

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 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	Rodrigo Andrés Velázquez Jaramillo	1023009408	2546	2016618	1	Taller de Procesos Metalmecánicos	2.8	2017-01	Héctor Cifuentes
2	Jerson Felipe Guerrero Espitia	1018484478	2546	2016618	1	Taller de Procesos Metalmecánicos	4.0	2017-01	Héctor Cifuentes
3	Edison Esteven Riaño Umaña	1013654561	2546	2016762	17	Practica Estudiantil I	4.0	2016-03	Michael Silva
4	Lina María Torres Betancourt	1032467270	2549	2015970	6	Métodos numéricos	3.0	2017-01	Helga Duarte
5	Jonathan Ricardo Galvis Gálvez	1012438056	2879	2015970	6	Métodos numéricos	2.3	2017-01	Helga Duarte
6	José Alejandro Villate Isaza	1018461253	2544	2024049	1	Subestaciones eléctricas	4.3	2017-01	Eliseo Gómez Moreno
7	Daniel Wilfredo Aranda Estrada	1023919926	2879	2016843	1	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	3.1	2017-01	Elizabeth León Guzmán
8	Erika Liliana Corredor Mariño	1032467588	2549	2015289	1	Trabajo de grado - pasantía	4.5	2017-01	Álvaro Orjuela
9	Alejandra Cubillos Rojas	99052902270	2549	2015718	3	Introducción a la ingeniería química	4.1	2017-01	Luis Ignacio Rodríguez Varela
10	John Alexander Pulgarín Sáenz	1010198380	2549	2015715	1	Ingeniería de Procesos	3.7	2017-01	Álvaro Orjuela
11	Christian Sebastián Fuentes Sánchez	1022397142	2544	2016863	2	Taller de Ingeniería	2.3	2017-01	Francisco Javier Amórtegui Gil
12	Francisco Alberto Suárez Rodríguez	1140878334	2544	2016861	1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	4.0	2017-01	Andrés Fabián Romero Grass
13	Eduard Flórez Mora	15879106	2544	2016861	1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	4.1	2017-01	Andrés Fabián Romero Grass
14	Luis Miguel Avellaneda Bejarano	1014240586	2544	2016861	1	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3.3	2017-01	Andrés Fabián Romero Grass
15	Bayron German Flórez Bautista	1016073601	2549	2015707	3	Balance de energía y equilibrio	3.0	2017-01	Luis Francisco

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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			Boada
16	Luis Enrique Zambrano González	1071330289	2549	2015707	3	Balace de energía y equilibrio químico	1.0	2017-01	Luis Francisco Boada
17	Samuel Orlando Escobar Jaimes	1014241193	2544	2016489	1	Circuitos eléctricos I	4.5	2017-01	Oscar German Duarte Velasco
18	David Guillermo Guerrero Calderón	1115735645	2545	2016763	16	Practica Estudiantil II	4.9	2017-01	Jan Bacca Rodríguez
19	Sebastián David Salinas Moran	1019095182	2547	2017264	2	Ingeniería de manufactura	2.7	2017-01	Ernesto Córdoba Nieto
20	Andrés Felipe Pedraza Guerrero	1032452636	2547	2017264	2	Ingeniería de manufactura	3.0	2017-01	Ernesto Córdoba Nieto
21	Cristian Leonardo Mendieta Gómez	1018430708	2544	2016490	3	Circuitos Eléctricos II	3.0	2017-01	Alberto Delgado
22	Angie Lorena Galvis Lara	1016040020	2541	2015372	11	Trabajo de Grado	4.0	2017-01	Fernando Lozano Osorno
23	Brayan Alberdy Pardo Mateus	1101759103	2542	2015940	4	Análisis Estructural Aplicado	3.3	2017-01	Julián David Puerto Suárez
24	María Camila Páez Páez	1032479878	2542	2016940	4	Análisis Estructural Aplicado	2.9	2017-01	Julián David Puerto Suárez
25	Jorge Iván Borda López	1014229711	2547	2017275	3.6	Proyecto aplicado a la Ingeniería	3.6	2017-01	Nelson Arzola de la Peña
26	Juan Fernando Pineda Pinzón	11233198	2548	2017297	5.0	Trabajo de Grado	5.0	2017-01	Ernesto Córdoba Nieto

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.2.1 Solano Parra Hernán David

DNI. 1018453676

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 08 de 2017, en consecuencia, **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la Escuela Nacional Superior en Ingeniería de Sistemas y de la Innovación (ENSGSI) de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Solano Parra Hernán David	DNI. 1018453676
---------------------------	-----------------

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Escuela Nacional Superior en Ingeniería de Sistemas y de la Innovación (ENSGSI) de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3.6	Modèles de systèmes d'information - 2	8,00
					Pilotage des projets complexes	13,00
2015701	Gerencia de Recursos Humanos	3	C	4.2	Management d'équipe	15,00
					Techniques de l'évaluation's skills	16,00
					Droit (des affaires, du travail, de l'entr.)	12,00
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	6				

9.2.2 Prieto Poveda Brayan Andrés

DNI. 1012406493

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del acta 01 de 2017, en consecuencia:

1. **NO APRUEBA** eximir de los requisitos académicos previstos en los reglamentos de la universidad al estudiante, con el fin de que opte por doble titulación.
2. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en l'École de Mines de Nancy de 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
					Alliges non-ferreux	C
2023529	Anglais	4	L	4,8	Anglais	C
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

3. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en l'École de Mines de Nancy de 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				

4. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en l'École de Mines de Nancy de 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	3	L	4,2	Méthodes de résolution de problèmes en groupe	B

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

	forme - Optimisation et gestion de production - Polymères - T.P. Métallurgie				Mise en forme	C
					Optimisation et gestion de production	B
					Polymères	D
					T.P. Métallurgie	B
2023536	Thermodynamique - Transformation de phases métallurgiques	3	L	3,4	Thermodynamique	B
					Transformation de phases métallurgiques	Fx
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

5. **APRUEBA** 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)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.3 González Mayorga César Felipe DNI. 1024507289

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
2026630	Intercambio académico internacional - II	1	L	0

9.2.4 Mesa Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1020743199

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Restablecer la carga académica inscrita en el periodo 2017-01.

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.2.5 Becerra Fonseca Laura Patricia DNI. 1016029920

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 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

9.2.6 Pino Monroy David Andrés DNI. 1032483300

El Consejo de Facultad:

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

Pino Monroy David Andrés					DNI. 1032483300	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Física I	3.5
					Física experimental I	3.7
2015734	Programación de Computadores	3	B	4.0	Algorítmica y programación orientada a objetos I	4.0

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2016375	Programación Orientada a Objetos	3	B	4.5	Algorítmica y programación orientada a objetos II	4.5
1000005	Cálculo integral	4	B	3.3	Cálculo integral con ecuaciones diferenciales	3.3
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	B	3.4	Física experimental II	3.5
					Física II	3.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebra lineal	3.7
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3.9	Cálculo vectorial	3.9
2023533	Biología celular	3	L	4.0	Biología celular	4.0
2023534	Un viaje a la literatura moderna	3	L	4.4	Un viaje a la literatura moderna	4.4
2023535	Educación y ciencia	3	L	4.5	Educación y ciencia	4.5
	Créditos homologados B	26				
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	35				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad de los Andes, porque no cumple con el prerrequisito establecido - Sistemas de Costos - 2016610 (Acuerdo 024 de 2014 - Consejo de Facultad):

Pino Monroy David Andrés		DNI. 1032483300		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Industrial (2546)				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2546)	Asignatura (Universidad de los Andes)	Justificación	C	Nota
Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	Análisis y decisión de inversión	No cumple con el prerrequisito establecido - Sistemas de Costos - 2016610 (Acuerdo 024 de 2014 - Consejo de Facultad)	3	4.5

9.2.7 Piedrahita Contreras Andrés Felipe DNI. 1032428604

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 siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Piedrahita Contreras Andrés Felipe		DNI. 1032428604				
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)			Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	3.2	Ingeniería económica	3.2
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	C	4.3	Gerencia y Gestión de Proyectos	4.3
	Créditos equivalidos C	6				
	Total créditos que se equivalen	6				

9.2.8 Zúñiga Claro José Alejandro DNI. 1094578766

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2012-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016602	Investigación de mercados	4.5	C	L

2. **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2013-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
1000011	Fundamentos de ecología	4.3	B	L

3. **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2017-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial, teniendo en cuenta que el acuerdo de transición establecido por la reforma del plan de estudios establece las convalidaciones para los estudiantes que lo soliciten hasta el segundo periodo académico de 2015 (Acuerdo 025 de 2014 - Consejo de Facultad)

Zúñiga Claro José Alejandro		DNI. 1094578766		
Asignaturas que no se convalidan en el programa Ingeniería Industrial				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia -	Asignatura cursada	Justificación	C	Nota

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

(2546)				
Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	Fundamentos de ecología	Las convalidaciones aplicaron para los estudiantes que lo solicitaron hasta el segundo periodo académico de 2015	3	4.3
Creación y Gestión de Empresas	Investigación de mercados	Las convalidaciones aplicaron para los estudiantes que lo solicitaron hasta el segundo periodo académico de 2015	3	4.5

9.2.9

Fonseca Qader Sergio Giovanni

DNI. 1022428277

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2017-03, la(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)

Fonseca Qader Sergio Giovanni					DNI. 1022428277	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.6	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.6
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	C	4.1	Gerencia y gestión de proyectos	4.1
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	7				

2. Convalidar en el periodo académico 2017-03, la(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)

Fonseca Qader Sergio Giovanni					DNI. 1022428277	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	3.7	Ingeniería económica	3.7
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.2.10

Aponte Gómez Andrés Felipe

DNI. 1073428408

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

Aponte Gómez Andrés Felipe					DNI. 1073428408	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.9	Aplicaciones del cálculo	3.9
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3.8	Análisis vectorial	3.8
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.3	Física I	4.3
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	B	3.8	Física III	3.8
2023529	Introducción al análisis matemático	4	L	4.0	Introducción al análisis matemático	4.0
2023530	Química I	4	L	4.2	Química I	4.2
2023533	Química II	3	L	4.2	Química II	4.2
2023534	Introducción a los sistemas	3	L	4.7	Introducción a los sistemas	4.7
2023535	Física II	3	L	4.3	Física II	4.3
2023536	Química industrial inorgánica	3	L	3.8	Química industrial inorgánica	3.8
2025068	Taller de expresión oral y escrita	2	L	3.7	Taller de expresión oral y escrita	3.7
2025069	Lenguaje gráfico	2	L	4.0	Lenguaje gráfico	4.0
2025070	Química industrial inorgánica experimental	2	L	4.3	Química industrial inorgánica experimental	4.3
2027138	Programación	2	L	4.2	Programación	4.2
2025065	Excelencia y calidad	1	L	4.8	Excelencia y calidad	4.8
2025066	Química II Experimental	1	L	4.0	Química II Experimental	4.0
2025067	Fotografía digital	1	L	4.3	Fotografía digital	4.3
2026633	Redacción y ortografía	1	L	4.4	Redacción y ortografía	4.4

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Créditos homologados B	16
Créditos homologados L	32
Total créditos que se homologan	48

9.2.11 Poveda Arévalo Mariluz Rocío DNI. 1077294179

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Poveda Arévalo Mariluz Rocío					DNI. 1077294179	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016007	Fundamentos de Administración	4	C	3.6	Fundamentos de Administración	3.6
2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	C	4.5	Taller de Invención y Creatividad	4.5
2015270	Fundamentos de economía	3	L	5.0	Fundamentos de economía	5.0
	Créditos equivalidos C	7				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	10				

9.2.12 Soto Avellaneda Jorge David DNI. 1076624642

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Soto Avellaneda Jorge David					DNI. 1076624642	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.0	Cálculo diferencial	4.0
2015711	Dibujo básico	3	L	4.7	Dibujo básico	4.7
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	7				

9.2.13 Corredor Salamanca Diego Alejandro DNI. 1053611620

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Corredor Salamanca Diego Alejandro					DNI. 1053611620	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	2.7	Fundamentos de electricidad y magnetismo	2.7
2016592	Economía general	3	C	4.1	Economía general	4.1
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4	L	3.1	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3.1
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	4				
	Total créditos que se equivalen	11				

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.2.14 Clavijo Grisales Rafael Andrés DNI. 1014227561

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)

9.3 INGENIERÍA CIVIL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.1 Castillo Juan Camilo

DNI. 1032415837

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2017-01, para ser desarrollada en la empresa CEMEX, a cargo de la profesora Gloria Inés Beltrán por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 26 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica Estudiantil II	7	L	6

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.2 Tejedor Díaz Ana Julyeth

DNI. 1010200628

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.3 Ballesteros Romero Carlos Mario

DNI. 1014218166

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Ballesteros Romero Carlos Mario					DNI. 1014218166		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.0	Cálculo Diferencial	4	3.0
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.6	Cálculo Integral	4	3.6
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.0	Álgebra Lineal	4	3.0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.6	Ecuaciones Diferenciales	4	3.6
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.3	Cálculo en varias variables	4	4.3
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.4	Fundamentos de mecánica	4	3.4
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	3.1	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	3.1
2015970	Métodos numéricos	3	B	3.6	Métodos numéricos	3	3.6
2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	B	3.9	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	3.9
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.6	Ingeniería económica	3	3.6
2026134	Estática	3	C	3.6	Principios de Estática	3	3.6
2015948	Dinámica	3	C	3.3	Principios de dinámica	3	3.3
2023534	Geografía económica de Colombia	3	L	3.6	Geografía económica de Colombia	3	3.6
2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	L	3.6	Tecnología Mecánica Básica	3	3.6
2023289	Sistemas hidráulicos y neumáticos	3	L	3.5	Sistemas hidráulicos y neumáticos	3	3.5
2021153	Cultivos Transgénicos: Frankenstein o Prometeo	3	L	3.7	Cultivos Transgénicos: Frankenstein o Prometeo	3	3.7
2017274	Procesos de Manufactura II	3	L	3.5	Procesos de Manufactura II	3	3.5
Total créditos equivalentes		57					
Créditos libre elección		15					
Créditos disciplinares		6					
Créditos fundamentación		36					

9.3.4 Bernal Millán Melissa

DNI. 1032466987

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Convalidar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la *Technische Universität Dresden*, de la siguiente manera:

Bernal Millán Melissa					DNI. 1032466987		
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität Dresden		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2015945	Construcción de obras fluviales y litorales	3	C	4.7	Seebau & Küstenschutz	4	1.7
					Felsmechanik & Tunnelbau	4	1.3
					Bahnbau	5	1.3
2025068	Represas y centrales hidroeléctricas	2	L	3.2	Stau & Wasserkraftanlagen	4	3.7
Total créditos convalidables		5					
Créditos disciplinares		3					
Créditos libre elección		2					

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)
3. 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)

9.3.5 Perdomo Botello Christian Felipe DNI. 1075285416

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *Politecnico Di Torino - Italia*, de la siguiente manera:

Perdomo Botello Christian Felipe					DNI. 1075285416		
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el Politecnico Di Torino - Italia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Italiano	4	L	4.0	Lingua italiana III livello	6	PASS
2023530	Protección hidráulica	4	L	3.6	Protezione idraulica del territorio	8	22
2023531	Hidráulica fluvial	4	L	4.3	Idraulica fluviale	6	27
Total créditos convalidables		12					
Créditos libre elección		12					

2. Calificar aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2016-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.3.6 Camacho Olarte Diego Andrés DNI. 1023944958

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01 la siguiente cursada en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Camacho Olarte Diego Andrés					DNI. 1023944958		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015958	Geomática básica	3	C	4.3	Geomática básica	3	4.3
Total créditos equivalentes		3					
Créditos disciplinar		3					

9.3.7 Ávila Guzmán María Paula DNI. 1032497360

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Equivaler en el periodo académico 2017-03 las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Ávila Guzmán María Paula					DNI. 1032497360		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2016135	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud	3	L	4.1	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud	3	4.1
2026134	Estática	3	C	5.0	Estática	3	5.0
2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	C	4.5	Introducción a la ingeniería civil	3	4.5
2015711	Dibujo básico	3	B	4.3	Dibujo básico	3	4.3
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4.5	Ecuaciones Diferenciales	4	4.5
Total créditos equivalentes		16					
Créditos fundamentación		7					
Créditos disciplinares		6					
Créditos libre elección		3					

2. **ACLARAR** la decisión del Acta No.006 de 2017, porque la estudiante cursó y aprobó Introducción a la Ingeniería Civil en este periodo académico, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03 la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Ávila Guzmán María Paula					DNI. 1032497360		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015718	Introducción a la ingeniería química	3	L	4.1	Introducción a la ingeniería química	3	4.1
Total créditos equivalentes		3					
Créditos libre elección		3					

9.3.8 Pulgarín Bautista Camilo Andrés

DNI. 1032495360

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03 las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Pulgarín Bautista Camilo Andrés					DNI. 1032495360		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000003	Álgebra lineal	4	B	2.7	Álgebra lineal	4	2.7
1000005	Cálculo integral	4	B	2.9	Cálculo integral	4	2.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.0	Fundamentos de mecánica	4	4.0
2021149	Galileo	3	L	4.5	Galileo	3	4.5
Total créditos equivalentes		15					
Créditos fundamentación		12					
Créditos libre elección		3					

9.3.9 Jaime Vásquez David Felipe

DNI. 1020799893

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03 las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Jaime Vásquez David Felipe					DNI. 1020799893		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería		

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

(2542)					Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015941	Análisis estructural básico	3	C	4.5	Análisis estructural básico	3	4.5
2015957	Geomática aplicada	4	C	4.3	Geomática aplicada	4	4.3
2015965	Materiales para construcción	4	C	4.1	Materiales para construcción	4	4.1
2015969	Mecánica de suelos	3	C	4.2	Mecánica de suelos	3	4.2
Total créditos equivalentes				14			
Créditos disciplinar				14			

9.3.10 Castañeda Camargo Omar Ricardo

DNI. 1026583088

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03 las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Castañeda Camargo Omar Ricardo					DNI. 1026583088		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	L	4.0	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.0
2015958	Geomática básica	4	C	3.3	Geomática básica	4	3.3
2015968	Mecánica de sólidos	4	C	3.8	Mecánica de sólidos	4	3.8
Total créditos equivalentes				11			
Créditos disciplinar				8			
Créditos libre elección				3			

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

9.3.11 Meneses Peñaloza Rafael David

DNI. 1090453568

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

9.3.12 Mendoza Rojas Guerdy Alejandra

DNI. 1020797724

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)

9.3.13 Sabogal Mora Diego Alfonso

DNI. 1013585283

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

9.3.14 Tarapues Chasoy Juan Jesús

DNI. 1122783335

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

9.3.15 Correa Reina Juan David

DNI. 1024518083

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

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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 INGENIERÍA ELÉCTRICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.4.1 Jiménez Espinosa Edgar David DNI. 96082009989

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 009 de 25 de mayo de 2017, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Jiménez Espinosa Edgar David					DNI. 96082009989	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015159	Variable compleja	4	B	4.4	Variable compleja	4.4
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

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

9.4.2 Morales Saavedra Carlos Eduardo DNI. 1113623689

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, 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). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016498	Electrónica Digital 1	4	C	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.4.3 Martínez Salcedo Erick Yesith DNI. 1063489894

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 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:

9.4.4 Apolinar García Diego Alejandro DNI. 1152218363

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

Apolinar García Diego Alejandro					DNI. 1152218363	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Petróleos de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín	

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	4.1	Análisis de circuitos eléctricos	4.1
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

9.4.5 Dias Salcedo Paulo Jocirei

DNI. 99092805723

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Dias Salcedo Paulo Jocirei					DNI. 99092805723	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.0	Cálculo en varias variables	4.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.2
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.2	Probabilidad y estadística fundamental	4.2
	Créditos equivalências B	11				
	Total créditos que se equivalen	11				

9.4.6 Murillo Roa Nicolás Santiago

DNI. 99070700367

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Murillo Roa Nicolás Santiago					DNI. 99070700367	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.8	Cálculo en varias variables	4.8
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.2	Ecuaciones diferenciales	4.2
	Créditos equivalências B	8				
	Total créditos que se equivalencia	8				

9.4.7 Vargas Yepes Felipe

DNI. 1018457756

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vargas Yepes Felipe					DNI. 1018457756	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000091	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	3	L	4.0	Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia	4.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.3	Probabilidad y estadística	3.3
2023529	Sistemas digitales	4	L	3.7	Sistemas digitales	3.7
	Créditos equivalências B	3				
	Créditos equivalências L	7				
	Total créditos que se equivalen	10				

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.4.8 Alemán Jiménez Nicolás

DNI. 1015437830

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

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.4.9 Molina Díaz Sebastián Leonardo DNI. 99102501566

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo con destino a la División de Registro y Matrícula, formalizar el retiro voluntario del programa Ingeniería Eléctrica (2544).

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.1 Ruiz Torres James Silcedo DNI. 1140834287

El Consejo de Facultad:

1. **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, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).
2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027100	Intensive english II - internationalization	2	L	4

9.5.2 Becerra Montero Mauricio Esteban DNI. 1022383697

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

1. Cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	2	B	4
1000018	Fundamentos de física moderna	1	B	3
2017269	Motores de combustión interna	3	C	3

9.5.3 Quintero Molina Erika Carolina DNI. 1020778087

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

1. Cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	11	B	4
2017261	Fundamentos de control	2	C	3

9.5.4 Gómez González Mario Andrés DNI. 80763109

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **NEGATIVO** al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017259	Diseño de elementos de máquinas II	1	C	3
2015215	Análisis de sistemas dinámicos	2	C	3

9.5.5 Chavarría Arévalo Camilo Andrés DNI. 1049626995

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque no hay documentación que justifique debidamente la solicitud. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017272	Principios de mecánica de fluidos	2	C	3

9.5.6 Rativa Martínez Sandra Liliana DNI. 1014229121

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque no entrega soportes documentales que justifiquen debidamente la solicitud. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y sistemas I	6	C	3

9.5.7 Chica Carrillo Reinel DNI. 1067725458

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, 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). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4

9.5.8 Díaz Patiño Hernando DNI. 1073505864

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.5.9 Huérfano Vélez Miguel Stive DNI. 1022396094

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, 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). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023254	Proyecto de plantas térmicas y de proceso	1	L	3
2027149	Deporte clase	4	L	2

9.5.10 Novoa Fernández Gonzalo Ricardo DNI. 80074253

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017269	Motores de combustión interna	1	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.11 González Rojas Sergio Andrés DNI. 1032414891

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de junio 22 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.12 Medina Pinilla Otto DNI. 1014294322

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 22 de junio 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

9.5.13 Arteaga Rey Juan Felipe DNI. 1136884440

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2017-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Arteaga Rey Juan Felipe					DNI. 1136884440	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017295	Trabajo de grado	6	C	5.0	Trabajo de grado	5.0
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.5.14 Paredes Coronel Joaquín Andrés CE. 501479

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Paredes Coronel Joaquín Andrés					CE. 501479	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017277	Resistencia de materiales	3	C	4.2	Mecánica de sólidos	4.2
2026054	Inglés intensivo - I	4	L	4.6	Inglés intensivo - I	4.6
1000075	Gráfica interactiva	3	L	4.7	Gráfica interactiva	4.7
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	7				
	Total créditos que se equivalen	10				

2. **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2017-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Paredes Coronel Joaquín Andrés		CE. 501479		
Asignatura que no se convalida en el programa Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2547)	Asignatura (Ingeniería Agrícola)	Justificación	C	Nota
Principios de mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	No cumple con el contenido	4	3.1

9.5.15 Sarmiento Gámez Andrés Felipe

DNI. 1020829554

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, 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)

Sarmiento Gámez Andrés Felipe					DNI. 1020829554	
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
1000003	Álgebra lineal	4	B	2.8	Álgebra lineal	2.8
1000024	Principios de química	3	B	3.7	Principios de química	3.7
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.7	Huellas que inspiran	4.7
	Créditos equivalidos B	7				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	10				

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.5.16 Paipa Pesca Diego Alejandro

DNI. 1052398058

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)

9.5.17 Salazar Marín Esteban

DNI. 1022392851

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

9.5.18 Millán Claro Luis Felipe

DNI. 1016051074

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)

9.5.19 Córdoba López Diego Andrés

DNI. 1018473895

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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)

9.5.20 Homez López Oswaldo Iván DNI. 1030605996

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 3 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)

9.5.21 Buitrago Franco Jairo Andrés DNI. 1022363125

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

9.5.22 Piñeros Amaya Nicolás Mauricio DNI. 1022392226

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 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)

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.6.1 Zamudio Pérez Juan Felipe DNI. 1018489546

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición se **INHIBE** para decidir el recurso contra la decisión del Acta 04 de 09 de marzo de 2017. En principio, debe mencionarse que estos trámites tienen lugar a iniciativa del estudiante, si él no pide no se realizan estudios sobre su historia académica, en ese sentido, es claro que tales peticiones o trámites pueden ser desistidos o recurridos, empero, tal acción debe ser oportuna, esto es, que la misma no se encuentre en firme, porque una vez el acto ha adquirido esta situación jurídica, solo puede ser modificado por alguna de las causales de la revocatoria directa, no por la vía de los recursos ordinarios o del desistimiento expreso, en el caso que nos presentan, es claro que no se dan las condiciones para revocar un acto que se considera válido y que adquirió firmeza por haber pasado más de 10 días luego de su notificación, en consecuencia, la decisión continúa en la forma que fue aprobada: **APRUEBA** homologar la siguiente asignatura, debido a que el estudiante presenta el Recurso de Reposición fuera de los plazos establecidos (diez días hábiles luego de recibir la notificación por correo electrónico):

Zamudio Pérez Juan Felipe					DNI. 1018489546	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000024	Principios de Química	3	B	3.5	Química	3.5
	Créditos homologados B	3				
	Total créditos que se homologan	3				

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

9.6.2 Riveros Medina Juan Carlos DNI. 71387714

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000026	Principios de análisis químico	2	B	3
2015715	Ingeniería de Procesos	3	C	3
2015743	Transferencia de calor	2	C	4

9.6.3 Arciniegas Gualteros Carlos Jesús DNI. 1096948995

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023256	Uso eficiente de la energía	1	L	3

9.6.4 Suárez Jaramillo Valentina DNI. 1032482868

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	8	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.6.5 Fernández Campos María Alejandra DNI. 1010133325

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.6 Alfonso Villalobos Carlo Steve DNI. 1022334661

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque verificada la información de los soportes, se encontró que el contenido de los mismos no coincide con lo que en ellos se afirma. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.7 Bernal Ñañez Juan Pablo DNI. 1030599692

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.6.8 Castro Lesmes Juan Sebastián DNI. 1032466053

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg* de Alemania.

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

Castro Lesmes Juan Sebastián					DNI. 1032466053	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024929	Introducción a la Ingeniería de materiales Poliméricos	3	C	4.1	Polymer Science and processing	2.3
2023533	Sustainable production of platform chemicals	3	L	5.0	Sustainable production of platform chemicals	1.0
2025068	Process Technology	2	L	4.8	Process Technology	1.3
2025069	Materials and structure	2	L	4.5	Materials and structure	1.7
2023534	Deutsch B2.1: Allgemeinkurs	3	L	3.5	Deutsch B2.1: Allgemeinkurs	3.3
2025065	Deutsch B2.1: Mündlicher ausdrück	1	L	4.1	Deutsch B2.1: Mündlicher ausdrück	2.3
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	11				
	Total créditos que se homologan	14				

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

9.6.9 Gutiérrez Caro Laura Alejandra DNI. 1016104326

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gutiérrez Caro Laura Alejandra					DNI. 1016104326	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.8	Cálculo en varias variables	3.8
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.7	Ecuaciones diferenciales	4.7
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.4	Probabilidad y estadística fundamental	4.4
2026054	Inglés intensivo I (Intensive English I)	4	L	5.0	Inglés intensivo I (Intensive English I)	5.0
	Créditos equivalidos B	11				
	Créditos equivalidos L	4				
	Total créditos que se equivalen	15				

9.6.10 Carmona Suárez Liliana Constanza DNI. 1053845948

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química Sede Manizales, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Carmona Suárez Liliana Constanza					DNI. 1053845948	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química Sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	B	3.4	Laboratorio de Química orgánica	3.4
2015731	Operaciones de separación	3	C	2.9	Procesos de separación	2.9
2015743	Transferencia de calor	4	C	3.9	Procesos de transferencia de calor	3.9
2015740	Termodinámica química	3	C	3.5	Termodinámica II	3.5
	Créditos equivalidos B	2				
	Créditos equivalidos C	10				
	Total créditos que se equivalen	12				

9.6.11 Acosta Gómez Angie Paola DNI. 1152456250

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Acosta Gómez Angie Paola					DNI. 1152456250	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química Sede Medellín	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015970	Métodos numéricos	3	B	3.9	Métodos numéricos	3.9
2023534	Seminario de proyectos en Ingeniería I	3	L	4.0	Seminario de proyectos en Ingeniería I	4.0
	Créditos equivalidos B	3				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	6				

9.6.12 Rueda Naranjo Jeison Camilo DNI. 1015466418

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

Rueda Naranjo Jeison Camilo					DNI. 1015466418	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015741	Termodinámica	3	C	3.7	Termodinámica	3.7
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.6.13 Rincón Berbeo Jhoan Sebastián DNI. 1032461790

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

9.6.14 Galeano Cipagauta Ángela Lorena DNI. 1018452615

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 (dos) 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).

9.6.15 Ballesteros Lalinde José Mauricio DNI. 1016054148

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

9.6.16 González Fuentes Jenny Paola DNI. 1013641402

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

9.6.17 Gallo Valencia Diana Catalina DNI. 1014241404

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

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.6.18 Villamizar Pabón José Alejandro DNI. 1020777389
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 (dos) 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)

9.6.19 Goyeneche Alfonso Edison Eduardo DNI. 1032455460
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 (dos) 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)

9.6.20 Arévalo Marín Karen Andrea DNI. 1022376599
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar 2 (dos) créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, debido a que en el componente de libre elección no hay créditos pendientes por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.6.21 Alpala Cuaspa Sandra Patricia DNI. 1088591949
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar 2 (dos) créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, debido a que en el componente de libre elección no hay créditos pendientes por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.6.22 Suárez Samacá Ángela Viviana DNI. 1019051326
El Consejo de Facultad **APRUEBA** emitir concepto positivo con destino a la División de Registro y Matrícula, para formalizar el retiro voluntario del programa Ingeniería Química (2549).

ESTÍMULOS

9.6.23 Rubiano Chona Juan Sebastián DNI. 1020834743
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del valor de matrícula para el periodo 2017-03, debido a que el estudiante no cuenta con Resolución de la Facultad de Ingeniería que apruebe su participación en representación de la Universidad Nacional de Colombia en el evento "Modelo de Naciones Unidas de Colombia COLMUN" (Artículos 30, 31, 32 y 33 del Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico).

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.7.1 León Rodríguez Johnathan Andrés DNI. 1019037472
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 09 de mayo 25 de 2017, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

León Rodríguez Johnathan Andrés		DNI. 1019037472		
Asignatura que no se equivalen en el programa de Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879)	Asignatura (Ingeniería Mecatrónica)	Justificación	C	Nota
Ingeniería económica	Fundamentos de economía	las asignaturas no son similares en contenido o intensidad	3	3.0

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS:**9.7.2 Aguilera Polanco Cristian Camilo DNI. 1053003260**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	8	B	4

9.7.3 López Sierra Sergio Danilo DNI. 1019054697

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	15	B	4

9.7.4 Avendaño Vargas Helmer Andrés DNI. 1010216953

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016707	Sistemas operativos	1	C	3

9.7.5 Valbuena González Jeason Stiven DNI. 1033783009

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	4	C	3
1000046	Inglés III - semestral	16	P	3

9.7.6 Torres Chavarro Miguel Andrés DNI. 1022402618

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar de la Historia Académica de MAPI la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019170	Visión de máquina	1	T	4

9.7.7 Rendón Umbarila Sergio Esteban DNI. 1018487031

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	6	C	3

9.7.8 Moncaleano Segura Harold Danilo DNI. 1030644466

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.7.9 López Vargas Juan David DNI. 1022412746

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	18	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**9.7.10 Barón Duarte Eduard Andrés DNI. 1013628943**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, 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 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.11 Guevara Leguizamón Leonardo Camilo DNI. 1013639759

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.12 Cepeda Rodríguez Nelson David DNI. 1022434909

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 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:**9.7.13 Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Licenciatura en electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano León Daniel Felipe					DNI. 1032452965	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Licenciatura en electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	5.0	Matemáticas II	5.0
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	B	5.0	Física II	5.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	L	4.4	Matemática III	4.4
	Créditos homologados B	8				
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	12				

2. Homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano León Daniel Felipe					DNI. 1032452965	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015162	Calculo vectorial	4	B	4.3	Calculo vectorial	4.3
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	4.0	Mecánica newtoniana	4.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.5	Probabilidad y estadística fundamental	3.5
2015555	Álgebra lineal básica	4	B	3.1	Álgebra lineal básica	3.1
2025699	Catedra suiza y del egresado	2	L	5.0	Catedra suiza y del egresado	5.0
2021140	Astronomía para todos	3	L	4.5	Astronomía para todos	4.5
2026321	Cátedra Manuel Ancizar: "Debates sobre la problemática Agraria"	3	L	4.3	Cátedra Manuel Ancizar: "Debates sobre la problemática Agraria"	4.3
2025810	Cátedra José Celestino Mutis: Cuántica para todos y para todo: Cien años de saltos cuánticos	3	L	4.1	Cátedra José Celestino Mutis: Cuántica para todos y para todo: Cien años de saltos cuánticos	4.1
	Créditos equivalidos B	15				
	Créditos equivalidos L	11				
	Total créditos que se equivalen	26				

9.7.14 Herrán Martínez Juan Pablo

DNI. 1143870900

- El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Herrán Martínez Juan Pablo					DNI. 1143870900	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.5	Probabilidad y estadística fundamental	4.5
2016699	Estructuras de Datos	3	C	4.2	Estructuras de Datos	4.2
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	L	4.0	Ecuaciones Diferenciales	4.0
2026057	Intensive english I - Internationalization	4	L	4.8	Intensive english I - Internationalization	4.8
	Créditos equivalidos B	3				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	8				
	Total créditos que se equivalen	14				

9.7.15 Cortés Gutiérrez Diego Farid

DNI. 1010240558

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cortés Gutiérrez Diego Farid					DNI. 1010240558	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	4	B	2.4	Cálculo Integral	2.4
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	4.3	Fundamentos de Mecánica	4.3
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	C	4.4	Programación Orientada a Objetos	4.4
	Créditos equivalidos B	8				
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	11				

9.7.16 Peña Hurtado Miguel Alejandro DNI. 1049654080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Peña Hurtado Miguel Alejandro					DNI. 1049654080	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	2.5	Cálculo en varias variables	2.5
2015703	Ingeniería económica	3	B	5.0	Ingeniería económica	5.0
2016353	Bases de datos	3	C	2.5	Bases de datos	2.5
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	3	L	4.7	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.7
	Créditos equivalidos B	7				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	13				

9.7.17 Morantes Flórez José Fernando DNI. 99061708568

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Morantes Flórez José Fernando					DNI. 99061708568	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.4	Álgebra Lineal	4.4
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.8	Cálculo Integral	3.8
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.3	Fundamentos de mecánica	4.3
	Créditos equivalidos B	12				
	Total créditos que se equivalen	12				

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

9.7.18 Cuestas Beltrán Juan Manuel DNI. 1110542558

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2016-01 teniendo en cuenta que se encuentra registrada con la tipología correcta:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016696	Algoritmos	3.5	B	B

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.7.19 De Ángel Jiménez Oscar Manuel DNI. 1032469283

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, porque en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.8.1 Barreiro Herrera Daniel Alejandro DNI. 1016055910

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 007 de 27 de Abril de 2017, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Barreiro Herrera Daniel Alejandro		DNI. 1016055910		
Asignaturas que no se homologan en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Electrónica digital I	Fundamentos de circuitos digitales	Las asignaturas no cumplen en su totalidad con el contenido de la asignatura ofertada en Ingeniería Electrónica	3	4.0
	Análisis de diseño de procesadores		3	3.2
Señales y sistemas I	Análisis de Fourier y wavelets	Las asignaturas no cumplen en su totalidad con el contenido de la asignatura ofertada en Ingeniería Electrónica	2	3.6
	Señales y sistemas		2	4.6
Circuitos eléctricos 2	Análisis de circuitos II y laboratorio	La asignatura tiene un número de créditos inferior a la ofertada en la Universidad Nacional de Colombia, no cumple en su totalidad con el contenido.	3	3.6
Electrónica Análoga 2	Electrónica II	Las asignaturas no cumplen en su totalidad con el contenido de la asignatura ofertada en Ingeniería Electrónica	3	3.4
	Electrónica III		3	3.4
Conversión electromagnética	Transformadores	Las asignaturas no cumplen en su totalidad con el contenido de la asignatura ofertada en Ingeniería Electrónica	3	3.4

9.8.2 Gómez Rodríguez Andrés Fernando DNI. 1018433615

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 007 de 27 de Abril de 2017, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia.

El estudiante aduce en el recurso que esas asignaturas fueron homologadas a un estudiante en el Acta 12 de 2016, razón por la cual pide que se le dé el mismo tratamiento, lo que no es posible ya que en su momento no se tuvo en cuenta la intensidad y contenidos por un error involuntario, de tal suerte, debe entenderse que el error no hace derecho y no constituye fundamento del principio de igualdad. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Gómez Rodríguez Andrés Fernando		DNI. 1018433615		
Asignaturas que no se homologan en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Electrónica digital I	Fundamentos de circuitos digitales	La asignatura no cumple en su totalidad con el contenido de la asignatura ofertada en Ingeniería Electrónica	3	3.0
Circuitos eléctricos I	Análisis de circuitos I y laboratorio	La asignatura tiene un número de créditos inferior a la ofertada en la Universidad	3	3.0

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		Nacional de Colombia, no cumple en su totalidad con el contenido		
Electrónica Análoga I	Electrónica I	La asignatura tiene un número de créditos inferior a la ofertada en la Universidad Nacional de Colombia, no cumple en su totalidad con el contenido	3	3.0

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

9.8.3 Rondón Ruiz Jorge Eduardo DNI. 1032458116

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016487	campos electromagnéticos	2	C	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.8.4 Garzón Pedraza Erick Leonardo DNI. 1015430303

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico).

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.8.5 Acevedo Sierra Pedro Alonso DNI. 1022358212

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.8.6 Vásquez Hernández Vladimir DNI. 1032460167

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en Instituto politécnico de Grenoble de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Vásquez Hernández Vladimir					DNI. 1032460167	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Instituto politécnico de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015316	Trabajo de grado	6	C	5.0	Internship - end of study proyect	13.50
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

9.8.7 Ferreira Rubiano Luis Enrique DNI. 1099215631

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ferreira Rubiano Luis Enrique					DNI. 1099215631	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.3	Cálculo diferencial	4.3
1000026	Principios de análisis químico	3	L	3.3	Principios de análisis químico	3.3
1000040	Introducción a la ciencia de los materiales	3	B	4.0	Introducción a la ciencia de los materiales	4.0
	Créditos equivalencias B	7				
	Créditos equivalencias I	3				
	Total créditos que se equivalen	10				

9.8.8 Ruiz Mesa Alejandro DNI. 1020835682

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Física de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ruiz Mesa Alejandro					DNI. 1020835682	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Física de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.8	Cálculo en varias variables	4.8
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.2	Ecuaciones diferenciales	4.3
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.7	Física de electricidad y magnetismo	3.7
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.1	Estadística I	4.1
	Créditos equivalencias B	15				
	Total créditos que se equivalen	15				

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.8.9 Hernández Gómez Merco Antonio DNI. 1052391566

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 Reyes Alvarado David DNI. 1013643921

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 Moreno Reina Sthefania DNI. 1016077533

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)

9.8.12 Narváez Villota Juan Camilo DNI. 1085309248

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

9.8.13 Pedraza Triviño Andrés Felipe DNI. 1032467371

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

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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)

9.8.14 Cuesta Nova Gian Carlo **DNI. 1032458917**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar 6 créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, teniendo en cuenta que el estudiante ya completó los créditos de componente de libre elección. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.9.1 Burbano Díaz Daniel Alejandro **DNI. 99060412940**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica la debidamente la solicitud. (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 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que no le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 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

9.9.2 Rojas Sánchez Elizabeth **DNI. 1136882877**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rojas Sánchez Elizabeth					DNI. 1136882877		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015969	Mecánica de Suelos	3	C	3.0	Mecánica de Suelos	3	3.0
2015941	Análisis Estructural Básico	3	C	3.4	Análisis Estructural Básico	3	3.4
2015968	Mecánica de Sólidos	4	C	3.7	Mecánica de Sólidos	4	3.7
Total créditos equivalentes		10					
Créditos disciplinar		10					

9.9.3 Guerrero Rondón Daniela **DNI. 1109386249**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-03, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Guerrero Rondón Daniela					DNI. 1109386249		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000005	Cálculo Integral	4	B	2.5	Cálculo Integral	4	2.5

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de Mecánica	4	3.1
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	4.3	Fundamentos de ecología	3	4.3
2021153	Cultivos transgénicos: Frankenstein o Prometeo?	3	L	4.1	Cultivos transgénicos: Frankenstein o Prometeo?	3	4.1
Total créditos equivalentes		14					
Créditos fundamentación		8					
Créditos libre elección		6					

TRASLADO DE CRÉDITOS DISPONIBLES DE MAPI A PREGRADO

9.9.4 Suárez Chaparro Juan Camilo DNI. 1020761161

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)

9.9.5 Ordoñez Betancourth Juan Camilo DNI. 1032405173

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)

9.9.6 Quintero Puentes Diego Andrés DNI. 1026584809

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)

9.9.7 Herrera Guevara Erika Johanna DNI. 1032462811

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

**9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA
CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA Y CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS**

9.10.1 León Torres Andrés Felipe DNI. 1014181322

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

1. Cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque por la documentación entregada se entiende hay una justificación de fuerza mayor que le impidió continuar con las asignaturas. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	5	B	4
2016506	Señales y sistemas I	4	C	3

9.10.2 García Gómez Nefer Giovanni DNI. 1116794141

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016699	Estructuras de datos	3	C	3

9.10.3 Rossi Ayala Martin Camilo DNI. 1014207428

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	2	C	3
2017273	Procesos de manufactura I	1	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.10.4 Ortiz Medina Julián Alejandro DNI. 1032439430**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, 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 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 22 de junio de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.10.5 Corchuelo Cuervo Sergio Andrés DNI. 1014228176

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, 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 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 22 de junio de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.10.6 Pulido Duquino David Lizzane DNI. 1073168691

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, 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 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 22 de junio de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.10.7 Ochoa Saavedra Juan David DNI. 99032520282

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de junio 22 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

9.10.8 Pineda Barrera Luis Daniel DNI. 1022389664

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Pineda Barrera Luis Daniel					DNI. 1022389664	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Robert Bosch GmbH	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	4.5	Praktikum	1.7
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.10.9 Pulido García Cristhian Ferney DNI. 1022385888

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

Pulido García Cristhian Ferney					DNI. 1022385888	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.0	Química básica	3.0
	Créditos equivalidos B	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.10.10 Cano Rodríguez Guillermo Alejandro DNI. 1121888697

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2017-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cano Rodríguez Guillermo Alejandro					DNI. 1121888697	
Asignaturas que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecatrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2548)	Asignatura (Física)	Justificación			C	Nota
Taller de Ingeniería Electrónica	Mediciones electromagnéticas	No cumple con el contenido de la asignatura			3	3.2
	Electrónica analógica				3	4.2
	Electrónica digital				3	3.1

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Andrés Enrique Rosso Mateus	79958715	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019849	AS	2017-01
			Curso Dirigido I	2023641	5.0	2017-01
Juan Carlos Gallo Piñeros	1023874637	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Proyecto de Tesis de Maestría	2019156	AP	2017-01
Carolina Sarmiento González	52708236	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2016-03
Jaime Rodolfo Ramírez Rodríguez	6769856	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2016-03
Edgar Andrés Tristáncho Ossa	80076714	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP	2016-03
Liceth Paola Torres Parada	1091665791	Especialización en Iluminación Pública y Privada	Iluminación Interior y Exterior	2022561	3.7	2017-01
Sebastián González Muñoz	1012391905	Especialización en Iluminación Pública y Privada	Iluminación Interior y Exterior	2022561	3.7	2017-01
David Mauricio Rosero Álvarez	1018455287	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AS	2017-01
Lenith Cárdenas Torrado	1091662600	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP	2016-03
Monroy Peña Camilo Antonio	1032363637	Doctorado en ingeniería – ingeniería química	Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería	2020357	NA	2016-03

10.2. EXENCIÓN DE PAGO

10.2.1. EXENCIÓN CRÉDITOS DISPONIBLES DE PREGRADO

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2017-03 y durante los siguientes periodos, los puntos que corresponden con los créditos disponibles al finalizar el programa de pregrado. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Alvarado Ramírez Jairo Alonso	1115736187	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	60	Ingeniería Eléctrica	3

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Carlos Andrés Barros Ochoa	1032461949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	65	Ingeniería Mecánica	3

ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Fabián Enrique Caro Rojas	1014221057	Maestría en Ingeniería Química	70	Ingeniería Ambiental	3
2	Luis Alberto Figueroa Casallas	1030551995	Maestría en Ingeniería Química	82	Ingeniería Química	2

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Ingrid Yesenia Chacón Gordillo	1104702118	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	74	Ingeniería Civil	3
2	Santiago Alejandro Pire García	1019080351	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	56	Ingeniería Civil	3
3	Jorge Andrés Arcila Posada	1094939346	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	77	Ingeniería Civil	3
4	Daniel Felipe Garzón Riveros	1026575940	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	76	Ingeniería Civil	3
5	Hader Rodríguez Rivera	1016048095	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	51	Ingeniería Civil	3
6	Daisened Alzate Rojas	1024555773	Maestría en Ingeniería - Estructuras	65	Ingeniería Civil	3
7	Oscar David Garzón Buitrago	1072669159	Maestría en Ingeniería - Estructuras	68	Ingeniería Civil	3
8	Diana Catalina Gómez Navarrete	1015435875	Maestría en Ingeniería - Estructuras	75	Ingeniería Civil	3
9	Andrés Alejandro Santander Beleño Hernández	1065633005	Maestría en Ingeniería - Estructuras	66	Ingeniería Civil	3
10	Cesar Fernando Gamba Tiusaba	1049631625	Maestría en Ingeniería - Estructuras	72	Ingeniería Civil	3
11	Sergio Alexander Gómez Nemocón	1031152381	Maestría en Ingeniería - Estructuras	83	Ingeniería Civil	3
12	Juan Camilo Robayo Suárez	1070947280	Especialización en Estructuras	80	Ingeniería Civil	1
13	Ximena Carolina Velandia Villamil	1022398669	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	75	Ingeniería Civil	1

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2017-03 y durante los siguientes periodos, los puntos que corresponden con los créditos disponibles al finalizar el programa de pregrado, teniendo en cuenta la causal expuesta. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 121 de 2010 Rectoría). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Juan Camilo Martínez Rojas	80770247	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	Ingeniería Agrícola	El plazo para formular la solicitud será el comprendido entre la expedición de los resultados del proceso de admisión de posgrado y hasta dos semanas después de la publicación de los mismos

10.2.2. BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS DE POSGRADOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS del programa que cursan en el periodo 2017-03, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior, y otorga exención de derechos académicos a los siguientes estudiantes. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad).

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Latorre Correa Javier Alejandro	1096951655	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	4,87

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2	Martínez Solarte Víctor Alfonso	1010188001	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4,90
3	Gómez Molina Nelson Yesid	1019028653	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4,75
4	Parra Prada Dorfell Leonardo	1098679415	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4,95

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Sánchez Gómez Carlos Augusto	1125290213	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	
2	Luis Rincón Liliana Carolina	1016055925	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	
3	Rodríguez Pirateque Germán Wedge	80056621	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	

ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Jaimes González Daniel Alejandro	1030598762	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	4.7
2	Ramírez Gamboa Jhonathan	1023927051	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental	4.5
3	Cuellar Álvarez Yohen	1032381694	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	4.7

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Nelson Ricardo Cante Ríos	1023872568	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4.75
2	David Eduardo León Vanegas	1032452435	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4.65
3	Juan David Velásquez Mejía	1053817550	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4.68
4	Candelaria González	1018424283	Maestría en Ingeniería - Transporte	4.55
5	César Augusto Navarro Salgado	1010206270	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	4.55

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Castellanos Martínez Iván Yesid	1032463787	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2702)	4,85
2	González Novoa Diego Fernando	1033695542	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708)	4,75
3	Martínez Martínez Wilver Alexander	87574590	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones (2707)	4,55
4	Gutiérrez Díaz Aimer Alonso	1016051425	Maestría en Bioinformática (2882)	4,95
5	Osorio Bustamante Ferney	1098655581	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones (2838)	4,15

10.2.3. EXENCIÓN DE PAGO - TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** pagar en el periodo 2017-3 los puntos correspondientes por derechos académicos, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
1	Gutiérrez Aristizábal José Luis	1032443129	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50
2	Puerto Lara Andrés Esteban	1052380676	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
3	Hernández Zambrano Luis Felipe	1057592154	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
4	Camacho Poveda Edgar Camilo	1054680989	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
5	Montaña Silva Diana Marcela	53065850	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
6	Castañeda Arias Nelson Andrés	1023879772	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
7	Rodríguez Castellanos Jhon Edison	80896261	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
8	Restrepo Aguirre Jorge Arturo	1032444316	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
9	Torres Garcia Edgar Daniel	80758602	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
10	Urbano Vallejo Oscar Andres	1026569815	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
11	Triana Infante Cristian Andres	1013600003	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
12	Martinez Martinez Wilmar Hernan	1052383910	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
13	Alfonso Rodríguez Andrés	1030544467	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50
14	Perdomo Orjuela Luis Eduardo	1020734582	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
15	Sanchez Choachi Johan Sebastian	1018439222	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
16	Arias Sosa Nicolas David	1015433187	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
17	Rodriguez Rojas Santiago Isaac	1018441473	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
18	Mendivelso Fajardo Camilo Andres	74377384	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
19	Ducura Valenzuela Jaime Augusto	80913248	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
20	Galindo Mendoza Juan Pablo	80101520	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
21	Ochoa Sana Mauricio	1030524223	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
22	Bejarano Hernandez Ari Andres	1030536038	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
23	Vergara Ramirez Carlos Felipe	1032416556	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
24	Agudelo Martinez Daniel	1014212897	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50
25	Patiño Sosa Kevin Dario	1015427128	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
26	Tovar Soto Jhonatan Paolo	1015424894	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
27	Romero Lozano Miguel Fernando	80170685	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
28	Silva Parra Daniel Arturo	80903434	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
29	Saavedra Melo Miguel Angel	1057463871	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
30	Rodriguez Duarte David Orlando	1015408437	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
31	González Castro Nelson Yesid	80450831	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
32	Parra Ladino Angélica Patricia	1024524368	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
33	Villamizar Barajas José Luis	1030538097	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
34	Ñustes Cuellar Wiston Andrés	1032437612	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50
35	Varón Bernal Jenner Julián	1023904118	Maestría en Ingeniería -	50

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
			Automatización Industrial	
36	Corredor Prada Germán	1032412076	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
37	Martínez Hernández David Ricardo	1033707043	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
38	Beltrán Pulido Andrés Felipe	1014233150	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
39	Alarcón Villamil Jorge Alexander	7314677	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
40	Jiménez Cortés Manuel Felipe	1014221913	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
41	Niño Carranza María Isabel Cristina	1020763387	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50
42	Mohseni Hossein	326545	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50
43	Contreras Paredes Sergio Felipe	1030547460	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100
44	Mejía Castillo Manuel Ricardo	1102840657	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50
45	Nivia Vargas Angélica Mercedes	1030602744	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50
46	Reyes Vera Erick Stefen	1017125415	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
1	Leydi Julieta Cárdenas Flechas	1052392105	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
2	Carlos Augusto Sánchez Gómez	1125290213	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
3	Diego Alexander Tíbocha Guzmán	1014231224	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
4	Mario Alberto Escobar Ochoa	80126217	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
5	Javier Andrés Urbano Tole	80039484	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
6	José David Barón Pinilla	80796851	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
7	Gabriel Fernando Talero Rojas	1030551759	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
8	Andrés Mauricio Díaz Pérez	1121829305	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
9	Luis Miguel González Arango	1015423661	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
10	Laura Carolina Hernández Solórzano	1030595679	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
11	German David Sierra Vargas	1030624474	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
12	Indy Zoraima Araque Salazar	1022331323	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50
13	Myriam Adrianna Mary Suárez Sierra	1049621628	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
14	Liliana Carolina Luis Rincón	1016055925	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
15	Jennifer Estrada Rugeles	1016007704	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
16	Oscar Alberto Gordillo Hernández	93438125	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
17	John Michael Correa Hoyos	1019048259	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
18	Cristian Camilo Pérez Velásquez	1026567189	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
19	Helber Antonio Esquivel Puentes	1110466880	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
20	Estrella Natali Borja Goyeneche	1022371809	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
21	José David Mestizo Granados	1032359692	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
22	Roger Mauricio Pérez Cruz	80212547	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
23	Héctor Ricardo Amaya Barbosa	80472256	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
24	Julián Andrés Molano Ramírez	1090370356	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
25	Julián David Rubiano Buitrago	1012351553	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
26	Álvaro José Paba Zarante	1047412096	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50
27	Hernando Augusto Jiménez Forero	93297945	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100
28	Giovany Orozco Hernández	1053766455	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100
29	Myriam Moreno Amado	51935901	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100
30	Rosy Paola Cárdenas Sandoval	53089973	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100
31	Diana Elizabeth Saavedra Mesa	46456067	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100
32	Paula Alejandra Baldion Elorza	52187628	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100
33	David Herrera Alfonso	80076479	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100
34	Mauricio Vladimir Peña Giraldo	80152036	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100
35	Adriana Fernanda Sierra Alarcón	52521649	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100

ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos a pagar por derechos académicos
1	Ramírez Ramírez Lizbeth Gisella	1057918195	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50
2	Vera Méndez Juliana	1018442766	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50
3	Martínez Molina Saúl	1032455172	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50
4	Muñoz Prieto Diana Marcela	42161884	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50
5	Cortés Conde Félix Fabián	1022345193	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50
6	Vargas Lazo Angélica María	1018441661	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50
7	Franco Arnedo Gabriela	1047458323	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50
8	Daza Charry David Alejandro	1020778108	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50
9	Alarcón Rodríguez Ángela Liliana	1032447558	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50
10	Rincón Vija Luz Ángela	1022377643	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
1	Daniel Fernando Sanabria Barreto	1031139263	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
2	Edwin Yesid Saavedra Cifuentes	1136884725	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50
3	Diana Marcela Rodríguez	52198923	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50
4	David Humberto Aceros Guasca	1018433994	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50
5	Jefersson Valbuena Cerinza	1022365958	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50
6	Oscar David Pulido Rincón	1030595526	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50
7	Lizeth Yurany Abril Cabrera	1018439481	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50
8	Francisco Javier Salas Torres	1053817294	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50
9	Sergio González Laguna	79350014	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
10	Pedro Pablo Monsegny Parra	79993389	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
11	Jhon Jaider Carrasquilla Orozco	1076622272	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
12	Yílber Mauricio Zuluaga Zuluaga	1015422392	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
13	Diana Lucia Palomino Barón	1130601756	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
14	Camilo Andrés Mora Borja	1030559144	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
15	Andrés Leonardo Torres González	1030564918	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
16	Willington Padilla Martínez	1071164785	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
17	Oscar Javier Sandoval Ortiz	80147689	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
18	David Mauricio Rosero Álvarez	1018455287	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50
19	Nelson Ricardo Venegas Rojas	79210566	Maestría en Ingeniería - Transporte	50
20	Diego Armando Jiménez Vargas	1031126583	Maestría en Ingeniería - Transporte	50
21	Betty Jazmín Gutiérrez Rodríguez	1015421059	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50
22	Jairo Javier Santana Medina	1072188812	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50
23	Angélica Liliana Molina Soler	1022371643	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50

ÁREA INGENIERÍA SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
1	Flórez Martínez Diego Hernando	80792131	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100
2	Rueda Cáceres Iván Mauricio	13744818	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100
3	Lis Gutiérrez Jenny Paola	52713381	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100
4	Orjuela Castro Javier Arturo	79270174	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100
5	Muñoz Puerta Giovanni	79746890	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100
6	Herrera Castiblanco Samuel Alberto	19449551	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100
7	Poveda Chaves Roberto	79563205	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100
8	Rodríguez Portela Arles Ernesto	80849599	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100
9	Sánchez Naranjo Susana María	53080737	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100
10	Martínez Riaño Darwin Eduardo	80238002	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100
11	Giraldo Giraldo Fabián Andrés	8070062	Doctorado en Ingeniería -	100

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
			Sistemas y Computación	
12	Cangrejo Aljure Libia Denise	51895607	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100
13	Del Risco Morales Alexánder	79865755	Maestría en Bioinformática	50
14	Rojas Ospina Daniel Andrés	1053821177	Maestría en Bioinformática	50
15	Vélez Segura Jennifer	1013579841	Maestría en Bioinformática	50
16	Gutiérrez Díaz Aimer Alonso	1016051425	Maestría en Bioinformática	50
17	Sánchez Norato Harry Alexis	80214550	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
18	Andrade Mosquera Luis Henry	80231352	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
19	Rodríguez Cárdenas Daniel Humberto	80904052	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
20	Ramos Pérez Luis Gerardo	80073466	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
21	Padilla Ramírez Diego Armando	1019046981	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
22	Forero Fernández Freddy Adrián	1022981795	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
23	Chávez Chávez John Jairo	1075654689	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
24	Camelo Garzón Juan Nicolás	1020766402	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
25	Morales Aguilar Santiago	80075207	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
26	Soto Orjuela Juan Carlos	79313993	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
27	Ortega Loaiza Christian Enrique	1015400969	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
28	Narváez Terán Hermes Ricardo	87066176	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
29	Triana Correa Juan Sebastián	1032438210	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
30	Triana Rojas Edy Andrés	80236318	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
31	Rodríguez José Arturo	79454205	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
32	Rodríguez Portela Johan David	1022384135	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
33	Rodríguez Grimaldo Andrés Camilo	11207293	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
34	Sánchez Díaz Erick Enrique	1023886053	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50
35	Quintana Franco Óscar Oswaldo	1018408517	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
36	Vega Cufiño Ricardo Andrés	79730625	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
37	Ortiz Fuentes Gineth Paola	1019065544	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
38	Borja Acosta Joshep Stevens	7186246	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
39	Caicedo Pardo Óscar Fernando	1019036360	Maestría en Ingeniería -	50

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos
			Ingeniería Industrial	
40	Alvarado Riaño Lina Nataly	1113651944	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
41	Bonilla Parra Wildar	3251929	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
42	Castro Mora Esteban Guillermo	1070916681	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
43	Lobo Pérez Juan Carlos	1032384763	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
44	Cáceres Rodríguez Wolfran Andrés	1024508083	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
45	Martínez Villalobos Yeimmy Paola	1018430204	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50
46	Latorre Ochoa Julián Felipe	1032432574	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
47	Roa Osorio Giuseppe	1020766018	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
48	Perdomo Duarte Julián Camilo	80817734	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
49	Garzón Rojas Ernesto	1016007038	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
50	Rueda Dimate Óscar David	1013582789	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
51	Tamayo García Edgar Mauricio	80158791	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
52	Hernández Martínez Henry Alberto	1032408643	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
53	Tenorio Albañil Johnny Alberto	1032439330	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
54	González Acosta Nathalia	1024508703	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
55	Mosquera Palomino Manuel Leonardo	1030573204	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
56	Alfonso Silva Lina Johana	1020757730	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
57	Molina Sánchez Santiago José	1024525370	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
58	Molina Sánchez Santiago José	1024525370	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
59	González Camelo Gregory Gustavo	1026579221	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
60	Cedeño Ocampo Yulian	1080292521	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
61	López Velasco Jhon Alexánder	1010165489	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
62	Rodríguez González Hernándo	79892644	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
63	Álvarez Rodríguez Germán Darío	1015420690	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
64	Narváez Prieto Jonathan Freddy	1014186150	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50
65	Gutiérrez Gómez Juan Felipe	1032436599	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pagar en el periodo 2017-3 los puntos correspondientes, por derechos académicos, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica, teniendo en cuenta la causal expuesta (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Cortes Guzmán Mateo Alejandro	1032438681	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos
2	Rojas Martínez Eyberth Rolando	9590244	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Porque el estudiante tiene una calificación reprobatoria en el periodo 2017-01
3	Alcaraz Rojas Carolina	1112767951	Maestría en Ingeniería -	50	El estudiante tiene pendientes

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

			Ingeniería Electrónica		4 créditos elegibles y 4 obligatorios del plan de estudios
4	Rangel Retavisca John Alejandro	80901257	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo
5	Ospina Diego Alejandro	80259193	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	El estudiante tiene pendientes 4 créditos obligatorios del plan de estudios

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Hernán David Mendoza Galindo	1048847333	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	El incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos
2	Ricardo Alberto Forero Rubiano	79629949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
3	Juan David Alarcón Castiblanco	1032430705	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	El incentivo no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo
4	John Jairo Vaca Ríos	1016004612	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	Las exenciones establecidas, no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
5	Dora Alejandra Bernal Rubio	1030564634	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
6	Kelly Johanna Serrano Rincón	1032358501	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica
7	José Cesar Tunarrosa Niampira	80021910	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica
8	Héctor Fernando Rojas Molano	79520031	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	El incentivo se aplicará hasta por cinco periodos académicos
9	José Alfredo Morales Torres	79348532	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	Las exenciones establecidas, no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época

ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Beltrán Calvo Alejandra	1020727773	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental	50	Tiene pendiente 1 crédito del componente elegible
2	Rodríguez Páez Cristian Camilo	1010209963	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	Tiene pendiente 1 crédito del componente elegible
3	Córdoba Mesa Felipe Alexander	1052391335	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	Tiene pendientes 4 créditos del componente elegible

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Wilson Andrés Suarez Casallas	86083895	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque para el periodo 2017-03 el estudiante tiene

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

					pendientes créditos de asignaturas adicional a la actividad Trabajo Final
--	--	--	--	--	---

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Alonso Tunjano Jairo	93356163	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	Tuvo reingreso
2	Ramírez Arroyave Germán Augusto	94463222	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	Tuvo reserva de cupo
3	Cortés Mora Hernán Gustavo	80039497	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Tiene vinculación como Estudiante Auxiliar de postgrado
4	Guerra Arias Diego Alexánder	1037599613	Maestría en Bioinformática	50	Tuvo reingreso
5	Donato Ariza Jhon Jairo	1077969491	Maestría en Bioinformática	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
6	Zambrano Hernández Jorge Alberto	1018455089	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tiene pendientes asignaturas además de tesis
7	Martínez Grisales Juan Sebastián	1018457332	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
8	Sánchez Gómez Nataly	1026567364	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
9	Cortés Gallo John Hoover	71701349	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
10	Rojas Chaparro Ana María	1018449830	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Tiene pendientes asignaturas además de tesis
11	Garzón Rojas Ernesto	1016007038	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.3.1 Caro Parrado Miguel Adolfo DNI. 1030549970

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Registrar calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*An incoherent learning model in the frequency-phase space*”, porque no tiene inscrita la actividad inscrita en el periodo 2017-01.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*An incoherent learning model in the frequency-phase space*”.

10.3.2 Rodríguez González Iván Eliecer DNI. 1020774660

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Registrar calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*An incoherent learning model in the frequency-phase space*”, porque no tiene inscrita la actividad en el periodo 2017-01.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Seguimiento de trayectoria basado en el enfoque de la ventana dinámica mediante un control predictivo por modelo para un robot móvil”.

10.3.3 Chico Moreno Johanna Carolina DNI. 1030531004

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2017-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019818	Sistemas Inteligentes	4.7	L	T

10.3.4 Galindo Mendoza Juan Pablo DNI. 80101520

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría – Automatización Industrial con título “Técnicas de control avanzado para aumentar la eficiencia energética de una columna de destilación extractiva” aprobado en el acta No. 021 2016, al profesor Víctor Hugo Grisales Palacio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.3.5 Acevedo Cadena Helber Gonzalo **DNI. 79962186**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico de 2017-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Créditos	Tipología
2019478	Propuesta de Trabajo Final	AP	4	O

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.4.1 Sosa Puerto Oscar Armando **DNI. 1032428533**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Medición de variaciones espacio-temporales de la temperatura del agua en su interacción superficie y el subsuelo utilizando redes de difracción de Bragg en un tramo de un arroyo de montaña Colombiano”, porque no tiene la actividad inscrita en el periodo académico 2017-01.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Medición de variaciones espacio-temporales de la temperatura del agua en su interacción superficie y el subsuelo utilizando redes de difracción de Bragg en un tramo de un arroyo de montaña colombiano”.

10.4.2 Chamorro Cerón Jhonatan Camilo **DNI. 1031144663**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Generación fotónica de señales de microondas sintonizables usando tecnología VCSEL”, porque no tiene la actividad inscrita en el periodo académico 2017-01.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Generación fotónica de señales de microondas sintonizables usando tecnología VCSEL”.

10.4.3 Castro Díaz Nelson Arturo **DNI. 79004968**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Desarrollo de un modelo de predicción de generación de energía eléctrica para un sistema fotovoltaico”, porque no tiene la actividad inscrita en el periodo académico 2017-01.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un modelo de predicción de generación de energía eléctrica para un sistema fotovoltaico”.

10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.5.1 Vaca Ríos John Jairo **DNI. 1016004612**

El Consejo de Facultad **ACLARA** el caso 10.6.1 del Acta 006 de 2017 sesión del 6 de abril, en la que se cometió un error de digitación en el nombre del estudiante. Por lo tanto, el caso quedaría de la siguiente manera.

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, a partir del tercer periodo académico de 2017 (2017-03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025045	Uso racional de la energía	1	T	4

10.5.3 Sánchez Plazas Oscar Daniel **DNI. 80903556**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Modelamiento termodinámico de la gasificación de bambú y cuesco de coco en un gasificador de lecho fijo a escala piloto”, a los profesores Carlos Alberto Guerrero Fajardo del Departamento de Química, Carlos Andrés Forero Núñez de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, y Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5.4 Heraut Eloi **PS. 14AP55938**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Selección y estudio financiero de una turbina eólica para el bombeo de agua en zonas no interconectadas de pequeña capacidad”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Selección y estudio financiero de una turbina eólica para el bombeo de agua en zonas no interconectadas de pequeña capacidad” al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1 Cañón Tafur Luis Alejandro **DNI. 1032399108**

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos con título “Producción y caracterización de propiedades anticorrosivas del recubrimiento TiAlSiN depositadas con el sistema sputtering reactivo” aprobado en el acta No. 20 de noviembre 26 de 2015, al profesor Luis Camilo Jiménez Borrego de la Pontificia Universidad Javeriana, porque no se ve la necesidad del nombramiento ya que la tesis está lista para nombramiento de jurados.
2. **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Producción y caracterización de propiedades anticorrosivas del recubrimiento TiAlSiN depositadas con el sistema sputtering reactivo”, a los profesores William Arnulfo Aperador Chaparro de la Universidad Militar Nueva Granada y José Edgar Alfonso Orjuela del Departamento de Física.

10.6.2 Guerrero Granados Karla Dayana **DNI. 1098665346**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación del conformado y de las propiedades mecánicas de catalizadores para hidroruptura base zeolita”, a los profesores Irma Inírida Angarita Moncaleano del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.6.3 **Alfárez Vega Fabio Leonardo DNI. 1101686579**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Sintetizar y caracterizar la resistencia a la corrosión de recubrimientos cerámicos de (SiO₂ -ZrO₂ -TiO₂ -BiO₂) producidos mediante la técnica sol-gel y depositados sobre las aleaciones de acero inoxidable AISI 316L y de titanio Ti6Al4V”, a los profesores Gloria Ivonne Cubillos del Departamento de Química y Aleida Dianey Clavijo Grimaldo del Departamento de Morfología.

10.6.4 **Esquivel Puentes Helber Antonio DNI. 1110466880**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Producción y caracterización de bicapas de DLC/ZrxOy usando técnicas sputtering y CVD asistido por plasma”, a los profesores Gloria Ivonne Cubillos González del Departamento de Química y Gil Capote Rodríguez del Departamento de Física.

10.7 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1 **Flórez Cabrera Adriana Matilde DNI. 52845333**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales con código 2023023 en el periodo académico 2017-01, cuyo título es: “Evaluación del potencial para inducir condrogénesis de soportes de colágeno II y cartílago hialino descelularizado, sembrados con condrocitos o células madre mesenquimales”.
2. Designar directora de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Evaluación del potencial para inducir condrogénesis de soportes de colágeno II y cartílago hialino descelularizado, sembrados con condrocitos o células madre mesenquimales” a la profesora Marta Raquel Fontanilla Duque de la Facultad de Ciencias.

10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 **Arcos Legarda Willington Jaime DNI. 88033979**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar la pasantía en Indiana University Purdue University Indianapolis de Estados Unidos, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde el 1 de agosto del 2017 hasta el 31 de julio de 2018. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en los periodos académicos 2017-03, 2018-01 y 2018-03.

10.8.2 **Villota Narváez Yesid Alexis DNI. 12754592**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2024661 en el periodo académico 2017-01, cuyo título es: “*Mechanobiological approach for skeletal muscle adaptation*”.
2. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Mechanobiological approach for skeletal muscle adaptation*” al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la profesora Angélica María Ramírez Martínez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central.

10.8.3 **Gutiérrez Suarez Jairo Andrés DNI. 80109806**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2024661 en el periodo académico 2017-01, cuyo título es: “*CFD Study of Geometrical Design Factors Influencing Particle Histories in Spray Dryers*”.
2. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*CFD Study of Geometrical Design Factors Influencing Particle Histories in Spray Dryers*” al profesor Alexander Gómez Mejía del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Carlos Humberto Galeano Urueña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
3. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2017-01.

10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Mateus Fontecha Lady **DNI. 63538589**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2017-01.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2017-01, cuyo título es: “*Características de la distribución de tamaño de partícula en aire ambiente de áreas urbanas en Colombia*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Características de la distribución de tamaño de partícula en aire ambiente de áreas urbanas en Colombia*” al profesor Néstor Yesid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.9.2 Rodríguez Varela Luis Ignacio **DNI. 3010227**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química cuyo título es: “*Evaluación de la reacción de glicerol con metanol sobre catalizadores sólidos ácidos*”, a los profesores Luis Fernando Córdoba del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Gustavo Eduardo Bolaños Barreray de la Universidad del Valle, Francisco Carrasco Marín de la Universidad de Granada, España.

10.9.3 López Santamaría Camilo Andrés **DNI. 80076395**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química cuyo título es: “*Estudio del proceso molecular de desestabilización de geles de mucina en contacto con superficies hidrofóbicas*”, a los profesores Rubén Darío Godoy Silva del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Andrés Fernando González Barrios de la Universidad de Los Andes y Ana Patricia Gamiz Hernández de la Universidad Técnica de Múnich.

10.9.4 García Acero Ángela María **DNI. 53161689**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ciencias-Bioquímica al programa Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química, a partir del periodo académico 2017-03 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.10 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

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

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 08 de 11 de mayo de 2017, en consecuencia, **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en ingeniería – Ingeniería Química, perfil de Investigación a partir del tercer periodo

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

académico de 2017, (2017-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.10.2 Flórez Ramos David Francisco** **DNI. 1016047776**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Obtención de gas de síntesis a partir de la gasificación de cuesco de palma de aceite peletizado*", a los profesores José de Jesús Díaz Velásquez del Departamento de Química y Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.10.3 Mora Adames William Isidro** **DNI. 1024527620**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Aplicación de fermentación láctica en el desarrollo de productos para la generación de polen apícola*", a los profesores Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Luis Miguel Serrano Bermúdez del Instituto de Biotecnología IBUN.
- 10.10.4 Pérez Ramírez Lucía** **DNI. 1020782848**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Evaluación de propiedades superficiales y catalíticas del proceso de adsorción de etileno y oxígeno sobre catalizadores de oro soportados en óxidos mixtos CeZr*", a los profesores Luis Fernando Córdoba Castrillón y Oscar Yesid Suárez Palacios del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.10.5 Ruíz Cardona Yefferson Stid** **DNI. 1030579807**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Efecto de la presencia de sodio en zeolitas y precursoras de zeolitas USY sobre la mesoporosidad y la acidez*", a los profesores Álvaro Orjuela Londoño y José Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.10.6 Martínez Andrade Alfonso** **DNI. 1121859744**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Aprovechamiento de Tall Oil mediante reacciones de esterificación*", a los profesores Álvaro Orjuela Londoño y Paulo César Narváz Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.10.7 Santis Padilla Luis Alfonso** **DNI. 1143224392**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Reformado catalítico en fase acuosa de glicerina, sobre catalizadores: Platino, Rodio y Platino-Rodio, soportados en óxidos mixtos Cerio-Zirconio-Cobalto*", a los profesores Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Carlos Alexander Trujillo del Departamento de Química.
- 10.10.8 Jeimy Geraldin Macías Camacho** **DNI. 1022372986**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "*Modelo macro cinético de la producción de conidios en fermentación sumergida Batch a partir de Penicillium pinophilum*", a los profesores Rubén Darío Godoy Silva y Carlos Arturo Martínez Riascos del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.10.9 Jiménez Donado Roque** **DNI. 1032398712**

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “*Degradación de un contaminante orgánico presente en aguas residuales mediante fotocatalisis solar, empleando Ilmenita como catalizador*”, a los profesores Julio César Vargas Sáenz y Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10.10 Eliana Lozano Romero

DNI. 1024496205

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “*Diseño e implementación de un laboratorio de bioseguridad 2 para cultivo de células animales en el laboratorio de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia*”, a los profesores Jairo Ernesto Perilla Perilla y Nubia Carmenza Moreno Sarmiento del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Cely Garzón Juan Camilo

DNI. 1032374117

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “*Desarrollo de alternativas, integración y evaluación de un instrumento prototipo para la identificación y cuantificación de hidrocarburos mediante espectroscopía de excitación - emisión*”, a los profesores Leonardo Emilio Calle Páez y Marcelo M. Raponi del Centro de Investigaciones en Láseres y Aplicaciones CEILAP, Argentina.

10.11.2 Parra Duque Juan Carlos

DNI. 79524380

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “*Estimación de las emisiones actuales de gases de efecto invernadero y escenarios de emisión por transporte multimodal en el eje Ruta del Sol*”, a los profesores Oscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.11.3 Montero Bastidas Amanda Lucía

DNI. 1152687025

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2017-03 debido a que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas por el Calendario Académico fijado por el Acuerdo 097 de 2016.

10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.12.1 Macías Rodríguez Laura Daniela

DNI. 1121865984

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “*Propuesta para evaluar la potencial inclusión del parámetro toxicidad en el índice IRCA, y su efecto sobre la evaluación de la calidad de agua potable para consumo humano en Colombia*”, a la profesora María Consuelo Díaz Báez y al profesor Héctor Manuel García Lozada del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.12.2 Malagón Navarro Juan Pablo

DNI. 1019028622

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “*Análisis hidrogeoquímico-multivariado del agua subterránea del sistema acuífero del Valle Medio del Magdalena – Colombia*”, ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis hidrogeoquímico-multivariado del agua subterránea del sistema acuífero del Valle Medio del Magdalena – Colombia”, a los profesores Federico Fragala de la Pontificia Universidad Javeriana y Carlos Ángel Martínez del Departamento de Geociencias de la Universidad Nacional de Colombia.

10.12.3 Cortés Torres Nicolás **DNI.1014243448**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2017-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos

Código	Asignatura	Nota	Créditos	Tipología
2021629	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	4	0

10.12.4 Barrios Díaz Laura Tatiana **DNI. 1030567371**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2017-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos

Código	Asignatura	Nota	Créditos	Tipología
2021629	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	4	0

10.13 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.13.1 González Castelblanco Andrés Felipe **DNI. 1020752041**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caracterización geomecánica de los suelos de un sector del sur – occidente de Bogotá a partir de métodos avanzados de exploración del subsuelo”, a los profesores Guillermo Eduardo Ávila Álvarez y Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.2 Rojas Dueñas Diana Katerine **DNI. 1015416059**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caracterización de concretos asfálticos y sus agregados con la aplicación de técnicas de análisis de imagen”, a los profesores Octavio Coronado García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Ana Sofía Figueroa Infante del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.

10.13.3 Melo Duque Orlando Andrés **DNI. 1060648803**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio teórico del mecanismo tridimensional de falla del frente en túneles poco profundos en suelo”, a los profesores Edgar Eduardo Rodríguez Granados y Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.4 Pérez Arango Gabriel Ricardo **DNI. 9434478**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia de la succión en la deformación cortante de suelos lateríticos”, a los profesores Jorge Arturo Pineda Jaimes y Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.5 Aceros Guasca David Humberto **DNI. 1018433994**

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de las siguientes asignaturas del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cursadas en el periodo académico 2015-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020399	Comportamiento del suelo	3.8	T	O
2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.0	T	O

10.13.6 Niño Montes John Jairo

DNI. 74080294

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión del Acta No.010 de 2017 en el nombramiento de uno de los jurados, en consecuencia, la decisión quedará como sigue: El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis probabilístico para el diseño de taludes en explotación minera a cielo abierto”, a los profesores Oscar Correa Calle del Departamento de Ingeniería Civil de la Sede Manizales y Manuel García López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, teniendo en cuenta que el profesor Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola inicialmente designado no pudo asumir la evaluación.

10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.14.1 Castillo Cardona Camilo Andrés

DNI. 1020761769

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Comportamiento del sistema estructural de pórticos de columnas y paneles prefabricados (PCPP) en *Guadua Angustifolia* ante cargas horizontales”, a la investigadora Patricia Luna Tamayo del grupo Análisis, diseño y materiales – GIES y al profesor Martín Estrada Mejía del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.2 Ayala Tovar Edwin Alejandro

DNI. 1018454385

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Comportamiento estructural vivienda de dos pisos elaborada con pórticos rigidizados con paneles prefabricados en *guadua*”, a la investigadora Patricia Luna Tamayo del grupo Análisis, diseño y materiales – GIES y al profesor Martín Estrada Mejía del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.3 Gutiérrez Torres Arnold Giuseppe

DNI. 79431541

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Obtención y caracterización de geopolímeros sintetizados a partir de la escoria granulada de alto horno como uso alternativo del cemento Portland”, a los profesores Camilo Ríos Fresneda y Gabriel Gómez (profesor pensionado) del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.4 Palomino Barón Diana Lucia

DNI. 1130601756

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019343	Fundaciones Avanzadas	4.1	T	O

10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.15.1 Garzón Ríos Cristian Camilo

DNI. 1073695370

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del periodo

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

académico 2017-03, teniendo en cuenta el resultado de las pruebas presentadas y el total de cupos ofertados para el programa de maestría. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

- 10.15.2 García Muñoz Jaime Alejandro** **DNI.1015424410**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta el resultado de las pruebas presentadas y el total de cupos ofertados para el programa de maestría. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)
- 10.15.3 López Ortiz Diego Eduardo** **DNI. 1032394558**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta el resultado de las pruebas presentadas y el total de cupos ofertados para el programa de maestría. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)
- 10.15.4 Velandia Pulido Pablo Sergio** **DNI. 1018422091**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del periodo académico 2017-03. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)
- 10.16 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA**
- 10.16.1 Contreras Pedraza Carlos Alberto** **DNI. 1032373448**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Análisis de la cadena de valor del cacao en Colombia: generación de estrategias tecnológicas en operaciones de cosecha y poscosecha, organizativas, de capacidad instalada y de mercado”, a la profesora Carolina María Sánchez Sáenz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y al profesor Juan Carlos Barrientos Fuentes de la Facultad de Ciencias Agrarias - Sede Bogotá.
- 10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)**
- 10.17.1 González Solano Kellis Vanessa** **DNI. 1118805133**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito para ese programa en este periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).
- 10.17.2 García Castillo Pedro Ignacio** **DNI. 11521734**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito para ese programa en este periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).
- 10.17.3 Valderrama Gutiérrez Jazmín Esther** **DNI. 46671039**

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito para ese programa en este periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.17.4 Sanabria Marcelo Miguel Ángel DNI. 1032448352

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial a: "Análisis de ventanas temporales de la optimización por enjambre de partículas, aplicado a la selección de portafolio bajo el enfoque de media-varianza-simetría", ratifica director al profesor Diego Fernando Hernández Lozada del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.18.1 Rengifo Quintana Tatiana Andrea DNI. 1032381275

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito para ese programa en este periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.18.2 Rodríguez Carreño Oscar Leandro DNI. 1032440017

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del periodo académico 2018-01 teniendo en cuenta que no se han definido los cupos ese periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.18.2 Alarcón Espitia Javier Guillermo DNI. 11449893

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito para ese programa en este periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.18.3 Peña Torres Ingrid Lorena DNI. 1026252394

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del periodo académico 2017-03, teniendo en cuenta que no hay cupos disponibles para tránsito para ese programa en este periodo (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.18.4 Román Castrillón Giovanny Orlando DNI. 79893924

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de Investigación al perfil de profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2017-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020069	Gerencia de la innovación	4.2	T	O

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.18.5 Rojas Chaparro Ana María

DNI. 1018449830

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del perfil de profundización al perfil investigación debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2016-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020071	Ingeniería económica avanzada	3.8	O	T
2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	4.5	O	T

3. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2017-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023707	Gestión y planeación tecnológica	4.7	O	T

4. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial perfil de investigación, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Propuesta de Trabajo final de Maestría	2020080	Proyecto de Tesis de maestría	AP	4	O	
Seminario de profundización II	2026119	Seminario de investigación II	AP	3	O	

10.18.6 Galindo Peña Jennifer Lorena

DNI. 1014243554

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2017-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020069	Gerencia de la innovación	4.4	T	O

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.19.1 Navarrete Vega Francisco Javier

DNI. 1053821341

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2017-01, en el programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022297	Tesis de Maestría	1	O	22

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.20 MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.20.1 Quiroga Centeno Silvia Juliana

DNI. 1098673127

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019766	Computación evolutiva	1	T	4

10.20.2 Daza Velásquez Derik Daniel DNI. 1019070686

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019766	Computación evolutiva	1	T	4

10.21 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.21.1 Giraldo Giraldo Fabián Andrés DNI. 8070062

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación con código 2019849 en el periodo académico 2017-01, cuyo título es: "Agrupación de flujos de texto obtenidos de redes sociales usando técnicas de computación natural".
2. Designar directora de la Tesis de Doctorado cuyo título es "Agrupación de flujos de texto obtenidos de redes sociales usando técnicas de computación natural" a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.21.2 Ospina López Juan Pablo DNI. 80901523

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2017-01.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación con código 2019849 en el periodo académico 2017-01, cuyo título es: "Un modelo de justicia computacional para la distribución de recursos en redes Ad Hoc".
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es "Un modelo de justicia computacional para la distribución de recursos en redes Ad Hoc" al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.22.1 Monroy Varela Sonia Esperanza DNI. 35498777

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Evaluación de impacto ex ante de proyectos de investigación. Caso: Proyectos financiados por COLCIENCIAS en Malaria en el programa de Ciencia y Tecnología de la salud", a los profesores Adriana Roa Celis-Atkinson del *Centre for Operations and Supply Chain Research (COSCR) - Leeds University Business School*, Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e industrial y Fernando Pio de la Hoz Restrepo de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia.

10.22.2 Ruales Guzmán Bertha Viviana DNI. 59314644

ACTA 011 DE 2017 SESIÓN DEL 22 DE JUNIO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** extender la pasantía en el Politécnico de Milano, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, hasta mayo de 2018. La estudiante deberá estar debidamente matriculada en los periodos 2017-03 y 2018-01.

10.22.3 Yepes Lugo Cristian Armando

DNI. 12201446

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con título “Cambio en campos organizacionales: simulación multiparadigma del trabajo de límites y de prácticas en la industria cafetera en el departamento del Huila” aprobado en el acta No. 07 de 2017, al profesor Nir Kshetri de la Universidad de Carolina del Norte-Greensboro.