a que las prácticas empiezan a regir después de la presentación de solicitud, no siendo computable el tiempo anterior a la radicación.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	20	L	3

9.5.2 Rojas Riaño Carlos Andrés DNI. 80729856

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 19 de 27 de octubre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, debido a que allega nueva evidencia que permita aceptar la causa justa para acceder a lo pedido.

9.5.3 Acero Guevara Francisco Javier DNI. 1016054587

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 20 del 10 de noviembre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, a desarrollar en la empresa Ingeniería y soluciones efectivas, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. José Ignacio Velásquez por parte de la entidad, , debido a que las prácticas empiezan a regir después de la presentación de solicitud, no siendo computable el tiempo anterior a la radicación..

9.5.4 Pérez Horta Daniel DNI. 1024518236

El Consejo de Facultad se **INHIBE** de conocer el recurso de reposición y en subsidio apelación contra la decisión tomada en el Acta 22 de 2016, donde negó cancelar la(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque se trata de una decisión de única instancia, ya que la facultad de cancelar asignaturas procede por vía excepcional y en delegación del Consejo Superior Universitario a los Consejos de Facultad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de dinámica	1	C	3

9.5.5 León Gómez Nelson Johan DNI. 1026282798

El Consejo de Facultad se **INHIBE** de conocer el recurso de reposición y en subsidio apelación contra la decisión tomada en el Acta 22 de 2016, donde negó cancelar la(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque se trata de una decisión de única instancia, ya que la facultad de cancelar asignaturas procede por vía excepcional y en delegación del Consejo Superior Universitario a los Consejos de Facultad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y sistemas I	5	C	3

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.6 Gutiérrez Prieto Daniel Andrés DNI. 1023924692

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

2015942	Aplicaciones de elementos finitos	3	B	3
---------	-----------------------------------	---	---	---

9.5.7 Galvis Bohórquez Cesar David DNI. 1116798801

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3

9.5.8 Novoa Fernández Gonzalo Ricardo DNI. 80074253

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015942	Aplicaciones de elementos finitos	1	B	3
2016506	Señales y sistemas I	7	C	3

9.5.9 Chaparro Marroquín Ingrid Lorena DNI. 1026572508

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.5.10 Torres Tobón Daniel Mauricio DNI. 1032451897

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de dinámica	2	C	3

9.5.11 Rodríguez Medrano Omar Antonio DNI. 99012513867

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	10	B	3

9.5.12 Rodríguez Rodríguez Juan Manuel DNI. 1020769370

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017267	Materiales de ingeniería	2	C	3

9.5.13 Vargas Gómez Luis Fernando DNI. 1033759052

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017267	Materiales de ingeniería	3	C	3

9.5.14 Poveda Fajardo Joan Camilo DNI. 1032452159

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en la historia académica MAPI del periodo académico 2016-03, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre la preparación y los espacios asignados necesarios para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir y durante el periodo académico. Se informa que contra esta decisión no proceden recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025140	Ambiente y minería, el debate necesario	1	T	4

9.5.15 Moreno Castelblanco Julián David DNI. 99021410388

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. Se informa que contra esta decisión no proceden recursos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	16	B	4

9.5.16 Gil Reyes Jaime DNI. 80177317

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, considerando que pudo darle solución antes del 50% del periodo académico y que es responsabilidad del estudiante la inscripción de la asignatura. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015215	Análisis de sistemas dinámicos	2	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.17 Díaz Rivera Daniel Steven DNI. 1032460547

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar periodo académico 2016-03, 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)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que no le fue aprobada la cancelación de periodo, en Acta 1 de enero 26 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

9.5.18 Barajas Gutiérrez Laura Del Mar Estefanía DNI. 1018498753

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar periodo académico 2016-03, 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)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que no le fue aprobada la cancelación de periodo, en Acta 1 de enero 26 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.19 Linares Lee Jhon Fredy DNI. 1015397170

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Linares Lee Jhon Fredy					DNI. 1015397170	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016640	Principios de estática	3	C	4.5	Mecánica de sólidos rígidos	4.5
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3.5	Mecánica de sólidos deformables	3.5
Créditos homologados C		6				
Total créditos que se homologan		6				

9.5.20 Bolívar Acosta Camilo Andrés DNI. 1049638639

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en Electrónica Industrial de la Universidad ECCI, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bolívar Acosta Camilo Andrés					DNI. 1049638639	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en Electrónica Industrial de la Universidad ECCI	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Elementos de electrónica	3	L	4.4	Elementos de electrónica	4.4
2025068	Automatización y laboratorio	2	L	4.1	Automatización y laboratorio	4.1
Créditos homologados L		5				
Total créditos que se homologan		5				

9.5.21 Orozco Bello Fabián Giovanni DNI. 1057588604

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Orozco Bello Fabián Giovanni					DNI. 1057588604	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.7	Cálculo diferencial	3.7
1000005	Cálculo integral	4	B	4.0	Cálculo integral	4.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.4	Cálculo en varias variables	3.4
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.0	Ecuaciones diferenciales	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.3	Álgebra lineal	3.3
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.2	Probabilidad y estadística fundamental	3.2
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Fundamentos de mecánica	3.3
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.3	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.3
2015703	Ingeniería económica	3	B	5.0	Ingeniería económica	5.0

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	B	3.9	Gerencia y Gestión de Proyectos	3.9
2015734	Programación de Computadores	3	B	3.1	Programación de Computadores	3.1
2015970	Métodos Numéricos	3	B	4.5	Métodos Numéricos	4.5
1000024	Principios de Química	3	B	3.5	Principios de Química	3.5
2015711	Dibujo Básico	3	B	3.5	Dibujo Básico	3.5
2016640	Principios de Estática	3	C	4.0	Principios de Estática	4.0
2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	C	4.3	Tecnología Mecánica Básica	4.3
2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	C	3.5	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3.5
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	C	4.2	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	4.2
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	3.6	Fundamentos de ecología	3.6
2010667	Lógica	3	L	4.3	Lógica	4.3
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	L	5.0	Taller de ingeniería electrónica	5.0
2016007	Fundamentos de administración	4	L	4.2	Fundamentos de administración	4.2
2024461	Situación del derecho a la seguridad alimentaria y nutricional en colombia	3	L	3.8	Situación del derecho a la seguridad alimentaria y nutricional en colombia	3.8
2016489	Circuitos eléctricos i	3	L	3.4	Circuitos eléctricos i	3.4
2015270	Fundamentos de economía	3	L	3.7	Fundamentos de economía	3.7
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Inglés I- Semestral	AP
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP	Inglés II- Semestral	AP
	Créditos equivalidos B	49				
	Créditos equivalidos C	12				
	Créditos equivalidos L	21				
	Créditos equivalidos P	6				
	Total créditos que se equivalen	88				

9.5.22 Vera Avellaneda Johan Sebastián DNI. 1015434835

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vera Avellaneda Johan Sebastián					DNI. 1015434835	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016650	Fundamentos de física experimental	3	L	3.2	Fundamentos de física experimental	3.2
2016651	Fundamentos de física teórica	3	L	3.4	Fundamentos de física teórica	3.4
2016653	Taller de matemáticas y ciencias	3	L	4.4	Taller de matemáticas y ciencias	4.4
2016678	Mediciones mecánicas	3	L	3.6	Mediciones mecánicas	3.6
2023234	Griego electivo i	3	L	4.1	Griego electivo i	4.1
2015176	Mecánica newtoniana	4	L	3.0	Mecánica newtoniana	3.0
	Créditos equivalidos L	19				
	Total créditos que se equivalen	19				

9.5.23 Berrio Suarez Juan Pablo DNI. 1032467852

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Berrio Suarez Juan Pablo					DNI. 1032467852	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017272	Principios de mecánica de fluidos	3	C	3.2	Mecánica de fluidos	3.2
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

9.5.24 Ramón Hernández Inti Marcelo DNI. 1126002868

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Austauschprogramm Maschinenwesen* de *Technische Universität München*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Ramón Hernández Inti Marcelo					DNI. 1126002868	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el <i>Austauschprogramm Maschinenwesen</i> de <i>Technische Universität München</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017269	Motores de combustión interna	3	C	3.9	Internal combustion engines	2.7
2023533	Introduction to wind energy	3	L	3.7	Introduction to wind energy	3.0
2025068	Simulation of thermofluids with Open Source Tools	2	L	4.3	Simulation of thermofluids with Open Source Tools	2.0
2023529	Deutsch als Fremdsprache A1.1	4	L	4.3	Deutsch als Fremdsprache A1.1	2.0
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	12				

2. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.5.25 Romero Reyes Armando Antonio DNI. 1054802216

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Romero Reyes Armando Antonio					DNI. 1054802216	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.6	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.6
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.1	Probabilidad y estadística fundamental	3.1
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	B	3.2	Gerencia y Gestión de Proyectos	3.2
2015970	Métodos Numéricos	3	B	2.4	Métodos Numéricos	2.4
	Créditos equivalidos B	13				
	Total créditos que se equivalen	13				

La reglamentación con la cual se estudian los casos de traslado establece (Artículo 3 inciso c, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico): “El Comité Asesor de Pregrado del plan de estudios destino, recomendará la ubicación en el nuevo plan de estudios, estableciendo el cuadro de equivalencias de las asignaturas y el número de créditos exigidos que le hace falta por aprobar en cada agrupación y en cada componente del plan de estudios. La nueva historia académica incluirá todas las asignaturas comunes a los dos planes de estudio que hayan sido aprobadas o reprobadas en el primer plan, y las demás que el Comité Asesor de Pregrado considere que se pueden convalidar o equivaler a asignaturas del segundo plan de estudios”

9.5.26 Rojas Galindo German Alberto DNI. 1049643817

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Especial visitante de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rojas Galindo German Alberto					DNI. 1049643817	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Especial visitante</i> de la <i>Universidad Nacional de Colombia</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	2.5	Física de electricidad y magnetismo	2.5
2017274	Procesos de Manufactura II	3	C	4.3	Procesos de manufactura	4.3
2017271	Principios de Dinámica	3	C	3.0	Dinámica	3.0
2017277	Resistencia de Materiales	3	C	3.4	Mecánica de sólidos	3.4

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2023533	Cátedra Antioquia	3	L	5.0	Cátedra Antioquia	5.0
1000049	Inglés II - Virtual	3	P	AP	Inglés II - Virtual	AP
	Créditos equivalentes B	4				
	Créditos equivalentes C	9				
	Créditos equivalentes L	3				
	Créditos equivalentes P	3				
	Total créditos que se equivalen	19				

- Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011170 - Intercambio Académico Otras Sedes UNAL, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE MAPI A PREGRADO

9.5.27 Traslado de créditos a libre elección

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** trasladar el número de créditos aprobados en MAPI relacionados en la siguiente tabla, porque exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, debido a que en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

No.	NOMBRE	CÉDULA	NÚMERO DE CRÉDITOS
1	Cruz Guillen Juan Pablo	1014236117	2
2	Alfárez Valcárcel Edwin Erney	80161230	1
3	Zarabanda Niño Edgar Orlando	1010184743	2

- NO APRUEBA** trasladar el número de créditos aprobados en MAPI relacionados en la siguiente tabla, por la razón indicada. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

No.	NOMBRE	CÉDULA	OBSERVACIÓN
1	Sichaca Soto Norbey	1020772789	No aprobó todas las asignaturas inscritas
2	Chaparro Gómez Kennji Faolain	1032432971	No cuenta en su cupo con los créditos necesarios

REVOCATORIA DIRECTA

9.5.28 Luis Esteban Garzón Segura

DNI 1019034266

El Consejo de Facultad:

- REVOCA** decisión del Acta 15 de 2016, mediante la cual le fueron descontados al estudiante 6 créditos del plan de estudios por la cancelación de la asignatura Trabajo de Grado, habida cuenta que con la decisión se vulneran el Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U., por no corresponder el descuento de créditos al tema decidido, en consecuencia, se ordena el reintegro de seis (6) créditos del plan de estudios y el desbloqueo de la historia académica.
- APRUEBA** inscripción de las asignaturas Sistemas Hidráulicos y Neumáticos - 202389, Grupo 1, y Fundamentos de Control - 2017261, Grupo 2.

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Zapata Fernández Juan Ricardo

DNI. 1053326064

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015710	Control de procesos	3	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.2 Rosero Rosero Diana Vanessa

DNI. 37087510

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2009-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.3 Riveros Medina Juan Carlos DNI. 71387714

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. **NO APRUEBA** devolución proporcional del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 01 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y EQUIVALENCIA

9.6.4 Huertas Pinto Carolina DNI. 1032465163

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de Múnich, Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Huertas Pinto Carolina					DNI. 1032465163	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	German as a foreign language B2.1	4	L	4.5	German as a foreign language B2.1	1.7
2025068	Food Technology	2	L	4.1	Food Technology	2.3
2024929	Introducción a la Ingeniería de materiales poliméricos	3	C	5.0	Polymerisationstechnik	1.0
2025069	Industrielle Chemische Prozesse I - Refining	2	L	3.2	Industrielle Chemische Prozesse I - Refining	3.7
		Créditos homologados L	8			
		Créditos homologados C	3			
		Total créditos que se homologan	11			

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de Múnich, Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Huertas Pinto Carolina					DNI. 1032465163	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	3	C	4.3	Praktikum Verfahrenstechnik	2.0
2023530	German as a foreign language B2.2	4	L	4.8	German as a foreign language B2.2	1.3
2023533	Prozess – und Anlagentechnik	3	L	3.0	Prozess – und Anlagentechnik	4.0
		Créditos homologados L	7			
		Créditos homologados C	3			
		Total créditos que se homologan	10			

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03; 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01 y 2026630 - Intercambio Académico Internacional - II, en el periodo 2016-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.6.5 Montañó Bello Daniela DNI. 1018461910

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en Politecnico di Torino, Italia, de la siguiente manera (Artículo 35,

Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Montaño Bello Daniela					DNI. 1018461910	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Processi e tecnologie dell'industria alimentare	4	L	3.9	Processi e tecnologie dell'industria alimentare	23
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	4				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Politecnico di Torino*, Italia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Montaño Bello Daniela					DNI. 1018461910	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	4.5	Fondamenti di sviluppo dei processi chimici	27
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

3. Registrar calificación no aprobada (NA) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01, porque no cursó carga mínima en los dos semestres en el *Politecnico di Torino*, Italia. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.6.6 Melo Piñeros Manuel Felipe

DNI. 1015434094

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologación en el periodo académico 2014-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Melo Piñeros Manuel Felipe					DNI. 1015434094	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.7	Systèmes réactifs et procédés III	11.38
2023533	Chimie macromoléculaire et Phénomènes de transferts III	3	L	3.5	Chimie macromoléculaire	9.80
					Phénomènes de transferts III	11.18
2025068	Sécurité et développement durable	2	L	3.5	Sécurité et développement durable	10.11
2023534	CPAO & Commande et Statistiques et optimisation	3	L	3.7	CPAO & Commande	10.25
					Statistiques et optimisation	12.25
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Homologación en el periodo académico 2015-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Melo Piñeros Manuel Felipe					DNI. 1015434094	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Management et économie III, IV, V	4	L	4.1	Management et économie III	12.30
					Management et économie IV	14.30
					Management et économie V	15.00
2023530	Langues III, IV, V	4	L	4.0	Langues III	14.00

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

					Langues IV	11.15
					Langues V	14.25
2025069	Evaluation quantitative des risques technologies	2	L	4.3	Evaluation quantitative des risques technologies	15.18
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Homologación en el periodo académico 2015-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Melo Piñeros Manuel Felipe					DNI. 1015434094	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024350	Projet d'ouverture	3	L	4.6	Projet d'ouverture	17.25
2023531	Réacteurs & séparations polyphasiques et Procédés durables	4	L	3.8	Réacteurs & séparations polyphasiques	12.40
					Procédés durables	11.03
2023532	Génie des procédés et énergie et Intensification des procédés et innovation	4	L	4.2	Génie des procédés et énergie	13.50
					Intensification des procédés et innovation	14.50
2023535	Optimisation dynamique et comande avancée et Bioraffinerie	3	L	3.6	Optimisation dynamique et comande avancée	11.00
					Bioraffinerie	11.00
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.4	Projet industriel	15.20
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	3.8	Procédés de séparation II	11.85
	Créditos homologados L	14				
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	20				

4. Homologación en el periodo académico 2016-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Melo Piñeros Manuel Felipe					DNI. 1015434094	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	C	4,5	Trabajo de grado	16.00
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

5. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2015-01, 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2015-03 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional II Prórroga en el periodo 2016-01 . (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

9.6.7

Fernández Vera Daniel

DNI. 1032448263

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologación en el periodo académico 2014-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Fernández Vera Daniel					DNI. 1032448263	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.1	Systèmes réactifs et procédés III	13.48
2023533	Chimie macromoléculaire et Phénomènes de transferts III	3	L	3.4	Chimie macromoléculaire	10.41
					Phénomènes de transferts III	9.55

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2025068	Sécurité et développement durable	2	L	3.5	Sécurité et développement durable	10.18
2023534	CPAO & Commande et Statistiques et optimisation	3	L	3.6	CPAO & Commande	10.00
					Statistiques et optimisation	12.13
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Homologación en el periodo académico 2015-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Fernández Vera Daniel					DNI. 1032448263	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Management et économie III, IV, V	4	L	4.1	Management et économie III	11.80
					Management et économie IV	16.00
					Management et économie V	14.00
2023530	Langues III, IV, V	4	L	4.1	Langues III	14.00
					Langues IV	12.00
					Langues V	14.00
2025069	Petite histoire des sciences et Conférences industrielles	2	L	4.6	Petite histoire des sciences	14.00
					Conférences industrielles	20.00
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Homologación en el periodo académico 2015-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Fernández Vera Daniel					DNI. 1032448263	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024350	Projet d'ouverture	3	L	4.0	Projet d'ouverture	13.00
2023531	Réacteurs & séparations polyphasiques et Procédés durables	4	L	3.7	Réacteurs & séparations polyphasiques	10.10
					Procédés durables	12.15
2023532	Génie des procédés et énergie et Intensification des procédés et innovation	4	L	4.2	Génie des procédés et énergie	13.25
					Intensification des procédés et innovation	14.75
2023535	Optimisation dynamique et comande avancée et Cinétique de combustion des carburants	3	L	3.8	Optimisation dynamique et comande avancée	11.00
					Cinétique de combustion des carburants	13.00
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6	Projet industriel	16.60
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	3.4	Procédés de séparation II	9.58
	Créditos homologados L	14				
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	20				

4. Homologación en el periodo académico 2016-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Fernández Vera Daniel					DNI. 1032448263	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	C	4.3	Trabajo de grado	15.00
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

5. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2015-01, 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2015-03 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional II Prórroga en el periodo 2016-01 . (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

9.6.8 Ramos Remolina Diego Mauricio DNI. 1026571509

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologación en el periodo académico 2013-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Ramos Remolina Diego Mauricio					DNI. 1026571509	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.6	Systèmes réactifs et procédés III	11.04
2023533	Chimie macromoléculaire et Phénomènes de transferts III	3	L	3.7	Chimie macromoléculaire	10.50
					Phénomènes de transferts III	12.16
2025068	Sécurité et développement durable	2	L	3.8	Sécurité et développement durable	11.89
2023534	CPAO & Commande et Statistiques et optimisation	3	L	3.9	CPAO & Commande	10.75
					Statistiques et optimisation	14.00
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Homologación en el periodo académico 2014-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Ramos Remolina Diego Mauricio					DNI. 1026571509	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Management et économie III, IV, V	4	L	4.3	Management et économie III	15.00
					Management et économie IV	16.20
					Management et économie V	14.00
2023530	Langues III, IV, V	4	L	4.3	Langues III	14.81
					Langues IV	15.19
					Langues V	15.55
2025069	Introduction au genie des produits et Produits microstructurés	2	L	4.2	Introduction au genie des produits	13.82
					Produits microstructures	15.14
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Homologación en el periodo académico 2014-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Ramos Remolina Diego Mauricio					DNI. 1026571509	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024350	Projet d'ouverture	3	L	4.8	Projet d'ouverture	18.25
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.1	Projet industriel	13.60
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	3.7	Procédés de séparation II	11.27
	Créditos homologados L	3				
	Créditos homologados C	6				

Total créditos que se homologan	9
---------------------------------	---

4. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2013-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2014-01 y 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2014-03. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

9.6.9 Tapiero Rivera Jessica Milena DNI. 1110537005

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Ecole des Mines de Nantes*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Tapiero Rivera Jessica Milena					DNI. 1110537005	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015056	Teoría de la decisión	4	B	3.5	UV TC Dynamique des organisations	E
					UV Génie Industriel et Pratiques Professionnelles	C
2023529	UV Mécanique des Fluides Générale et Energie Environnement Enjeux et Stratégie	4	L	3.0	UV Mécanique des Fluides Générale	E
					UV Energie Environnement Enjeux et Stratégie	E
2025068	UV Méthodes Génériques pour l'Ingénieur	2	L	3.0	UV Méthodes Génériques pour l'Ingénieur	E
2023533	Mission Courte en Entreprise	3	L	5.0	Mission Courte en Entreprise	A
2025069	UV Activités Sportives	2	L	4.0	UV Activités Sportives	C
	Créditos homologados B	4				
	Créditos homologados L	11				
	Total créditos que se homologan	15				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Ecole des Mines de Nantes*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Tapiero Rivera Jessica Milena					DNI. 1110537005	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2014045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.5	Projet d'ingénierie scientifique et technique (PIST)	B
2023534	UV Modélisation des Ecoulements complexes	3	L	4.5	UV Modélisation des Ecoulements complexes	B
2023535	UV Eco Conception et ACV	3	L	4.5	UV Eco Conception et ACV	B
2023536	UV Ingénierie des procédés de l'Energétique et de l'Environnement	3	L	4.5	UV Ingénierie des procédés de l'Energétique et de l'Environnement	B
2025070	UV Devenir des Polluants	2	L	3.5	UV Devenir des Polluants	D
2023530	UV Langues	4	L	4.0	UV Langues	C
2023537	UV Homme, Technologie et Société	3	L	4.0	UV Homme, Technologie et Société	C
2025065	UV ingénierie Logicielle et Programmation Objet	1	L	2.0	UV ingénierie Logicielle et Programmation Objet	F
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados C	19				
	Total créditos que se homologan	22				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.6.10 Sánchez Rodríguez Diego Alejandro DNI. 1013662187

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en Universidad de Lund, Suecia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Sánchez Rodríguez Diego Alejandro					DNI. 1013662187	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Lund, Suecia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.5	Feasibility Studies on Industrial Plants	G
2023529	Surface and Colloid Chemistry	4	L	3.0	Surface and Colloid Chemistry	3
2023230	High temperature materials	4	L	4.0	High temperature materials	4
2025068	Swedish: introductory course for exchange students 1	2	L	4.0	Swedish: introductory course for exchange students 1	C
Créditos homologados L		10				
Créditos homologados C		3				
Total créditos que se homologan		13				

2. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.6.11 Duarte Bello Jhuliana

DNI. 1019094746

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ciencia Política (2538), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Duarte Bello Jhuliana					DNI. 1019094746	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ciencia Política (2538)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015190	Historia política y socioeconómica de Colombia del S. XIX	3	L	4.2	Historia política y socioeconómica de Colombia del S. XIX	4.2
2015202	Teoría e historia constitucional	3	L	4.3	Teoría e historia constitucional	4.3
2015356	Cátedra Eduardo amaño luna	3	L	3.8	Cátedra Eduardo amaño luna	3.8
2015191	Historia política y socioeconómica de Colombia del S. XX	3	L	4.4	Historia política y socioeconómica de Colombia del S. XX	4.4
2015206	Teorías del estado	3	L	4.0	Teorías del estado	4.0
Créditos equivalidos L		15				
Total créditos que se equivalen		15				

9.6.12 Pinilla Bermúdez Angie Lorena

DNI. 1018487448

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Forestal (3510), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinilla Bermúdez Angie Lorena					DNI. 1018487448	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Forestal (3510)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Biología general	3	L	4.2	Biología general	4.2
2023534	Inducción y preparación para la vida universitaria	3	L	4.6	Inducción y preparación para la vida universitaria	4.6
2023535	Fundamentos de programación	3	L	4.1	Fundamentos de programación	4.1
Créditos equivalidos L		9				
Total créditos que se equivalen		9				

9.6.13 Guiral Forero Jefferson Fabián

DNI. 1012437954

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de administración de sistemas informáticos (4029), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guiral Forero Jefferson Fabián					DNI. 1012437954	
--------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios administración de sistemas informáticos (4029)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Introducción a la epistemología	3	L	4.2	Introducción a la epistemología	4.2
2023534	Conociendo la universidad	3	L	4.1	Conociendo la universidad	4.1
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.9	Cálculo diferencial	3.9
1000044	Inglés I - Semestral	3	P	AP	IELTS	B2
1000045	Inglés II - Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III - Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV - Semestral	3	P	AP		
Créditos equivalidos L		6				
Créditos equivalidos P		12				
Créditos equivalidos B		4				
Total créditos que se equivalen		22				

9.6.14 Saavedra Ríos Carolina del Mar DNI. 1054093075

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en el INP- Grenoble, Francia de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Saavedra Ríos Carolina del Mar					DNI. 1054093075	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el INP-Grenoble, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016764	Práctica estudiantil iii	9	L	5.0	Práctica estudiantil	5.0
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

9.6.15 Martín Doncel Paula Valentina DNI. 1121949284

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martín Doncel Paula Valentina					DNI. 1121949284	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Arte y cine	3	L	5.0	Arte y cine	5.0
2023534	Biodiversidad, conservación y desarrollo	3	L	5.0	Biodiversidad, conservación y desarrollo	5.0
2023535	Astrobiología: vida en el universo	3	L	4.8	Astrobiología: vida en el universo	4.8
1000005	Cálculo integral	4	L	3.0	Cálculo integral	3.0
Créditos homologados L		9				
Créditos homologados B		4				
Total créditos que se homologan		13				

9.6.16 López Rojas Luis Carlos DNI. 1136886020

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en Acta 22 de diciembre 7 de 2016, la cual no correspondía a lo que debía aprobarse por un error en las calificaciones, en consecuencia, la decisión debe quedar así:

- Homologación en el periodo académico 2016-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

López Rojas Luis Carlos					DNI. 1136886020	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	C	4.2	Trabajo de grado	4.2
Créditos homologados C		6				

Total créditos que se homologan	6
---------------------------------	---

2. Eliminar homologación de las siguientes asignaturas, en el periodo académico 2016-01, porque la actividad desarrollada corresponde a un trabajo de grado. (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

López Rojas Luis Carlos					DNI. 1136886020	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	4.2	Práctica estudiantil	4.2
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

9.6.17 Soler Franco Lina Paola

DNI. 1032461778

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en Acta 16 de 2016, la cual no correspondía a lo que debía aprobarse por un error en las calificaciones, en consecuencia, la decisión debe quedar así:

1. Homologación en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *Politecnico di Torino*, Italia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Soler Franco Lina Paola					DNI. 1032461778	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Torino, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015710	Control de procesos	3	C	4,5	Controllo e strumentazione per i processi chimici	27
2023529	Generazione fotovoltaica di energia elettrica	4	L	3,7	Generazione fotovoltaica ed eólica di energia elettrica	22
2023533	Generazione eólica di energia elettrica	3	L	3,7		
2023530	Technology for renewable energy sources	4	L	4,2	Technology for renewable energy sources	25
2023531	Micro and nanotechnologies applied to environment and energy	4	L	4,4	Micro and nanotechnologies applied to environment and energy	26
	Créditos homologados L	15				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	18				

2. Homologación, en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *Politecnico di Torino*, Italia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Soler Franco Lina Paola					DNI. 1032461778	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Torino, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023532	Gestione industriale della qualità	4	L	4,2	Gestione industriale della qualità	25
2023534	Gestione dei sistema energetici	3	L	3,2	Gestione dei sistema energetici	19
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	7				

9.6.18 Vesga Rodriguez Liliana Andrea

DNI. 1030630508

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en Acta 16 de 2016, la cual no correspondía a lo que debía aprobarse por un error en las calificaciones, en consecuencia, la decisión debe quedar así:

1. Homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en la universidad de los Andes en el periodo académico 2012-03. (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vesga Rodríguez Liliana Andrea					DNI. 1030630508	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Algorítmica y programación orientada por objetos	4.0
2023535	Español	3	L	4.0	Español	4.0
	Créditos homologados L	3				
	Créditos homologados B	3				
	Total créditos que se homologan	6				

2. Eliminar la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque por sus contenidos puede ser considerada del componente de fundamentación. (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vesga Rodríguez Liliana Andrea					DNI. 1030630508	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Algorítmica y programación orientada por objetos	3	L	4.0	Algorítmica y programación orientada por objetos	4.0

9.6.19 Arenas Suescún Carolina

DNI. 1032443398

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Grenoble INP Pagora, Francia de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Arenas Suescún Carolina					DNI. 1032443398	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Grenoble INP Pagora	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016592	Economía general	3	B	3.8	Analyse Financière	11.0
					Economie	13.0
					Qualité & management	12.0
					Gestion de production	12.5
					Gestion des entreprises	10.0
					Aspects sociaux et juridiques des entreprises	10.0
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	3	C	3.8	Stratégie et marketing	15.0
					Séchage	9.00
					TP Séchage sur MAP et simulateur	13.9
					TP de génie papetier sur MAP et pilote raffinage	14.1
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.1	Automatique	10.5
					Projet produit	14.5
					APP Traitement Signal	11.5
2015739	Termodinámica molecular	3	C	3.9	Valorisation biomasse et recyclage	14.0
					Phénomènes de surface et adhésion	14.0
					Phénomènes de surface et d'adhésion - TP	14.5
					Propriétés thermo-physiques des matériaux	13.3
					Structure et rhéologie des polymères	11.5
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.5	Énergétique papetière	11.0
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	3.5	Projet technico-économique	10.2
					Cours de génie papetier	7.5
					Cours de génie des procédés de fabrication des pâtes cellulósiques	11.0

					Cours de bioraffinerie-bioproducts	14.5
					Opérations unitaires finition et transformation	14.0
2023529	Matériaux & recyclage	4	L	4.1	Matériaux & recyclage	13.9
2023533	Chimie et procédés	3	L	4.1	Chimie et procédés	13.7
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados C	15				
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	25				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2026631 - Intercambio Académico Internacional-II prórroga, en el periodo 2015-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

TRASLADO DE CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

- 9.6.20** El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico), como se muestra en la siguiente tabla:

DNI	NOMBRES Y APELLIDOS	NÚMERO DE CRÉDITOS
1031146555	Diego Eliseo Cárdenas Alarcón	2
1010208079	Sara González Cárdenas	2
1049637016	Luisa Fernanda González Duarte	3
1019089265	David Mauricio Castiblanco Casas	2
1032458414	Sindy Paola Enciso Piza	2
1052401752	Wilson David Martínez Niño	2
1032450231	Jorge Leonardo Suarez Rincón	2
1032470789	Ana Milena Vargas Nomesque	2
1032432980	Enrique Roa Fierro	1

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

- 9.7.1 Murayari Cahuachi Jesús Daniel DNI. 1121209785**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	27	B	4

- 9.7.2 Hurtado Castro Jhader Manuel DNI. 1016054188**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027292	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: Una visión crítica del sistema de salud colombiano: ¿Hacia dónde se dir	1	L	3

- 9.7.3 Arguello Melo Cristian Guiovanni DNI. 94082102463**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque lo expuesto es un hecho que afectaría a todas las asignaturas inscritas y no justificaría la cancelación únicamente de una asignatura. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

- 9.7.4 Hincapie Mape Diego Felipe DNI. 1020730146**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016702	Ingeniería de software II	2	C	3

9.7.5 Jiménez Moreno Julián Camilo DNI. 1016038629

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016702	Ingeniería de software II	2	C	3

9.7.6 Bernal Bernal Fabián Mauricio DNI. 1015433089

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016702	Ingeniería de software II	2	C	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Ingeniería de software II - 2016702 y porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad.) (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016716	Arquitectura de software	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.7.7 Puentes Romero Gustavo Alberto DNI. 1012359478

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- NO APRUEBA** devolución proporcional del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 01 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.7.8 Lozano Torres Adriana Lisseth DNI. 53040390

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería en Telecomunicaciones de la Universidad Militar Nueva Granada, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Lozano Torres Adriana Lisseth					DNI. 53040390	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería en Telecomunicaciones de la Universidad Militar Nueva Granada	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025994	Teoría de la Información y Sistemas de Comunicaciones	3	C	3.6	Análisis de señales	3.6
					Procesamiento de señales	4.0
					Comunicaciones digitales	3.1

Créditos homologados C	3
Total créditos que se homologan	3

9.7.9 Díez Carreño Rafael Andrés DNI. 80864828

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener una calificación de B+ en el examen icfes Saber11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Díez Carreño Rafael Andrés					DNI. 80864828	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	icfes Saber11°	B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P			12			
Total créditos que se homologados			12			

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE MAPI A PREGRADO

9.7.10 Nieto Díaz Mateo DNI. 1019100296

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

9.7.11 Rincón González Andrew DNI. 1032430613

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

9.7.12 Torres Peña Gabriel DNI. 1032463650

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

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.8.1. Bautista Ardila Carlos Hernando DNI. 1118855329

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, se **INHIBE**, porque contra decisiones que resuelven sobre cancelación excepcional de asignaturas, el Consejo Superior Universitario CSU no concede recursos; al delegar esta decisión en el Consejo de Facultad el CSU determina que no se deben conceder recursos.

PRÁCTICA ESTUDIANTIL

9.8.2. García Ruíz Mauricio Alexander DNI. 1024538397

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la asignatura en el periodo académico 2017-01, a desarrollar en la empresa GEA soluciones GIS, debido a que el estudiante ya tiene una actividad académica llamada Práctica Estudiantil I, con el mismo código y el mismo número de créditos en su historia académica

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

- 9.8.3. Gonzales Muñoz Juan David DNI. 1072667312**
1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
 2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución proporcional del Veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 001 de 26 de enero de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)
- 9.8.4. Abril Buitrago María Camila Teresa DNI. 1016063961**
1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
 2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** la devolución proporcional del cero (0%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta que realizó la solicitud al finalizar el periodo académico y que le fue aprobada la cancelación de periodo según Acta 001 de 26 de enero de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)
- 9.8.5. Rincón Ciriano José Luis DNI. 1031140752**
- El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.8.6. Ramirez Pretel Wilfredo DNI. 79430985**
- El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque de la documentación aportada no hay justificación concluyente de la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.8.7. García Granados Milton Eduardo DNI. 80832319**
- El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE MAPI A PREGRADO**
- 9.8.8. Pinilla Torres Andrés Felipe DNI. 1030628419**
- El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.8.9. Romero Rincón Diego Alexis DNI. 1075654565**
- El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.8.10. Vargas Colorado Juan Felipe DNI. 1016070990**
- El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos

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

9.8.11. Martínez Martínez Byron DNI. 1018456880

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

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS

9.8.12. Rodríguez Lozada Harold Stiven DNI. 1032478692

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** devolver los créditos descontados por la cancelación de la asignatura Conversión Electromagnética, debido a que era responsabilidad del estudiante estar al tanto del proceso de inscripción al solicitar sobrecupo, máxime teniendo en cuenta que la facultad notifica y hace públicas estas decisiones, para que sean conocidas por los estudiantes.

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.9.1 Moreno Hernández David Felipe DNI. 1007648104

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta No. 20 de noviembre 10 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.2 Díaz Ayala María Paula DNI. 98061416536

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Se informa que contra esta decisión no proceden recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	27	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.3 Vanegas Izquierdo Francy Alejandra DNI. 1013663490

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-03 la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Vanegas Izquierdo Francy Alejandra					DNI. 1013663490		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2016627	Diseño de estructuras de concreto	3	C	4.2	Diseño estructural	3	4.2
Total créditos equivalentes		3					
Créditos disciplinar		3					

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

9.9.4 García Pulido Juan Pablo DNI. 1020772558

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

RETIRO DEL PROGRAMA

9.9.5 González Guevara Junior Alfredo DNI. 1033757844

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO ante la División de Registro el cierre de la Historia Académica de la estudiante en el Programa Curricular de Ingeniería Agrícola por retiro definitivo voluntario del programa.

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.10.1 Fonseca Aponte Fabián Humberto DNI. 1032463042

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 20 de 10 de noviembre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** registrar calificación aprobada (Ap) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03, consecuentemente, según lo aprobado en la misma acta, la calificación de la asignatura 2014268 – Intercambio Académico Internacional Prorroga, es AP.

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.2 Castro Sisa Andrés Camilo DNI. 1014279521

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	12	B	4

9.10.3 Lara Espejo Cristhian Fernando DNI. 1053613123

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Se informa que contra esta decisión no proceden recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	4	B	4
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	B	3

9.10.4 Sánchez Lynton Julissa Madelaine DNI. 1123633876

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. Se informa que contra esta decisión no proceden recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	4	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.5 Muñoz Herrera Nicolás Fitzgerald DNI. 1018488829

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar periodo académico 2016-03, 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)

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que no le fue aprobada la cancelación de periodo, en Acta 1 de 26 de enero de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.6 Sánchez Deantonio Robinsson Yesid DNI. 1014248293

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Administración de empresas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sánchez Deantonio Robinsson Yesid					DNI. 1014248293	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de empresas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	4.6	Gerencia y gestión de proyectos	4.6
	Créditos equivalidos B	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.10.7 Neisa Vargas Juan Sebastián DNI. 1026593647

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Neisa Vargas Juan Sebastián					DNI. 1026593647	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.2	Cálculo diferencial en una variable	3.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.4	Álgebra lineal	3.4
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.9	Mecánica newtoniana	3.9
2015734	Programación de computadores	3	B	4.3	Programación y métodos numéricos	4.3
2016650	Fundamentos de física experimental	3	L	4.3	Fundamentos de física experimental	4.3
2016653	Taller de matemáticas y ciencias	3	L	3.8	Taller de matemáticas y ciencias	3.8
2016651	Fundamentos de física teórica	3	L	4.0	Fundamentos de física teórica	4.0
2016678	Mediciones mecánicas	3	L	3.8	Mediciones mecánicas	3.8
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Inglés I- Semestral	AP
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP	Inglés II- Semestral	AP
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP	Inglés III- Semestral	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	Inglés IV- Semestral	AP
	Créditos equivalidos B	15				
	Créditos equivalidos L	12				
	Créditos equivalidos P	12				
	Total créditos que se equivalen	39				

9.10.8 Acelas Upegui Oscar Antonio DNI. 1022384300

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Ecole des Mines de Nantes*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Acelas Upegui Oscar Antonio					DNI. 1022384300	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la <i>Ecole des Mines de Nantes</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Projects d'Option	4	L	5.0	Projects d'Option	A
2022888	Técnicas de control	3	C	3.3	Méthodologie de Commande Multivariable	D
					Systèmes Incertains et non Linéaires	E

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2023530	Robotique et Systèmes Embarqués	4	L	4.0	Robotique	B
					Systèmes Embarqués	D
2023531	Systèmes Embarqués et Identification des systèmes	4	L	4.0	Systèmes Embarqués	D
					Identification des systèmes	B
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	15				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Ecole des Mines de Nantes*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Acelas Upegui Oscar Antonio					DNI. 1022384300	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la <i>Ecole des Mines de Nantes</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Projects de Fin d'études 1	3	L	3.5	Projects de Fin d'études	B
2023534	Projects de Fin d'études 2	3	L	3.5		
2023532	Droit - Sociologie, Management stratégique des organisations	4	L	4.0	Droit - Sociologie	D
					Management stratégique des organisations	C
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.10.9 Galvis Díaz Jhojan Andrés

DNI. 1094280778

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Galvis Díaz Jhojan Andrés					DNI. 1094280778	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.1	Ecuaciones diferenciales	4.1
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	C	3.7	Ciencia e ingeniería de materiales	3.7
2017271	Principios de dinámica	3	C	2.0	Principios de dinámica	2.0
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos C	6				
	Total créditos que se equivalen	10				

TRASLADO DE CRÉDITOS A LIBRE ELECCIÓN

- 9.10.10** El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar el número de créditos aprobados en MAPI relacionados en la siguiente tabla, porque exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, debido a que en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

No.	NOMBRE	CÉDULA	NÚMERO DE CRÉDITOS
1	Prieto Novoa Gina Milena	1020756588	2
2	Lozano Jojoa Jeison Julián	1032457332	2

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar la calificación obtenida por los estudiantes en el periodo correspondiente:

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Claudia Marcela Rincón Vásquez	52540449	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AP	2016-01
Erika Paola Holguín Ontiveros	52790336	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2015-01
Diana María Otálora Barrero	1053799861	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-03
Elizabeth Duran Sánchez	1032656104	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	NA	2016-01
Andrés José Zapata Saad	72292695	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2015-03
Mayerlín Orjuela Angulo	53890654	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AP	2016-03
Viviana Marcela Varón Ramírez	1022363440	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AP	2016-03
Christian David Carrillo Herrada	1018441877	Maestría en Ingeniería - Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AS	2016-03
David Leonardo Galindo Huertas	1049626993	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Seminario de Investigación I	2019159	AP	2016-03
Manuel Johann Núñez Torres	1032434237	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Seminario de Investigación I	2019159	AP	2016-03
Martin Nicanor Hilario Navarro	6505240	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Seminario de Investigación I	2019159	AP	2016-03
Catalina Moreno Fonseca	1014225087	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tecnologías de información y gobierno Electrónico	2026231	4.9	2016-03
Lenin David Gómez Mera	10300448	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tecnologías de información y gobierno Electrónico	2026231	4.9	2016-03
Juan Gabriel Agudelo Gamboa	80109827	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2016-01
César Augusto Colorado Rojas	1024486866	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2016-01
Karen Giovanna Bastidas Gómez	1026567341	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2016-03
Juan Camilo Medina Arguello	1110501442	Maestría en Ingeniería - Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AS	2016-03
Yudi Ester Ramírez Calderón	52929547	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-03
Carlos Mario Muñoz Pérez	1018417862	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AS	2016-03
David Edmundo Romo Bucheli	1032385917	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2016-03
Germán Corredor Prada	1032412076	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2016-03
Yuli Carolina Velandía Roncancio	53099182	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AP	2016-01
Oscar Hernán Paruma Pabón	76333077	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2016-01
Ana Isabel Tenjo Morales	39752025	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Curso Dirigido I	2019816	4.0	2016-03
Edgar Daniel Torres García	80758602	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Curso Dirigido II	2023677	4.5	2016-03
Carlos Alberto Contreras Pedraza	1032373448	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AS	2016-03
Sebastián Gutiérrez Pacheco	1032449323	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AP	2016-03
Javier Andrés Romero Rincón	1026568020	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Seminario de Investigación II	2019160	AP	2016-03
Filiberto Pérez Bravo	92503357	Especialización en Gobierno	Gestión de las	2026502	4.6	2016-03

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
		Electrónico	Tecnologías de Información			
Fredy Nicolás Díaz Supelano	1022375430	Especialización en Gobierno Electrónico	Gestión de las Tecnologías de Información	2026502	4.6	2016-03
Jaime Sepulveda Caro	74379731	Especialización en Gobierno Electrónico	Gestión de las Tecnologías de Información	2026502	4.6	2016-03
Jair Antonio Baquero Rey	1018414651	Especialización en Gobierno Electrónico	Gestión de las Tecnologías de Información	2026502	4.7	2016-03
Tomas Felipe Rodríguez Cadena	1032372580	Especialización en Gobierno Electrónico	Gestión de las Tecnologías de Información	2026502	4.6	2016-03
Juan Felipe Restrepo González	1015414979	Maestría en Ingeniería - Transporte	Gerencia de Proyectos Viales	2021495	4.0	2016-03

10.2. ESPECIALIZACIÓN EN ILUMINACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

10.2.1. Pinzón Fajardo Alirio DNI. 74245667

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 22 de 7 de diciembre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** otorgar exención del pago de 19 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2017-01, y durante el siguiente periodo académico, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Eléctrica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.3.1 Rodríguez Rojas Juan Pablo DNI. 1069730326

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en ingeniería – Automatización Industrial cursada en el periodo académico 2016-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2027016	Control en biosistemas con lógica continua	4,6	L	T

10.3.2 Dorado Rojas Sergio Andrés DNI. 1020775885

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 71 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2017-01, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Eléctrica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.3.3 Tuta Quintero Simón Gonzalo DNI. 1016057771

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 74 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2017-01, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Mecatrónica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Acosta Castro Cristian Camilo DNI. 1032458072

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de profundización, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos de sistemas de distribución I	2019492	Tópicos de sistemas de distribución I	4.5	4	O

10.4.2 Acosta Vargas Juan Camilo DNI. 1020763516

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de profundización, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos de sistemas de distribución I	2019492	Tópicos de sistemas de distribución I	4.5	4	O

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.5.1 Romo Bucheli David Edmundo DNI. 1032385917

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Identificación automática de marcadores patológicos en imágenes de histopatología”, a los profesores Norberto Malpica González de la Universidad Rey Juan Carlos, Anne Martel de Sunnybrook health Sciences Centre y Carlos Ortiz de Solórzano de la Universidad de Navarra.

10.5.2 Chica Pedraza Gustavo Alonso DNI. 80032454

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación definitiva AP a la actividad Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2016-03.
2. Registro de nota de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2019541 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP
3. Proyecto de Tesis de Doctorado – Doctorado en Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Associative learning for collective decision making in dynamic environments”; designa director al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.5.3 Contreras Paredes Sergio Felipe DNI. 1030547460

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación definitiva AP a la actividad Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2016-03.
2. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2019541 en el periodo académico 2016-03.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado – Doctorado en Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Multi-objective optimal reactive power planning of Microgrids with high penetration of intermittent nature generation and modern storage systems”; designa director al profesor Camilo Andrés Cortés Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.5.4 Alarcón Villamil Jorge Alexander DNI. 7314677

Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión publicada en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016, la cual debe quedar como se indica: **APRUEBA** inscripción de asignatura y registro de nota extemporánea de la actividad Examen de Calificación con código 2019538 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP.

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.6.1 Tibocha Guzmán Diego Alexander DNI. 1014231224

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta 20 de 10 de noviembre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027096	Français intensif ii - internationalisation	2	L	4

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-03, porque se presentó un error administrativo y se indicó cancelar la asignatura equivocada.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026055	Inglés intensivo II	5	L	4

10.6.2 Reyes Ortiz María Ximena DNI. 1014208945

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025046	Uso energético de biomasa y biocombustibles	1	T	4

10.6.3 Ramos Pedreros Gustavo Alberto DNI. 80855074

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. Contra esta decisión no proceden recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023662	Modelación de sistemas térmicos	1	T	4

10.6.4 Sierra Vargas German David DNI. 1030624474

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de asignaturas de posgrado MAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería biomecánica	2024587	Ingeniería biomecánica	4.3	4	T
Biomateriales e ingeniería de superficies	2024996	Biomateriales e ingeniería de superficies	4.4	4	T
Comportamiento de los materiales	2023296	Comportamiento de los materiales	4.5	4	T

2. **NO APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de pregrado en Ingeniería Mecánica porque la asignatura no se oferta para posgrado, así:

Asignatura que no se equivalen en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica			
Asignatura (Pregrado – Ingeniería Mecánica)	Justificación	C	Nota
Ensayos no destructivos	La asignatura sólo se oferta para pregrado	4	3.6

10.6.5 Castelblanco González Héctor Alfonso DNI. 1031126561

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Simulación numérica y validación experimental de fallas por sobrecarga en conexiones tipo botón y

troqueladas de estructuras metálicas de lámina delgada para estanterías”; designa director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

2. Calificación AP de la actividad Proyecto de tesis de maestría con código 2020349 en el periodo académico 2016-03.

10.6.6 Martínez Pinilla Juan Hilario DNI. 1020730028

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Aportes a la fabricación de micro cavidades mediante fresado para generar superficies con textura”; designa director al profesor José Manuel Arroyo Osorio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Calificación AP de la actividad Proyecto de tesis de maestría con código 2020349 en el periodo académico 2016-03.

10.6.7 Perdomo Becerra Juan Sebastián DNI. 1015442020

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 44 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2017-01, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.7.1 Gordillo Hernández Oscar Alberto DNI. 93438125

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título para el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos: “Evaluación de la aplicación simultánea de las técnicas de espectroscopia Raman y espectroscopia de impedancia electroquímica para el proceso de corrosión de fundición de hierro gris” aprobada en Acta 11 de junio 9 de 2016 de Consejo de Facultad de Ingeniería por el nuevo título: “Análisis de los productos de corrosión y desgaste adhesivo en recubrimientos de Ti-Si, Al-Ti y W-Ti usando espectroscopia Raman”; ratifica director al profesor Oscar Edwin Piamba Tulcan del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.7.2 Esquivel Puentes Helber Antonio DNI. 1110466880

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificación aprobada (AP) en la asignatura 2024937 - Intercambio Académico Internacional posgrado, en el periodo 2016-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

10.7.3 Osorio Vargas Adolfo Enrique DNI. 1026572001

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de 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”; designa director al profesor José Manuel Arroyo Osorio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.7.4 Hernández Laguna Edgar David DNI. 1030525697

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Estudio teórico experimental de la resistencia a fatiga de uniones soldadas a tope considerando la influencia de la geometría de la unión y el ciclo térmico de enfriamiento”, a los profesores Juan Hernando Reyes Pacheco del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.7.5 Cañon Tafur Luis Alejandro DNI. 1032399108

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en el Centro de Investigación en Materiales Avanzados de México, como parte del desarrollo de su Tesis de Maestría, desde el 13 de marzo y hasta el 12 de junio de 2017. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo académico 2017-01.

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.8.1 Saavedra Mesa Diana Elizabeth DNI. 46456067

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 22 de 7 de diciembre de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del periodo 2017-01, condicionado a la inscripción de tesis o el trabajo final como única actividad académica del programa que cursan los siguientes estudiantes, debido a que en este momento cumple con todos los requisitos para que le sea otorgado el estímulo.

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Diana Elizabeth Saavedra Mesa	46456067	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	5

10.8.2 Bedoya Hincapié Claudia Milena DNI. 1053768169

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos en el perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tratamientos superficiales	2023309	Tratamientos superficiales	5.0	4	T
Aplicaciones de elementos finitos	2023653	Aplicaciones de elementos finitos	4.9	4	T
Curso dirigido I	2023675	Curso dirigido I	5.0	4	T
Curso dirigido II	2023677	Curso dirigido II	5.0	4	T

10.8.3 Garzón Posada Andrés Orlando DNI. 1014190059

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-03.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Producción y caracterización de un material compuesto a base de partículas de magnetita y matrices de caucho nitrilo butadieno (NBR)”; designa director al profesor David Arsenio Landínez Téllez del Departamento de Física.

10.8.4 Acosta Humánez Manuel Fernando DNI. 1064976808

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-03.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Nanopartículas de óxido de zinc dopadas con Co, Cr, Fe, Mn y Ni. Propiedades y aplicación en la degradación fotocatalítica de compuestos orgánicos contaminantes”; designa director al profesor Ovidio Almanza Montero del Departamento de Física.

10.8.5 Vaca González Juan Jairo DNI. 1023880118

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-03.

2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Evaluación in vitro del efecto de una estimulación con campos eléctricos externos sobre condrocitos cultivados en un constructo 3D”; designa director al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la profesora Johana María Guevara Morales de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.8.6 Suarez García Oscar Javier

DNI. 80008309

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: “Obtención y caracterización electroquímica y estructural del nanocomposito del polímero/bismuto-estaño”, a los profesores Helia Bibiana León Molina de la Universidad Nacional de Colombia, Manuel Eduardo Palomar Pardavé de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco y Mariluz Moreno Rueda del Instituto Catalán de Investigación Química.

10.8.7 Amaya Ávila Ariel Augusto

DNI. 79883049

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: “Caracterización de los efectos corrosivos de biodiesel de palma de aceite sobre fundición de hierro gris y recubrimientos de carburo de Niobio y carburo de Vanadio”, a los profesores Luz Marina Ocampo Carmona de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, Andrea de los Ángeles Cáceres Jiménez de la Universidad ECCI, Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.8.8 Garzón Posada Andrés Orlando

DNI. 1014190059

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar la pasantía en Universidad de Málaga de España, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde febrero de 2017 y hasta enero de 2018. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en los periodos académicos 2017-01 y 2017-03.

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.9.1 Márquez Flórez Kalenia María

DNI. 1140832247

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2024661 en el periodo académico 2016-03.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Modelo computacional de la mecanobiología del desarrollo y formación de las articulaciones sinoviales”; designa director al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.9.2 Rodríguez Mesa Fernando José

DNI. 7223818

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registro de nota de la actividad Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP.
2. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código con código 2024661 en el periodo académico 2016-03.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Estudio de la creatividad en diseño en ingeniería en aprendizaje basado en proyectos”; designa director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Peña Mejía Cristhian Camilo DNI. 80903851

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento matemático y validación de una partícula cilíndrica de biomasa durante el proceso de pirólisis”, a los profesores Héctor Armando Durán Peralta del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Alexander Gómez Mejía del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.2 Tristancho Ossa Edgar Andrés DNI. 80076714

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de alternativas para el diseño y simulación de plantas de procesamiento de gas natural con variación en el contenido de gas ácido (H₂S, CO₂)”, a los profesores Hermes Augusto Rangel Jara y Carlos Arturo Martínez Riascos del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el perfil de profundización, en el periodo académico 2014-01, las siguientes asignaturas cursadas en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.4	4	O
Seminario de investigación i	2024147	Seminario de profundización i	AP	3	O

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el perfil de profundización, en el periodo académico 2014-03, las siguientes asignaturas cursadas en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Contexto industrial colombiano	2020318	Contexto industrial colombiano	4.5	4	O
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.1	4	O
Proyecto de tesis de maestría	2020361	Propuesta de trabajo final de maestría	AP	4	O

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el perfil de profundización, en el periodo académico 2015-01, las siguientes asignaturas cursadas en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación ii	2024148	Seminario de profundización ii	AP	3	O

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el perfil de profundización, en los periodos académicos 2015-01, 2015-03, 2016-01 y 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tesis de maestría	2020363	Trabajo final de maestría	AS	10	O

10.10.3 Bastidas Gómez Karen Giovanna DNI. 1026567341

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de uno de los jurados calificadores nombrados en el Acta 20 de 2016, de la tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Tratamiento de aguas residuales usando un nanocatalizador soportado en fibras de fique y fase activa de hierro”, quedando los profesores Hugo Galindo Valbuena y Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10.4 Flórez Ramos David Francisco DNI. 1016047776

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención por cursar tesis como única actividad porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2016-03 - Estudiantes Posgrado. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.10.5 Blanco Fajardo Karen Johanna DNI. 1030589591

El Consejo de Facultad **ACLARA** error de digitación en el Acta 22 de 2016, quedó mal registrado el periodo de aprobación del traslado, el cual corresponde a 2017-01. La decisión debe entenderse de la siguiente manera: **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2017-01, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2016-03 (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

10.10.6 Orjuela Ramos Johana Milena DNI. 1049628095

El Consejo de Facultad **ACLARA** que en decisión del Acta 22 de 2016, se aprobó tránsito a un programa de doctorado, omitiéndose uno de los requisitos, situación que se aclara en esta acta, por tanto la decisión quedará así: **APRUEBA** tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del periodo académico 2017-01, condicionado a que se presente y apruebe la sustentación de la tesis, so pena de invalidar el tránsito aprobado. (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Ubaque Orjuela Jesús Alexander DNI. 80799839

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de profundización, en el periodo académico 2015-01, las siguientes asignaturas cursadas en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	4.4	4	O

10.11.2 Torres Ulloa Paola Andrea DNI. 1049618126

El Consejo de Facultad **ACLARA**, que en Acta 22 de 2016, por equivocación se incluyó la aprobación de una equivalencia, de una asignatura de pregrado en un programa de posgrado, situación no permitida por el reglamento, se aclara la decisión, la cual corresponde a lo siguiente:

1. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Cátedra Internacional de Ingeniería – ingeniería y marketing de la innovación	2024967	Cátedra Internacional de Ingeniería – ingeniería y marketing de la innovación	4.2	4	T

2. **NO APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Química (2549), porque es una asignatura de pregrado únicamente:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tecnologías para el aprovechamiento de fuentes de energías renovables	2025385	Tecnologías para el aprovechamiento de fuentes de energías renovables	4.1	3	T

10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.12.1 Sanabria Barreto Daniel Fernando DNI. 1031139263

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cursada en el periodo académico 2016-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019572	Drenaje avanzado	4.5	L	T

2. **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2017-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos como única actividad académica en el periodo 2017-01, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas por la Facultad.

10.12.2 Vaca Umaña Mónica Adriana DNI. 1026261217

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título para la Propuesta Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos: “Aplicación de un modelo probabilístico para la evaluación de inundación urbana” aprobada mediante Acta 023 de diciembre 11 de 2014 por el nuevo título: “Aplicación de un modelo probabilista para el estudio de eventos de inundación en una cuenca urbana”; ratifica director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de un modelo probabilista para el estudio de eventos de inundación en una cuenca urbana”, al profesor Andrés Torres del Departamento de Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Javeriana, y al profesor Juan Pablo Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes.

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.13.1 Frias Betancur Juliana Patricia DNI. 1053765189

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Planteamiento de lineamientos geotécnicos útiles con miras a la adaptación frente al cambio climático de la red vial carretera primaria Colombiana”, al profesor Luis Ricardo Vásquez Varela del Departamento de Ingeniería Civil de la Sede Manizales y al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Sede Bogotá

10.13.2 Salcedo Fontecha Juan Paulo DNI. 80191555

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2017-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ciencias - Física – Sede Bogotá, teniendo en cuenta que la historia académica del estudiante se encuentra bloqueada por presentar un promedio aritmético ponderado acumulado (PAPA) menor que tres punto cinco (3.5).

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Matemáticas especiales para física	2020169	Matemáticas especiales para física	3.5	4	T

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.14.1 Acuña García Valentina DNI. 1013609044

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	4.0	4	O

10.14.2 Cortes Cifuentes Valeria DNI. 1088300283

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	4.2	4	O

10.14.3 González Candelaria DNI 1018424283

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2016-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2023147	Seminario de Profundización I	AP	O	3

10.15. ESPECIALIZACION EN TRANSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

10.15.1 Sánchez Chaves José Fernando DNI. 1032442952

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	4.1	4	O
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.1	4	O
Seguridad vial	2019873	Seguridad vial	4.2	4	T
Herramientas de modelación	2019861	Herramientas de modelación	3.8	4	T
Infraestructuras y modos de transporte	2019863	Infraestructuras y modos de transporte	4.5	4	T

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.16.1 Gutiérrez Pacheco Sebastián DNI. 1032449323

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificación aprobada (AP) de la asignatura 2024937- Intercambio académico internacional posgrado en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

10.17. ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

10.17.1 Gualteros Gualteros Ana Celmira DNI. 53012502

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Introducción al gobierno electrónico	2026208	Introducción al gobierno electrónico	4.9	4	O
Tecnologías de información y gobierno electrónico	2026231	Tecnologías de información y gobierno electrónico	4.6	4	O
Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico	2026440	Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico	5.0	4	O
La calidad de servicio en el gobierno electrónico	2026537	La calidad de servicio en el gobierno electrónico	4.5	4	O
Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	4.9	4	T

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	2023708	Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	4.5	4	T
Gobierno electrónico y regulación	2027201	Gobierno electrónico y regulación	4.3	4	T

10.17.2 Parra Alvarado José Francisco DNI. 80813454

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Introducción al gobierno electrónico	2026208	Introducción al gobierno electrónico	4.6	4	O
Tecnologías de información y gobierno electrónico	2026231	Tecnologías de información y gobierno electrónico	5.0	4	O
Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico	2026440	Gerencia de proyectos aplicado al gobierno electrónico	4.7	4	O
Gobierno electrónico y regulación	2027201	Gobierno electrónico y regulación	4.4	4	T

2. Equivaler en el programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría - Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	2023708	Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	4.8	4	T

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

10.18.1 Navarro Ávila Juan Sebastián DNI. 1032442717

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Conteo de vehículos a partir de videos usando *machine learning*"; designa director al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.2 Arévalo Murillo Andrés Ricardo DNI. 1014262698

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador adicional del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Short-Term Forecasting of Financial Time Series with Deep Neural Networks", al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas en Industrial, quien deberá avalar la solicitud de mención de meritoria propuesta por el profesor Fabio Augusto González Osorio como evaluador del Trabajo Final de Maestría. (Acuerdo 56 de 2012 Consejo Superior Universitario)"

10.18.3 Colorado Rojas Cesar Augusto DNI. 1024486866

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título del proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación: "Proscene.js: gráficos interactivos para Processing.js" aprobada en Acta 020 de 2011 por el nuevo título: "Proscene Js, adaptación de una librería de gráficos interactivos 3D a la web"; ratifica director al profesor Jean Pierre Charalambos Hernández del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.4 Agudelo Gamboa Juan Gabriel DNI. 80109827

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título para el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación: "Modelo adaptativo para la estimación de la

dimensión fractal de registros de imágenes resistivas a partir de registros geofísicos de pozo. Área: ciencias de la computación. Línea de investigación: ciencias de la tierra, geofísica” aprobada en Acta 011 de 2014 por el nuevo título: “Modelo adaptativo para la estimación de la dimensión fractal de registros de imágenes resistivas a partir de registros geofísicos de pozo”; ratifica director al profesor Luis Hernán Ochoa Gutiérrez del Departamento Geociencias de la Facultad de Ciencias.

10.18.5 Guzmán Avendaño Roger Enrique DNI. 1020725511

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: “An Automatic Method for Digital Morphology Leaf Characterization”, a los profesores Jorge Eliécer Camargo Mendoza y César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.6 Puerta Jaramillo David Leonardo DNI. 1047394505

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: “Optimización del diseño de redes de producción-distribución a través del algoritmo evolutivo híbrido adaptativo (HAEA)”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez y Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.7 Castellanos Martínez Iván Yesid DNI. 1032463787

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del pago de los derechos académicos del periodo académico 2017-01, por los resultados obtenidos en la XXX Maratón Nacional de Programación ACIS REDIS 2016. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 - Consejo Académico)

10.18.8 Castrillo Velilla Eduar Moisés DNI. 1085099275

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del pago de los derechos académicos del periodo académico 2017-01, por los resultados obtenidos en la XXX Maratón Nacional de Programación ACIS REDIS 2016. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 - Consejo Académico)

10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.19.1 González Sierra Nelson David DNI. 80040879

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un fraccionado correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta que lo solicitado no está contemplado en la reglamentación vigente.

10.19.2 Riaño Pinzón Javier DNI. 80018914

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Logística aplicada a redes de distribución y transporte	2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	3.9	4	O
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de Profundización I	AP	3	O

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de investigación, así:

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

ACTA 001 DE 2017 SESIÓN DEL 26 DE ENERO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Seminario de investigación II	2026121	Seminario de Profundización II	AP	3	O
Logística aplicada a inventarios y almacenamiento	2020075	Logística aplicada a inventarios y almacenamiento	4.1	4	O
Proyecto de Tesis de Maestría	2020079	Propuesta de Trabajo final de Maestría	AP	4	O

10.19.3 Díaz Vásquez Diego Leonardo

DNI. 1052392890

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa de especialización en ciencia y tecnología de alimentos al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del periodo académico 2017 - 01, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito a este programa (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

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

10.20.1 Sarmiento González Carolina

DNI. 52708236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: "Tutor académico automatizado basado en ontologías, para la selección de rutas de aprendizaje personalizadas en un programa curricular", a los profesores Luis Eduardo Gallego Vega del departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, Demetrio Ovalle Carranza del departamento de Ciencias de la computación y de la decisión de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín y Miguel Delgado Calvo-Flores del departamento de ciencias de la Computación e inteligencia artificial de la Universidad de Granada - España.

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

10.21.1 Melo Román Hjalmar Arturo

DNI. 94458782

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2024655 en el periodo académico 2016-01.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Modelo de transferencia de conocimiento desde las universidades a los sistemas regionales de innovación en Colombia"; designa director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22. DOCTORADO EN INGENIERIA - INGENIERÍA QUÍMICA

10.22.1 Tirano Vanegas Joaquín Enrique

DNI. 79614908

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscripción y registro de nota extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP.
2. Registro de nota de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2020357 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: "Estudio de la actividad fotocatalítica de electrocatalizadores de TiO2 nanoestructurados y modificados en la producción de hidrógeno"; designa director al profesor Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia.