

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO****9.1 MODIFICACIÓN Y REGISTRO DE CALIFICACIONES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar y registrar la calificación definitiva de asignaturas cursadas en el periodo académico 2016-01, por los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Andrés Leonardo Villamil Duarte	1014274837	2538	2025398	3	Seminario cultura académica	4.6	2016-01	Jesús Hernán Camacho Tamayo
2	Freddy Yesid Téllez Herreño	1101754966	2547	2017295	3	Pasantía Proyecto de grado	4.2	2014-03	Ernesto Córdoba Nieto
3	Luis Fernando Rodríguez Rojas	1031167144	2879	2016699	1	Estructura de datos	3.9	2016-01	Edgar Miguel Vargas Chaparro
4	Nidia Alejandra Bautista López	1026292325	2879	2016699	1	Estructura de datos	4.0	2016-01	Edgar Miguel Vargas Chaparro
5	Jasson Alejandro Díaz granados Beltrán	1024550045	2542	2015955	5	Fundamentos de construcción	3.8	2016-01	Rafael Ángel Cruz Baquero
6	Jorge Ernesto Rojas Correa	1075673429	2542	2015299	1	Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado	3.9	2016-01	Mario Camilo Torres Suárez
7	Ronald Alejandro Ariza Romero	1053323293	2542	2015299	1	Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado	3.9	2016-01	Ricardo Parra Arango
8	Luisa Fernanda Vargas Niño	1053611377	2542	2015296	17	Trabajo de Grado	4.0	2016-01	Carol Andrea Murillo Feo
9	Cristian Armando Buenaventura Bastidas	1014218178	2542	2015296	17	Trabajo de Grado	4.1	2016-01	Carol Andrea Murillo Feo
10	Ana María Latorre Balaguera	1015443531	2542	2015296	17	Trabajo de Grado	4.6	2016-01	Carol Andrea Murillo Feo
11	Joan Nicolas Hernández Morales	1026276051	2542	2015296	17	Trabajo de Grado	4.2	2016-01	Carol Andrea Murillo Feo
12	Rodrigo Adolfo Gutiérrez García	1018458319	2542	2016762	10	Práctica Estudiantil I	3.8	2016-01	Carol Andrea Murillo Feo
13	Aura Catalina Suárez Buitrago	1015435343	2544	2024133	1	Luminotecnia	4.2	2016-01	Edgar Alfonso Prada Arévalo

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

#### RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

##### 9.2.1 Poveda Arévalo Leydy Pilar DNI. 1077295202

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 09 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que justifica adecuadamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

##### 9.2.2 Bermúdez Niño Diego Andrés DNI. 11259344

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 09 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, debido a que justifica adecuadamente la fuerza mayor o caso fortuito.

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

##### 9.2.3 Vacca Sánchez Diego Manuel DNI. 1020774401

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque la patología señalada en las certificaciones anexas, no corresponden a situaciones invalidantes o que generen incapacidad para asumir obligaciones, por ello se considera que no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015178	Probabilidad	3	B	4

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2014-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	18	B	4
1000005	Cálculo integral	2	B	4
2016372	Finanzas avanzadas	2	C	4

3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2015-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	4	B	4
2016375	Programación orientada a objetos	1	B	3

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2015-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	7	B	4

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.2.4 Lozada Moreno Jhon David DNI. 1022384168**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) durante el intercambio académico internacional con la ENSGSI, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Lozada Moreno Jhon David					DNI. 1022384168	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional con la ENSGSI	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023537	Communication non verbale – 1, Communication non verbale – 2, Score TOEIC Ethique	3	L	3,4	Communication non verbale - 1	V
					Communication non verbale - 2	V
					Score TOEIC	V
					Ethique	V
2023529	Connaiss ; de soi et projet prof - Gestion du trac - Management d'équipe - Rallye management – 1 - Rallye management – 2 - Appréciat° du potentiel par simulat°	4	L	3,4	Connaiss ; de soi et projet prof	V
					Gestion du trac	V
					Management d'équipe	V
					Rallye management - 1	V
					Rallye management - 2	V
					Appréciat° du potentiel par simulat°	V
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		7				

**9.2.5 Santofimio Rivera Rafael Andrés DNI. 1013654460**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Santofimio Rivera Rafael Andrés					DNI. 1013654460	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP	Certificado de participación en curso de Mejores promedios de la ORI Ingeniería	B1
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologados		6				

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.2.6 Urrego Chinome Carlos Eduardo DNI. 98031964229**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Urrego Chinome Carlos Eduardo					DNI. 98031964229	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	ICFES Saber 11°	B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

2. Equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería electrónica debido al traslado aprobado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Urrego Chinome Carlos Eduardo					DNI. 98031964229	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3,9	Álgebra Lineal	3,9
1000005	Cálculo Integral	4	B	4,1	Cálculo Integral	4,1
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4,7	Huellas que inspiran	4,7
Créditos equivalidos B		8				
Créditos equivalidos L		3				
Total créditos que se equivalen		11				

**EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS POR TRASLADO:****9.2.7 Velásquez Jaramillo Rodrigo Andrés DNI. 1023009408**

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

Velásquez Jaramillo Rodrigo Andrés					DNI. 1023009408	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	C	4,3	Gerencia y gestión de proyectos	4,3
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3,0	Programación orientada a objetos	3,0
2016609	Seguridad industrial	3	C	4,0	Seguridad industrial	4,0
2016741	Finanzas	3	C	3,2	Finanzas	3,2
Créditos equivalidos B		3				
Créditos equivalidos C		9				
Total créditos que se equivalen		12				

## **ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.2.8 Beltrán Sierra Camila DNI. 1019126443**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Economía, debido al traslado aprobado (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Beltrán Sierra Camila</b>					<b>DNI. 1019126443</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Economía</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4,7	Cálculo en varias variables	4,7
2016046	Mercados I	4	L	4,6	Mercados I	4,6
2016615	Taller de invención y creatividad	3	C	4,5	Taller de invención y creatividad	4,5
2021824	Gerencia de proyectos	3	L	4,5	Gerencia de proyectos	4,5
2022626	Francés II	3	L	4,8	Francés II	4,8
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	10				
	Total créditos que se equivalen	17				

### **CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

### **9.2.9 Pérez Yate Leidy Milena DNI. 1121898255**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2015-01 así:

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>	<b>Nueva Tipología</b>
2026551	Creación y gestión de empresas	3.7	L	C

### **TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A PREGRADO**

### **9.2.10 Leiva Silva Juan Camilo DNI. 1030611534**

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

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

### **9.2.11 Álvarez Velásquez Luiggi Alexander DNI. 1090432222**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

## **9.3 INGENIERÍA CIVIL**

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

### **9.3.1 Guzmán Begambre Juan Eliecer DNI. 1022373497**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	C	6

## **ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.3.2 Mantilla Conde Nathalie DNI. 1072663803**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01 de la historia académica MAPI, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2027088	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: Recursos minero	1	L	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01 en el plan 2542, porque con la inscripción de la asignatura completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2027088	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: Recursos minero	1	L	3

### **9.3.3 Gómez Díaz David Johanny DNI. 1022420813**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) finalizando el periodo, teniendo en cuenta que su situación se presentó desde antes. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015966	Mecánica De Fluidos	5	C	4

### **9.3.4 Zapata Cagua Cristian Javier DNI. 1016050929**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) finalizando el periodo, teniendo en cuenta que su situación se presentó desde antes. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015950	Diseño Estructural	1	C	3

### **9.3.5 Ramirez Garzon Cristian Camilo DNI. 1030550015**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) finalizando el periodo, teniendo en cuenta que su situación se presentó desde antes. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015966	Mecánica De Fluidos	2	C	4

### **9.3.6 Charry Rodríguez José Mauricio DNI. 79962370**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2015-03, 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)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015950	Diseño estructural	2	C	3

2. Reingreso por única vez a partir del periodo académico 2016-03, porque el ex estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá, la solicitud será viable si es presentada el próximo periodo académico dentro de las fechas señaladas en el calendario de sede. (Acuerdo 65 de 2015 Consejo de Sede Bogotá)

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.3.7 Monroy Camargo Gustavo Andrés DNI. 1055273537**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Strasbourg - Francia, de la siguiente manera:

<b>Monroy Camargo Gustavo Andrés</b>					<b>DNI. 1055273537</b>		
<b>Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el INSA de Strasbourg – Francia</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>C (ECTS)</b>	<b>Nota</b>
2023533	Construcción y Geotecnia	3	L	4.2	Construction mixte	3	16.70
					Géotechnique 3	2	10.00
2023534	Proyectos e investigación geotécnica	3	L	4.5	Management 3	3	14.50
					Projet géotechnique	2	17.00
2023535	Modelado avanzado de materiales y estructuras Y obras de tecnología	3	L	3.7	Modélisation avancée des matériaux et des structures du génie civil	4	11.00
					Technologie des grands ouvrages	1	12.00
2023536	Construcciones sismoresistente	3	L	4.3	Construction parasismique	3	14.30
					Français langue étrangère	2	16.1
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>12</b>					
Créditos libre elección		12					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03.

**9.3.8 Gómez Moreno Manuel Ricardo DNI. 1096957977**El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera:

<b>Gómez Moreno Manuel Ricardo</b>					<b>DNI. 1096957977</b>		
<b>Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.3	Cálculo I	4	4.3
<b>Total créditos homologables</b>		<b>4</b>					
Créditos fundamentación		4					

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.3.9 Bermúdez Bermúdez Jennifer DNI. 1120376614**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Bermúdez Bermúdez Jennifer					DNI. 1120376614		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.6	Cálculo diferencial	4	4.6
2015958	Geomática básica	4	C	3.4	Topografía I	2	3.7
					Topografía II	2	3.0
2015970	Métodos numéricos	3	B	3.5	Métodos numéricos	3	3.5
2023535	Programación costos y presupuestos	3	L	3.9	Programación costos y presupuestos	3	3.9
2023534	Geometría Euclidiana	3	L	4.3	Geometría Euclidiana	3	4.3
<b>Total créditos homologables</b>		<b>17</b>					
Créditos fundamentación		7					
Créditos disciplinares		4					
Créditos libre elección		6					

2. **NO APRUEBA** convalidar, en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no cumple con los prerrequisitos establecidos. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bermúdez Bermúdez Jennifer					DNI. 1120376614		
Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas							
Nombre				Justificación		C	Nota
Tecnología del concreto				No cumple con prerrequisito: 28 créditos disciplinares aprobados		3	3.9

**9.3.10 Prieto Novoa Leidi Mayerli DNI. 1020811318**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Prieto Novoa Leidi Mayerli DNI. 1020811318							
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	L	4.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.2
2015966	Mecánica de fluidos	4	C	3.5	Mecánica de fluidos	4	3.5
2015968	Mecánica de sólidos	4	C	4.0	Mecánica de sólidos	4	4.0
2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	L	4.4	Biología del comportamiento animal y humano	2	4.4
Total créditos equivalentes		14					
Créditos disciplinar		8					
Créditos libre elección		6					



## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.3.11 **Hernández Fonseca Ana María** **DNI. 1026289962**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

<b>Hernández Fonseca Ana María</b>					<b>DNI. 1026289962</b>		
<b>Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
2015966	Mecánica de fluidos	4	C	2.1	Mecánica de fluidos	4	2.1
2015968	Mecánica de sólidos	4	C	3.3	Mecánica de sólidos	4	3.3
2015970	Métodos Numéricos	3	B	3.7	Métodos Numéricos	3	3.7
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>11</b>					
Créditos disciplinar		8					
Créditos fundamentación		3					

### **CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI**

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

<b>No.</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>CÉDULA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>
1	Jessica Juliana Pita Tamayo	1052399637	2
2	Laura Catalina Carreño Ospina	1032456027	8
3	Juan Eliecer Guzmán Begambre	1022373497	1
4	John Alexander Bravo Bohórquez	1073234192	2
5	Juan Carlos Corredor Valenzuela	1018443204	5
6	Carlos Andrés Pérez Marmolejo	1032448728	2
7	Lina María Gómez Chávez	1018459058	2
8	María Del Pilar Martínez Polanco	1015398766	2
9	Daniel José Remolina Rueda	1100965118	2
10	Sebastian Guevara Bolívar	1019092316	2
11	Cristian Camilo Garzón Ríos	1073695370	1
12	Emilio José Tinoco Robledo	1014218312	1

### **RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA**

### 9.3.13 **Hernández Prieto Jonathan Adolfo** **DNI. 1010203246**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** aceptar retiro voluntario del programa Ingeniería Civil (2542).

## 9.4 **INGENIERÍA ELÉCTRICA**

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

### 9.4.1 **Peñalosa Herrera Yilmar Fernando** **DNI. 1072430371**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015159	Variable compleja	2	B	4

## **ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.4.2 Toledo de la Cruz Kevin Giorgio DNI. 1065646651**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, 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)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2025967	Redes de computadores	1	L	3

### **9.4.3 Fonseca Suescun Christian Mateo DNI. 96082305820**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, 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)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000003	Algebra lineal	16	B	4
2016495	Electrónica Análoga I	5	C	4

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

### **9.4.4 Gamboa Caballero Andrés Leonardo DNI. 1102361423**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.4.5 Alba Vargel Andrés DNI. 1053822649**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.4.6 Peña Almeida Diego Nicolás DNI. 1014198651**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.4.7 Cárdenas Quiroz Robert Albeiro DNI. 80851470**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.4.8 Escobar Jaimes Samuel Orlando DNI. 1014241193**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.4.9 Aponte Suárez Raúl Alberto DNI. 1033777697**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

#### **9.4.10 Castañeda García Edgard Leonardo DNI. 1010206325**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda García Edgard Leonardo					DNI. 1010206325	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.9	Ecuaciones Diferenciales	3.9
2015159	Variable Compleja	4	B	5.0	Variable Compleja	5.0
	Créditos equivalidos B	8				
	Total créditos que se equivalen	8				

2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, 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
2025967	Redes de computadores	1	L	3

### **TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE MAPI A PREGRADO**

#### **9.4.11 Acosta Castro Cristian Camilo DNI. 1032458072**

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

#### **9.4.12 Alarcón Prieto Vivian Loreny DNI. 1031132856**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 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 INGENIERÍA MECÁNICA**

#### **MODIFICACIÓN Y REGISTRO DE CALIFICACIÓN:**

#### **9.5.1 López González David Leonardo DNI. 1016040797**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la corrección de la calificación obtenida por el estudiante en la asignatura Principios de Dinámica, de acuerdo con el registro de calificaciones de las notas del curso, la cual corresponde a una nota final de 3.0 (artículo 30 Acuerdo 008 de 2008 CSU).

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

#### 9.5.2 Pinto Riaño Andrés Felipe DNI. 1014204412

El Consejo de Facultad:

1. En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 09 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** 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.

Pinto Riaño Andrés Felipe DNI. 1014204412				
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Fundamentos de mecánica	Física I: Mecánica Newtoniana	No cumple con intensidad en créditos	3	3.9

2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque los Cursos Nivelatorios en los cuales queden clasificados los estudiantes, les serán inscritos por el Sistema de Información Académica (SIA) y una vez calificados no podrán ser repetidos independientemente de la calificación final obtenida. Deberán verse como una oportunidad que la Universidad confiere por una única vez. (Artículo 4 Resolución 037 de 2010 el Rector de la Universidad Nacional de Colombia)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000002	Lecto-escritura	7	P	4

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

#### 9.5.3 Aldana Triana Juan Manuel DNI. 1010203496

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017264	Ingeniería de manufactura	1	C	3

#### 9.5.4 Ruiz Torres James Silcedo DNI. 1140834287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (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

#### 9.5.5 Gómez Rodríguez Iván Andrés DNI. 1054681748

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (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

#### 9.5.6 Córdoba López Diego Andrés DNI. 1018473895

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017259	Diseño de elementos de máquinas II	3	C	3

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.5.7 **Chaparro Gómez Kennji Faolain** **DNI. 1032432971**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos numéricos	9	B	3

### 9.5.8 **Castro Sanabria Camilo Andrés** **DNI. 1049624941**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017268	Mecanismos	2	C	3

### 9.5.9 **Mora Robles Jeny Paola** **DNI. 1032452073**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, 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	2	C	3

## **HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

### 9.5.10 **Castiblanco Aguirre Fredy Johan** **DNI. 1019059615**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Castiblanco Aguirre Fredy Johan</b>					<b>DNI. 1019059615</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia</b>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.4	Cálculo vectorial	3.4
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.2	Cálculo de ecuaciones diferenciales ordinarias	3.2
	Créditos equivalidos B	8				
	Total créditos que se equivalen	8				

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.5.11 Collazos Camacho Andrea Lucia DNI. 1080935783**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Boyacá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Collazos Camacho Andrea Lucia					DNI. 1080935783	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Boyacá	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.4	Ecuaciones diferenciales	4.4
2017260	Electrónica Básica	3	C	4.9	Taller I de introducción de ingeniería mecatrónica	5.0
					Taller II de introducción de ingeniería mecatrónica	4.8
					Circuitos eléctricos y mediciones	5.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	5.0	Electromagnetismo	5.0
					Mediciones técnicas	4.9
	Créditos homologados B	8				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	11				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Boyacá, 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):

Collazos Camacho Andrea Lucia					DNI. 1080935783	
Asignaturas que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad de Boyacá)	Justificación		C	Nota	
Termodinámica técnica	Mecánica termofluídica	No cumple con contenido		3	4.7	
Fundamentos de mecánica	Mecánica	No cumple con intensidad en créditos		3	4.8	
Fundamentos de mecánica de fluidos	Fluidos y ondas	No cumple con contenido		3	4.1	
Principios de dinámica	Mecánica analítica	No cumple con contenido		3	4.9	
Instalaciones y máquinas eléctricas	Máquinas eléctricas	No cumple con intensidad en créditos		2	4.4	
Señales y sistemas I	Matemática avanzada	No cumple con contenido		4	4.8	
	Electrónica análoga			3	4.4	
	Electrónica digital			3	3.6	
Mecanismos	Mecanismos	No cumple con contenido e intensidad en créditos		2	4.3	

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.5.12 Trujillo Castro Ana Milena DNI. 1020790111**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Trujillo Castro Ana Milena					DNI. 1020790111	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.1	Cálculo vectorial	3.1
2016640	Principios de estática	3	C	3.4	Estática	3.4
	Créditos homologados B	4				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	7				

2. Equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Geografía de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Trujillo Castro Ana Milena					DNI. 1020790111	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Geografía de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.9	Ecuaciones diferenciales	3.9
2017272	Principios de mecánica de fluidos	3	C	3.1	Principios de mecánica de fluidos	3.1
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	7				

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE MAPI A PREGRADO:****9.5.13 Cante Prieto Einer Federico DNI. 1024525195**

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

**9.5.14 Carrillo Chavarría Juan Camilo DNI. 1075873859**

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

**9.5.15 García Lozano Brigith Vanessa DNI. 1136884595**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 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).

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **REEMBOLSO:**

#### **9.5.16 Pinillos Márquez Al Sebastián DNI. 1140837602**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso del cien por ciento (100 %) correspondientes a derechos de matrícula del periodo académico 2016-01, por la distinción obtenida en su participación en representación de la Universidad, reconocidos como talentos artísticos, en actividades realizadas durante el segundo periodo académico de 2015 (Resolución 030 de 2016 de Consejo de Sede).

### **9.6 INGENIERÍA QUÍMICA**

#### **RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:**

#### **9.6.1 Mosquera Noguera Carlos Eduardo DNI. 1032455008**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 10 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque los argumentos no son consistentes: el estudiante cita un proceso de selección de práctica para la cual no fue aceptado y una incapacidad de 30 días, de la cual el soporte indica 10 días.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000028	Principios de química inorgánica	3	B	3

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

#### **9.6.2 León Paternina Andrea Carolina DNI. 1018462940**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	1	B	3

#### **9.6.3 Torres Domínguez Daniel Mauricio DNI. 1026580284**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	2	B	3

#### **9.6.4 Vargas Nomesque Ana Milena DNI. 1032470789**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	1	B	3

#### **9.6.5 Riveros Medina Juan Carlos DNI. 71387714**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, 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	5	B	3
2015743	Transferencia de calor	3	C	3
2015710	Control de procesos	1	C	3
2015715	Ingeniería de procesos	2	C	3



**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.6.6 Romero Reyes Armando Antonio DNI. 1054802216**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	6	B	3

**9.6.7 Reina Sánchez Geraldine DNI. 1014220831**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	14	B	3
2015707	Balance de energía y equilibrio químico	1	C	3

**9.6.8 Gómez Ortiz Wilmer Giovanni DNI. 1116788911**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque NO justifica el caso fortuito de fuerza mayor. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015710	Control de procesos	1	C	3

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:****9.6.9 Velandia Castillo Juan Sebastián DNI. 1014268364**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**HOMOLOGACIONES, CONVALIDACIONES Y EQUIVALENCIAS:****9.6.10 Castañeda Castañeda Andrés Mauricio DNI. 1032451421**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Castañeda Castañeda Andrés Mauricio					DNI. 1032451421	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3,4	Systèmes réactifs et procédés III	10,02
2013533	Chimie macromoléculaire et Phénomènes de transferts III	3	L	3,4	Chimie macromoléculaire	10,10
					Phénomènes de transferts III	9,70
2025068	Sécurité et développement durable	2	L	3,6	Sécurité et développement durable	10,64
2023534	CPAO & Commande et Statistiques et optimisation	3	L	3,9	CPAO & Commande	14,50
					Statistiques et optimisation	10,25
2024351	Procédés de séparation II	3	L	3,4	Procédés de séparation II	10,00
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	11				
	Total créditos que se homologan	14				

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

Castañeda Castañeda Andrés Mauricio					DNI. 1032451421	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2023535	Management et économie III, IV	3	L	4,4	Management et économie III	16,00
					Management et économie IV	15,50
2023536	Langues II, III	3	L	3,8	Langues III	12,50
					Langues II	10,85
2025069	Evaluation quantitative des risques technologies et Quantitative risk assessment	2	L	3,9	Evaluation quantitative des risques technologies	12,50
					Quantitative risk assessment	12,50
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	8				

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

Castañeda Castañeda Andrés Mauricio					DNI. 1032451421	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024350	Projet d'ouverture	3	L	4,5	Projet d'ouverture	16,50
2023530	Réacteurs & séparations polyphasiques et Procédés durables	4	L	3,8	Réacteurs & séparations polyphasiques	10,59
					Procédés durables	13,50
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	7				

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

Castañeda Castañeda Andrés Mauricio					DNI. 1032451421	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	C	4,1	Trabajo de grado	4,1
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

5. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2013-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2014-01, 2026630 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional II Prórroga en el periodo 2015-01 . (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)
6. Cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-03, porque solo debe tener inscrito el intercambio académico internacional -II. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2014269	Intercambio académico internacional prórroga	1	L	0

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.6.11 Fajardo Camargo Juan Sebastián****DNI. 1015433722**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Fajardo Camargo Juan Sebastián					DNI. 1015433722	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el INSA Toulouse, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Phénomènes de transfert et Génie des réacteurs	4	L	3,7	Phénomènes de transfert	8,83
					Génie des réacteurs	14,67
2023530	Physico-chimie des colloïdes et des interfaces et Séminaires de formation générale	4	L	3,1	Physico-chimie des colloïdes et des interfaces	8,25
					Séminaires de formation générale	Validé
2025068	Anglais	2	L	4,2	Anglais	14,19
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

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

Fajardo Camargo Juan Sebastián					DNI. 1015433722	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el INSA Toulouse, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024531	Bioprocédés et Hydrodynamique physique	4	L	3,5	Bioprocédés	10,5
					Hydrodynamique physique	9,9
2025069	Modélisation des procédés	2	L	4,2	Modélisation des procédés	3
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

3. Cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque la tiene dos veces inscrita (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2011183	Intercambio académico internacional	1	L	0

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

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.6.12 Romero Bazarro Camilo Andrés****DNI. 1013631006**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en la Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Romero Bazarro Camilo Andrés</b>					<b>DNI. 1013631006</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en la Sede Medellín</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2023533	Geometría vectorial y analítica	3	L	3.7	Geometría vectorial y analítica	3.7
2023534	Física de oscilaciones, ondas y óptica	3	L	4.0	Física de oscilaciones, ondas y óptica	4.0
2023535	Geología física	3	L	4.6	Geología física	4.6
2023536	Perforación i	3	L	3.5	Perforación i	3.5
2023537	Seminario de proyectos en ingeniería i	3	L	4.3	Seminario de proyectos en ingeniería i	4.3
1000028	Principios de química inorgánica	3	B	4.1	Química inorgánica	4.1
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	15				
	Total créditos que se homologan	18				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en la Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Romero Bazarro Camilo Andrés</b>					<b>DNI. 1013631006</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en la Sede Medellín</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2024350	Fluidos de yacimiento	3	L	3.6	Fluidos de yacimiento	3.6
2024351	Producción por flujo natural	3	L	5.0	Producción por flujo natural	5.0
2024352	Propiedades de la roca yacimiento	3	L	4.0	Propiedades de la roca yacimiento	4.0
2024353	Elementos de geología estructural	3	L	3.1	Elementos de geología estructural	3.1
2015289	Trabajo de grado	6	C	4.7	Pasantía pregrado - de otra sede	4.7
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	15				
	Total créditos que se homologan	18				

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011170 - intercambio académico otras sedes unal, en el periodo 2015-03 y 2013967 - intercambio académico otras sedes unal prorroga i, en el periodo 2016-01

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.6.13 Lancheros Castañeda Sebastián Andrés DNI. 1032460506**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2013-03, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *la Univesità di Bologna*, Italia de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Lancheros Castañeda Sebastián Andrés					DNI. 1032460506	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la <i>Univesità di Bologna</i> , Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Fundamentals of Biochemistry and Microbiology Processes	2	L	5.0	Fundamentals of Biochemistry and Microbiology Processes	30
2025065	Principles of Environmental Chemical Engineering	1	L	4.0	Principles of Environmental Chemical Engineering	24
2023533	Industrial Applied Microbiology	3	L	5.0	Industrial Applied Microbiology	30
2023529	Chemical plants	4	L	4.5	Chemical plants	27
2023530	Reactors and unit operations	4	L	4.0	Reactors and unit operations	24
Créditos homologados L		14				
Total créditos que se homologan		14				

2. Homologar en el periodo académico 2014-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *la Univesità di Bologna*, Italia de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Lancheros Castañeda Sebastián Andrés					DNI. 1032460506	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la <i>Univesità di Bologna</i> , Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016764	Práctica estudiantil	9	L	5.0	Práctica estudiantil	30
2015289	Trabajo de grado	6	C	4.6	Trabajo de grado	4.6
Créditos homologados L		9				
Créditos homologados C		6				
Total créditos que se homologan		16				

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

**9.6.14 Chingate Barbosa Edwin Antonio DNI. 1032469202**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chingate Barbosa Edwin Antonio					DNI. 1032469202	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de ingeniería química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	B	4.7	Laboratorio de química orgánica i	4.7
Créditos convalidados B		2				
Total créditos que se convalidan		2				

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.6.15 Ávila Cortés Lorena DNI. 1020826128**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería química de la Fundación Universidad de América de la siguiente manera. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ávila Cortés Lorena					DNI. 1020826128	
Asignaturas que se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	4.8	Física i	4.8
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

**9.6.16 Salazar Restrepo Diego Alejandro DNI. 1032450249**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar, en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Salazar Restrepo Diego Alejandro					DNI. 1032450249	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de ingeniería química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Process synthesis, optimization and control - escuela internacional	3	L	3.9	Process synthesis, optimization and control - escuela internacional	3.9
	Créditos convalidados L	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026813	Process synthesis, optimization and control - escuela internacional	1	L	4

**9.6.17 CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI:**

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

DNI	NOMBRES Y APELLIDOS	NÚMERO DE CRÉDITOS
1030630017	Camilo Andrés Jaimes González	1
1020773526	Daniel Mauricio Perdomo Duarte	1
1032474534	Daniel Felipe Reyes Vargas	1
1014243554	Jennifer Lorena Galindo Peña	2
1010204124	Lina Marcela González Cardozo	1
1019096851	Anamaría Moreno Castaño	2
1032468472	Pedro Nel González Perdomo	2
1010193464	Andrés Augusto Ovalle Montoya	1
1010203881	David Felipe Orjuela Hurtado	1
1010209252	Andrés David Pinzón Pulgarín	1
1026574352	Luisa Ximena Gordillo Rincón	1
1020771046	Juanita Corredor García	2
1020773789	Yonathan Gamba González	2
1032449942	Diego Alejandro Martínez Ríos	1

## **ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.6.18 CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de las siguientes asignaturas, así:

<b>DNI</b>	<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>NUEVA TIPOLOGÍA</b>
1020747839	Oscar Eduardo Amador Cantillo	Comunicación oral y escrita	2019636(antiguo) 2015709(nuevo)	B
1032439513	Ruth Viviana Arévalo Bolaños	Comunicación oral y escrita	2019636(antiguo) 2015709(nuevo)	B
1032449942	Diego Alejandro Martínez Ríos	Expresión gráfica	2003039(antiguo) 2015711(nuevo)	B

### **9.6.19 Rodríguez Navarro Haiver Antonio DNI. 1095820059**

El Consejo de Facultad en atención al desistimiento de lo aprobado en Acta 10 de 2016, **APRUEBA** desistimiento de traslado Interfacultad del programa curricular de Medicina (2552) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2016-03, por lo tanto la solicitud inicial quedará sin efectos.

## **9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

### **RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:**

#### **9.7.1 Ariza Truque Wilson Javier DNI. 1032433483**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 09 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000006	Cálculo en varias variables	10	B	4

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

#### **9.7.2 Ávila Guevara Luis Alejandro DNI. 1014280121**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000003	Álgebra lineal	21	B	4

#### **9.7.3 Vivero Jauregui Juan Sebastián DNI. 1032484550**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2025967	Redes de computadores	1	C	3

#### **9.7.4 Nieto Vitola José David DNI. 1020827996**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2011302	Asignatura por convenio con Universidad de los Andes I – PREGRADO	1	L	0

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

**9.7.5 Rodríguez Peraza Andrés Francisco DNI. 1030629104**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01 en la Historia Académica de MAPI, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019818	Sistemas inteligentes	1	T	4

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

**9.7.6 Marulanda Pulido Juan Sebastián DNI. 1026275576**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.7.7 Mateus Vega Daniel Fernando DNI. 1053610920**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE MAPI A PREGRADO**

**9.7.8 Jiménez Garzón Christian Fabián DNI. 1022391621**

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

**9.7.9 Valencia Sepúlveda Sebastián DNI. 1032460397**

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

**9.7.10 Cárdenas Orjuela Jimmy Alfonso DNI. 1014239643**

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)

### **HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.7.11 Rodríguez Robayo Cristian Orlando DNI. 1026277525**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Robayo Cristian Orlando					DNI. 1026277525	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	C	4.0	Modelos estocásticos, simulación y optimización en redes y telecomunicaciones	4.0
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				



**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.7.12 Nieto Quintero Santiago DNI. 1020772018**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Nieto Quintero Santiago					DNI. 1020772018	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	C	4.2	Modelos estocásticos, simulación y optimización en redes y telecomunicaciones	4.2
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

**9.7.13 Umbarila Cufiño David Alejandro DNI. 1032492460**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Umbarila Cufiño David Alejandro					DNI. 1032492460	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Certificado de culminación de curso del Centro Colombo Americano	AP
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.7.14 Campo Martínez Santiago Elías DNI. 99051712265**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Campo Martínez Santiago Elías					DNI. 99051712265	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Certificado de culminación de curso del Centro Colombo Americano	AP
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.7.15 Avendaño Alvira Luis Gerson DNI. 1031126331**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario) (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Avendaño Alvira Luis Gerson					DNI. 1031126331	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023537	Digitales 1	3	L	4.0	Digitales 1	4.0
	Créditos homologados L	3				
	Total créditos que se homologan	3				

**EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS POR TRASLADO:****9.7.16 Díaz Cifuentes Julián David DNI. 1030684498**

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

Díaz Cifuentes Julián David					DNI. 1030684498	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	2,9	Álgebra Lineal	2,9
1000005	Cálculo Integral	4	B	2,7	Cálculo Integral	2,7
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4,2	Fundamentos de mecánica	4,2
2016701	Ingeniería de software I	3	C	3,1	Ingeniería de software I	3,1
	Créditos equivalidos B	12				
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	15				

**9.7.17 Castellanos Alfonso Lizeth Daniela DNI. 1010224251**

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

Castellanos Alfonso Lizeth Daniela					DNI. 1010224251	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3,5	Álgebra Lineal	3,5
1000005	Cálculo Integral	4	B	3,8	Cálculo Integral	3,8
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3,8	Fundamentos de mecánica	3,8
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4,2	Probabilidad y estadística fundamental	4,2
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	L	3,5	Taller de Ingeniería Eléctrica	3,5
	Créditos equivalidos B	15				
	Créditos equivalidos L	2				
	Total créditos que se equivalen	17				

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.7.18 Ostos Peñaloza Kevin**

**DNI. 97030111021**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Ostos Peñaloza Kevin
2	DNI	97030111021
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Diseño Gráfico
4	Código del plan de estudios origen	2509
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de marzo

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.6			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	74			

**3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2014-03	2016071	Fundamentos tecnológicos: Tipometría	2016071	Fundamentos tecnológicos: Tipometría	3	5,0
2015-01	2016061	Bocetación e ilustración	2016061	Bocetación e ilustración	3	5,0
2015-01	2016069	Fundamentos tecnológicos: Color y producción	2016069	Fundamentos tecnológicos: Color y producción	3	5,0
2015-03	2016101	Taller orientación y diseño de información	2016101	Taller orientación y diseño de información	5	5,0
2014-01	2016099	Taller forma y estructura	2016099	Taller forma y estructura	5	4,9
2014-03	2016081	Palabra e imagen	2016081	Palabra e imagen	3	4,9
2014-01	2016070	Fundamentos tecnológicos: Formatos y medidas	2016070	Fundamentos tecnológicos: Formatos y medidas	2	4,8
2016-01	2016083	Producción en medios digitales	2016083	Producción en medios digitales	3	4,8
2015-01	2016064	Estética y teoría de la imagen	2016064	Estética y teoría de la imagen	3	4,7
2015-03	2016074	Historia del diseño gráfico: Contextos del diseño en Colombia	2016074	Historia del diseño gráfico: Contextos del diseño en Colombia	3	4,7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

*C: créditos*

**4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios**

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Total créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		16
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>36</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>54</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>	
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	3		3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	12		12	
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	6		6	
Agrupación Trabajo de Grado	6		6	
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>27</b>

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

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

**5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:**

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		

## **ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

					(L)	
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

\*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro).

\*\*Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 23 de junio de 2016, Acta 12	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

### **9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

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

##### **9.8.1 Quintero Arias Cesar DNI. 1030642485**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026501	Física las grandes ideas que cambiaron al mundo	0	L	2

##### **9.8.2 Hernández Gómez Marco Antonio DNI. 1052391566**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	1	L	3

##### **9.8.3 Beltrán Suarez Daniel Camilo DNI. 1075677278**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	1	L	3

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

##### **9.8.4 López Cely Francisco Eduardo DNI. 1057583880**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

##### **9.8.5 Astaiza Guzmán Andrés Mauricio DNI. 1014231160**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

##### **9.8.6 Solano Lesmes Anderson Andrés DNI. 1030524458**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

#### **TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE MAPI A PREGRADO**

##### **9.8.7 Sierra Rodríguez Juan Carlos DNI. 1014238884**

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

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

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

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.8.9 Galarza Jiménez Felipe DNI. 1020782141**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Galarza Jiménez Felipe					DNI. 1020782141	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en <i>Technische Universität Dresden de Alemania</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Alemán como lengua extranjera	4	L	4.5	German as a foreign language, B1, Part 1	1.7
2016511	Técnicas de integración	3	C	4.6	Hybrid Integration	1.6
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.9	Human Machine System Technology	2.8
	Créditos homologados C	6				
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	10				

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

Galarza Jiménez Felipe					DNI. 1020782141	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en <i>Technische Universität Dresden de Alemania</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Sistemas de medición fotónica	4	L	4.0	Photonic Measurement System Techniques	2.5
2023531	Introducción al inglés profesional y de negocios (C1)	2	L	5.0	English, professional an Business Language, C1	1.0
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

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

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.8.10 Arévalo Gutiérrez Iván Darío****DNI. 1016075520**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Arévalo Gutiérrez Iván Darío					DNI. 1016075520	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en <i>Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications de Francia</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Francés	1	L	4.2	Français	14.5
2025068	Captores y trabajos de síntesis	2	L	3.7	Capteurs et travaux de synthèse	11.3
2023529	Sistemas en tiempo real Tratamiento digital de señales	4	L	3.5	Noyau temps réel	11.1
					Traitements numeriques	8.8
2023533	Conferencias, exposición técnica, compatibilidad electromagnética	3	L	4.2	Etude de cas, CEM, exposé	13.9
Créditos homologados L				10		
Total créditos que se homologan				10		

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

Arévalo Gutiérrez Iván Darío					DNI. 1016075520	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en <i>Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications de Francia</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025069	Actuadores	2	L	2.9	Actionneurs	7.7
2023534	Sistemas en microprocesadores	3	L	4.0	Systemes à microp	13.0
2023530	Micro proyecto	4	L	4.3	Mini Projet	14.8
Créditos homologados L				9		
Total créditos que se homologan				9		

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

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.8.11 Castro Sanabria José Ricardo**

**DNI. 7179019**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Castro Sanabria José Ricardo</b>					<b>DNI. 7179019</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) Universidad Nacional de Colombia</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
1000017	Fundamentos de electromagnetismo	4	B	3.5	Circuitos y electromagnetismo	3.5
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.5	Ecuaciones diferenciales	3.5
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.0	Calculo vectorial	3.0
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3.0	Fluidos, Calor y Ondas	3.0
2016506	Señales y sistemas I	3	C	4.4	Análisis de señales	4.4
2016487	Campos electromagnéticos	4	B	3.3	Campos electromagnéticos	3.3
2016495	Electrónica análoga I	4	C	3.4	Electrónica I	3.4
2015159	Variable compleja	4	B	3.7	Matemáticas especiales II	3.7
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.0	Circuitos II	3.0
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3.0	Sistemas dinámicos	3.0
2016498	Electrónica digital I	4	C	4.6	Digitales I	4.6
2016494	Conversión electromagnética	4	C	4.0	Sistemas de potencia I	4.0
	Créditos homologados B	24				
	Créditos homologados C	21				
	Total créditos que se homologan	45				

- 2. NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, 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):

<b>Castro Sanabria Jose Ricardo</b>		<b>DNI. 7179019</b>		
<b>Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica</b>				
<b>Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)</b>	<b>Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)</b>	<b>Justificación</b>	<b>Horas/ semana</b>	<b>Nota</b>
-----	Matemáticas especiales I	No existe materia similar en el programa de Ingeniería electrónica	5	3.0
-----	Sistemas de Potencia II	No existe materia similar en el programa de Ingeniería electrónica	6	3.0



**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.8.12 Márquez Reyes Octavio Almarri DNI. 1015393790**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Márquez Reyes Octavio Almarri</b>					<b>DNI. 1015393790</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2016492	Comunicaciones	3	C	3.3	Comunicaciones	3.3
2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	L	5.0	Automatización de procesos de manufactura	5.0
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	6				

**RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA****9.8.13 Vargas Castañeda Juan Sebastián DNI. 1032463679**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** aceptar retiro voluntario del programa Ingeniería Electrónica (2545).

**MODIFICACIÓN DE DECISIÓN:****9.8.14 Cante Hernández Nathalia Rocío DNI. 1032451569**

El Consejo Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 008 de Abril 28 de 2016 del Consejo de Facultad numeral 9.7.6, en consecuencia, **APRUEBA** la homologación de la asignatura Sistemas automáticos de medida y procesamiento de señales II con un número mayor de créditos en el periodo 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud.

<b>Cante Hernández Nathalia Rocío</b>					<b>DNI. 1032451569</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el <i>Ingegneria Elettrica</i> de la <i>Università Degli Studi Di Napoli Federico II.</i></b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2023533	Sistemas automáticos de medida y procesamiento de señales I	3	L	5.0	Sistemi Automatici di misura ed elaborazione dei segnali	30
2025036	Sistemas automáticos de medida y procesamiento de señales II	3	L	5.0		
2023534	Instrumentación biomédica	3	L	4.3	Strumentazione Biomedica	26
2023535	Curso de Italiano B2	3	L	4.7	Italian Language Course level B2	28
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	12				

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

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

##### 9.9.1 Ochoa Guerrero Yuri Paola DNI. 1019091009

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, desarrollada en la Universidad Politécnica de Madrid, a cargo de la profesora Claudia Patricia Pérez por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que, por un error en la información suministrada a la estudiante, ella no realizó la inscripción en las fechas oportunas. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	1	C	6

##### 9.9.2 Manrique Daza Cristian Alirio DNI. 1019075443

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque no adjunta ningún documento de soporte que justifique debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos Numéricos	4	B	3
2016631	Elementos de máquinas agrícolas	1	C	3

##### 9.9.3 Herrera Jiménez Natalia DNI. 1015427248

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el mes de abril; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente antes de la finalización del periodo académico, adicionalmente lo expuesto es un hecho que constituye causa extraña que justifica solicitar la cancelación de la totalidad de la carga académica. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015966	Mecánica de fluidos	2	C	4
2015969	Mecánica de suelos	5	C	3

#### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

##### 9.9.4 Lizarazo Casilimas Andrés Felipe DNI. 1020801355

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira, de la siguiente manera:

Lizarazo Casilimas Andrés Felipe					DNI. 1020801355		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026134	Estática	3	C	4.3	Estática	3	4.3
2023533	Suelos salinos y sódicos	3	L	3.7	Suelos salinos y sódicos	3	3.7
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.3	Física: electricidad y magnetismo	4	3.3
2023534	Suelos salinos y sódicos	3	L	4.0	Suelos salinos y sódicos	3	4.0
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>13</b>					
Créditos disciplinar		3					
Créditos fundamentación		4					
Créditos libre elección		6					

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.9.5 Lemus Gutiérrez Andrés Felipe DNI. 98061954902**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-03 las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Lemus Gutiérrez Andrés Felipe					DNI. 98061954902		
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 - Sede Palmira		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencia	4	B	2.8	Cálculo diferencia	4	2.8
1000042	Bioquímica básica	3	L	3.0	Bioquímica básica	3	3.0
2015782	Laboratorio de química básica	2	L	4.1	Laboratorio de química básica	2	4.1
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	4.9	Fundamentos de ecología	3	4.9
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.8	Huellas que inspiran	3	4.8
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>15</b>					
Créditos fundamentación		4					
Créditos libre elección		11					

**9.9.6 Vera Barreto Sergio Iván DNI. 1014292190**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma por obtener un puntaje B+ en el examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Vera Barreto Sergio Iván					DNI. 1014292190		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	ICFES Saber 11°		
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		3					
Total créditos que se homologados		12					

**9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA****RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:****9.10.1 Rodríguez Zipamoncha William Leonardo DNI. 1018470324**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 09 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que de la nueva documentación aportada se tiene que hay información suficiente para acceder a lo pedido.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023217	Objetos astrofísicos	1	L	3

**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS:****9.10.2 Porras Serrano Gorety Andrea DNI. 1022360821**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016753	Microcontroladores	1	C	3

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.10.3 Lamus Peña Javier Gustavo DNI. 1090484316**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017273	Procesos de manufactura I	2	C	3
2017282	Diseño mecatrónico	1	C	3
2025967	Redes de computadores	1	C	3

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 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 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	5	B	3
2017273	Procesos de manufactura I	1	C	3

**9.10.5 Escobar Mejía Juan Diego DNI. 1053812351**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016507	Señales y sistemas II	4	C	3

**9.10.6 Valencia Peña Brian Camilo DNI. 98042351768**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no entrega documentación que justifique debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	9	B	4

**9.10.7 Erazo Lagos Edgar Esteban DNI. 98100954060**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desistimiento de la solicitud de cancelación de la asignatura Cálculo Diferencial, cuya aprobación fue concedida en el Acta 11 de 2016 del Consejo de Facultad. (Artículo 17 Ley 1755 de 2015)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	5	B	4

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

#### **9.10.8 González Frezneda Brayan Alexander DNI. 1053341370**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>González Frezneda Brayan Alexander</b>					<b>DNI. 1053341370</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	C	3.6	Taller de ingeniería electrónica	3.6
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	4.2	Circuitos eléctricos I	4.2
2016495	Electrónica análoga I	4	C	3.6	Electrónica análoga I	3.6
2016498	Electrónica digital I	4	C	5.0	Electrónica digital I	5.0
Créditos equivalidos C		13				
Total créditos que se equivalen		13				

#### **9.10.9 Cepeda Espinosa Sebastián DNI. 1032490232**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Cepeda Espinosa Sebastián</b>					<b>DNI. 1032490232</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	C	4.3	Taller de ingeniería electrónica	4.3
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	4.2	Circuitos eléctricos I	4.2
2016495	Electrónica análoga I	4	C	4.1	Electrónica análoga I	4.1
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3.6	Señales y sistemas I	3.6
Créditos equivalidos C		12				
Total créditos que se equivalen		12				

#### **9.10.10 Equivalencia de requisito de idioma**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior Nacional, siendo B1 el mínimo exigido (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

<b>Nombre</b>	<b>DNI</b>	<b>C</b>	<b>Niveles correspondientes</b>	<b>Fecha prueba</b>	<b>Tipo de certificado</b>
Herran Martínez Juan Pablo	1143870900	6	III y IV	22/03/2015	ICFES Saber 11

### **CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

#### **9.10.11 Martínez Mendieta Andrés Fernando DNI. 1069098228**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Mecatrónica – 2548, cursada en el periodo académico 2013-03 así:

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>	<b>Nueva Tipología</b>
2025967	Redes de computadores	3.3	L	C

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

#### 10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Ariel Augusto Amaya Ávila	79883049	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-01
Oscar Alejandro Cuellar Cepeda	1026260223	Maestría en Ingeniería – Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AS	2016-01
John Jairo Castañeda Bocanegra	79832161	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2015-03
Kimberly Ávila Balaguera	1018414561	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2015-01
José Manuel Vilamarin García	1014197823	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AP	2015-03
Oscar Fernando Caicedo Pardo	1019036360	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AS	2016-01
Diego Hernando Flórez Martínez	80792131	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Examen de Calificación	2024656	AP	2016-01
Lisandro Vargas Enríquez	72175718	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-01

#### 10.2 EXENCIÓN DE PAGO

##### 10.2.1 BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS DE POSGRADOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS** del programa que cursan en el periodo 2016-03, 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 DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando	1026567001	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	4.83	100%
2	Valencia Zuluaga Tomás	1019068791	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.85	100%
3	Puerto Lara Andrés Esteban	1052380676	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4.75	100%
4	Reyes Vera Erick Estefen	1017125415	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.55	100%

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Fabio Leonardo Alférez Vega	1101686579	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	5.00	100%
2	Gabriel Fernando Talero Rojas	1030551759	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	4.75	100%
3	Hernán Gonzalo Yanguatin Botina	79904219	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	4.70	100%

**ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Pedro Felipe Arboleda Obando	1018438123	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4.50	100%
2	José Luis Mercado Pérez	9147677	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4.40	100%
3	José Luis Molano Sánchez	93090328	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4.65	100%
4	Juan Felipe Restrepo González	1015414979	Maestría en Ingeniería - Transporte	4.65	100%
5	César Augusto Navarro Salgado	1010206270	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	4.30	100%

**ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Alaguna Córdoba Camilo Alejandro	1032444365	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y Computación	4,65	40%
2	Alfonso Hoyos Jean Pierre	1018459431	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y Computación	4,65	40%
3	Contreras Pereira Jorge Iván Andrés	1100954480	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y Computación	4,65	40%
4	Rodríguez Grimaldo Andrés Camilo	11207293	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y Computación	4,65	40%
5	Rodríguez Hernández Camilo Andrés	1018446221	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y Computación	4,65	40%
6	Sierra González Danny	80718346	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	4,75	100%
7	Álvarez Rodríguez German Darío	1015420690	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	4,80	100%
8	Cedeño Ocampo Yulian	1080292521	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	4,80	100%
9	Donato Ariza Jhon Jairo	1077969491	Maestría en Bioinformática	5,00	100%
10	Parra Acosta José Fabián	1030552648	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	4,90	100%
11	Rubiano Moreno Jesica Margarita	52955321	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	4,90	100%

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****10.2.2 EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBANTES DE PREGRADO**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2016-03 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 DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA:**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Barón Prada Eder David	1032459238	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	57	Ingeniería Eléctrica	4
2	Ospina Quiroga Cindy Melissa	1016048085	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	71	Ingeniería Eléctrica	4

**ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	Johan Nicolás Camelo Sánchez	1022384985	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	32	Ingeniería Mecánica	2
2	David Sebastián Pérez Gordillo	1057591027	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	52	Ingeniería Mecánica	3

**ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	Enríquez Enríquez Maryeni Karina	1032433564	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	67	Ingeniería Química	3
2	Karen Johanna Blanco Fajardo	1030589591	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	80	Ingeniería Química	2
3	Camilo Andrés Jaimes González	1030630017	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	72	Ingeniería Química	4



**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	Pablo Cesar Galindo García	1110540096	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	75	Ingeniería Civil	3
2	Miguel Ángel Torres Peña	1053341438	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	75	Ingeniería Civil	3
3	Angélica Marcela Orjuela Garzón	1077146390	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	77	Ingeniería Civil	3
4	David Eduardo León Vanegas	1032452435	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	68	Ingeniería Civil	3
5	Juan Pablo Granada Castaño	1053817619	Maestría en Ingeniería - Estructuras	55	Ingeniería Civil	3
6	Nicolás Cortes Torres	1014243448	Maestría en Ingeniería - Recurso Hidráulicos	66	Ingeniería Civil	3
7	Daniela Estefanía Agudelo Duque	1032447072	Maestría en Ingeniería - Recurso Hidráulicos	60	Ingeniería ambiental	3
8	Laura Catalina Carreño Ospina	1032456027	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	46	Ingeniería Civil	3
9	Valeria Cortes Cifuentes	1088300283	Maestría en Ingeniería - Transporte	69	Ingeniería Civil	3

**ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	Cubides Céspedes Daniel Fernando	1032458945	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	53	Ingeniería de Sistemas y Computación	4
2	Torres Porras Ana Isabel	1013644817	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	68	Ingeniería de Sistemas y Computación	4
3	Valero Portilla Ceudiel Alexis	1116791074	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	55	Ingeniería Industrial	4
4	Cely Sandoval Jenny Alejandra	1052397523	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	58	Administración de empresas	4

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

5	Acosta Orjuela Daniel	1020762512	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	71	Ingeniería Mecatrónica	4
6	Benítez Montaña Johanna Marcela	1020777775	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	70	Ingeniería Industrial	4
7	Cortés Arrigui Óscar Javier	1014219576	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	58	Ingeniería Industrial	2
8	Arévalo Murillo Andrés Ricardo	1014262698	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	77	Ingeniería de Sistemas y Computación	4

**NO APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2016-03 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.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

**ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Valencia Vidal Brayan Alfonso	1019050283	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Mecatrónica	El estudiante tuvo el beneficio desde el 2013-03 y por 4 periodos a partir de este.

**ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Herrera Duarte Andrés Enrique	80802102	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	No se matriculó dentro del año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****10.2.3 EXENCIÓN DE PAGO INSCRIPCIÓN DE TESIS O TRABAJO FINAL COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del periodo 2016-3, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica del programa que cursan los siguientes estudiantes (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad):

**ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Cote Ballesteros Jorge Eduardo	80829579	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
2	Acosta Escorcía Diego José	1129581486	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
3	Torres Lamus Diego Gerardo	1152435263	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
4	Cusgüen Gómez Carlos Alberto	1032413496	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
5	Roncancio Arévalo Juan Sebastián	1020744363	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
6	Hernández Naranjo Jeison Ricardo	1024512137	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
7	Herrera Baquero Lizeth Paola	1022377433	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
8	Barguil Giraldo Samier Said	1010179793	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
9	Montaño Salamanca William	1018432960	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
10	Duque Arias David Arturo	1032439031	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
11	Velásquez Hernández Carlos Alberto	1018434154	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
12	Rodriguez Castellanos Jhon Edisson	80896261	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
13	Terán Ramírez Cristian Leonardo	1023892658	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
14	Mohseni Hossein	326545	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	0
15	Estepa Avellaneda Yury	1032422918	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	Jasleidy				
16	Rojas Martínez Eyberth Rolando	9590244	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	0
17	Ramos Ballesteros Edward Julián	1012340626	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
18	Avendaño Pérez Jhonathan	1018433516	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
19	Molina Gómez Henry	79704820	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
20	Quintero Molina Vanessa Marilia	1018439297	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
21	Zambrano Pinto Alvaro Alfonso	1015408942	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
22	Machuca Moreno Laura Alejandra	1020763156	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
23	Benitez Ramirez Yennifer Dufay	1032406223	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
24	Delgado Narváez María Alejandra	1088217889	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
25	León Vega Miguel Arley	80549979	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
26	Rodríguez Manrique Jorge Enrique	1015405958	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
27	Maestre Torres Alfonso Rafael	79442907	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
28	Guzmán Feria Juan Sebastián	1110515283	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
29	Chinchilla Guarín Julio Cesar	1030613607	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
30	Suárez Bermúdez Harley Francisco	1032442567	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
31	Toro Tovar Billy Vladimir	80251045	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	0
32	Romero Lozano Miguel Fernando	80170685	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
33	Gutiérrez Duarte Sergio Alonso	74080984	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
34	Triana Infante Cristian Andrés	1013600003	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
35	Martínez Martínez Wilmar Hernán	1052383910	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	2

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

<b>N o</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Punto s</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
1	Andrey Felipe Mahecha Gomez	10324082 08	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
2	Luis Alejandro Cañon Tafur	10323991 08	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
3	Gabriel Fernando Talero Rojas	10305517 59	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
4	William Alfonso Suarez Ortiz	80863957	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
5	Eduardo Andrés González Guzmán	10207323 28	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
6	Huber Cabrales Contreras	88285800	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
7	Yesid Alfonso Caicedo Amaranto	85151271	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
8	María Paula Benard Benjumea	52883703	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
9	Johanna Marcela Yepes Murillo	10324357 30	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
10	Juan David Alarcón Castiblanco	10324307 05	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
11	Didier Aldana Rodríguez	79953235	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
12	Edwin López Pardo	80050050	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
13	Marcelo Alejandro Bonilla Correa	10262546 70	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
14	Javier Alonso Cuervo Farfán	7180114	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
15	Rosy Paola Cárdenas Sandoval	53089973	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
16	Leonardo Augusto Fonseca Barrera	74374320	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de	100	3

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

			Materiales		
17	Myriam Moreno Amado	51935901	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
18	Diana Elizabeth Saavedra Mesa	46456067	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	4
19	Mauricio Vladimir Peña Giraldo	80152036	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
20	Diego Fernando Avendaño Rodríguez	79857524	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
21	Héctor Fernando Rojas Molano	79520031	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	4
22	Giovany Orozco Hernández	1053766455	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3
23	Jorge Hernando Bautista Ruiz	7169510	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
24	Ferney Betancourt Car dozo	5892573	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	5
25	Oscar Javier Suarez García	80008309	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
26	Ariel Augusto Amaya Ávila	79883049	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3
27	Willington Jaime Arcos Legarda	88033979	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
28	David Herrera Alfonso	80076479	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2
29	Alfonso Cubillos Varela	2231233	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

<b>N o.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
1	María Angélica Benavides Martín	52834247	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	1
2	Luis Alberto Morales Rincón	91519742	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	1
3	Andrea Juliana Hernandez Villamizar	1095789019	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	1
4	Jerson Andrés Achicanoy Chicaiza	1085256543	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	2
5	Leidy Tatiana Ávila Prada	1030606267	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	2
6	Díaz Garzón Alberto	1015423147	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	2
7	Lizbeth Gisella Ramírez Ramírez	1057918195	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	1
8	Sebastián Castellanos Gutiérrez	1018445199	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	1
9	Diana Marcela Muñoz Nieto	42161884	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	1
10	García Vásquez Leonel	1010184392	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
11	Juan David Reyes Fernández	1022366109	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	2
12	Yefferson Stid Ruiz Cardona	1030579807	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	2
13	Gloria Astrid Nausa Galeano	1015408191	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
14	Mario Jozef Cutimbo Quispe	5942911	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
15	Adriana Lisbeth Rodríguez Dionicio	1075657092	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
16	Amaury	1026562340	Maestría en	50	1

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	José Blanco Paz		Ingeniería - Ingeniería Química		
--	-----------------	--	------------------------------------	--	--

**ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

<b>N o.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
1	Julián David Puerto Suarez	79877511	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	100	2
2	Boris José Lora Ariza	1043931225	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	2
3	Juan Pablo Malagón Navarro	1019028622	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	2
4	Wilmar Jair Gómez Ríos	80844185	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	1
5	Daniel Arnulfo Aguirre Izaquita	1012384240	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
6	Gustavo Adolfo Redondo Garzón	79266186	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
7	Orlando Andrés Melo Duque	1060648803	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
8	Leonel Eduardo Cotes De La Hoz	1082925312	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
9	Andrés Felipe González Castelblanco	1020752041	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
10	Nicolas Giraldo Mora	1019037797	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
11	Sergio Saúl Ramírez Arrieta	80833075	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
12	Paula Andrea Rodríguez Pardo	1032444073	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
13	Daniel Alfonso Camargo González	1073157148	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
14	Luis Carlos Rivera Cáceres	88275426	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
15	Arnold Giuseppe Gutiérrez Torres	79431541	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2



**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

16	Marco Antonio Amaya Arciniegas	74185884	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
17	Fredy Mauricio García Marin	1101019386	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
18	Julián Andrés Pava Castillo	1110522189	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
19	Efrén Angelino Sandoval Mora	80096780	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
20	Cesar Arturo Ochoa Sánchez	1030549087	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
21	Leonor Adela Del Pilar Cely Andrade	33369406	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
22	Gustavo Andrés Vinuesa Jurado	80095201	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
23	Mayerlin Orjuela Angulo	53890654	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	2
24	Holman Mauricio Albarracín Pinzón	79765244	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	2
25	Adriana Carolina Moreno Hernández	1144145683	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
26	Carlos Alberto Contreras Pedraza	1032373448	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
27	Francisco José Rodríguez Caicedo	1085261657	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	2

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
1	Ramos Pérez Luis Gerardo	80073466	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
2	Otalora Montenegro Juan Sebastian	1014205103	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
3	Barbosa Doncel Camilo Alexánder	80811692	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
4	Cárdenas Caro Germán Oswaldo	79788462	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
5	Carrasco Ortiz Jorge Mario	1032452013	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
6	Díaz Espíndola Fredy Humberto	1075871155	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
7	Atara Piraquive Carlos Andrés	1019003696	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
8	Cubillos Avellaneda Juan Manuel	79602862	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
9	Lara Bernal Rafael Guillermo	1015410885	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
10	Acuña Garzón Margoth	52316031	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
11	Arévalo Murillo Andrés Ricardo	1014262698	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
12	Sierra Loaiza Sebastian Ernesto	1022387137	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
13	Soto Orjuela Juan Carlos	79313993	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
14	Chavez Chavez John Jairo	1075654689	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
15	Espitia Amaya Franklin Francisco	1032429047	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	0
16	Rogelez Carvajal Franz Joseph	1015414587	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	1
17	Cortés Gallo John Hoover	71701349	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
18	Montes Vergara Francisco Jose	92518870	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
19	Neira Moreno Diego Alejandro	1070946871	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
20	Ballesteros Gómez Catherine	1113642448	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
21	Yaver Quintero Abdul	1020755650	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
22	Parra Herrera Jairo Enrique	1032448530	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
23	Sánchez Gómez Nataly	1026567364	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
24	Fajardo González Hernán Mauricio	79531935	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
25	Ramírez Rios Manuel Alejandro	80793833	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
26	Porras Corredor Luis Felipe	1032446594	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
27	Ojeda Sánchez Javier Ricardo	80096712	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
28	Rodriguez Martínez Eric Julián	1016062055	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
29	Contreras Ordoñez Victor Hugo	1018423340	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
30	Sandoval Vela Johana Andrea	1018417624	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
31	Restrepo Criollo Carlos Mario	16845913	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
32	Basto Maldonado Edwin Jose	8569162	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
33	Rivera Zabala Juan Carlos	79514790	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
34	Navarrete Vega Francisco Javier	1053821341	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
35	González Ortiz John Edwar	1084866457	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
36	López Velasco Jhon Alexánder	1010165489	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
37	Pérez Cardona Hermes	79876825	Maestría En Bioinformática	50	0
38	Donato Ariza Jhon Jairo	1077969491	Maestría En Bioinformática	50	0
39	Ballén Mejía Harold Julián	80040320	Maestría En Bioinformática	50	1
40	Gaitán Vaca Diana Milena	1032449549	Maestría En Bioinformática	50	1
41	Botero Orozco Kelly Johana	1053788186	Maestría En Bioinformática	50	0
42	Henao Sánchez Juan David	1019057294	Maestría En Bioinformática	50	0

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>No.</b>	<b>Estudiante</b>	<b>DNI</b>	<b>Programa</b>	<b>Puntos</b>	<b>No. Periodos con exención</b>
43	Osorio Hurtado Daniel Camilo	1098693080	Maestría En Bioinformática	50	0
44	Mestanza Millones Orson Antero	517376	Maestría En Bioinformática	50	1
45	Duque Aldana Iván Alexánder	1032416162	Maestría En Bioinformática	50	1
46	Poveda Chaves Roberto	79563205	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	0
47	Rodríguez Portela Arles Ernesto	80849599	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	1
48	Cerón Correa Alexánder	79879025	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	4
49	Pedraza Martínez Luis Fernando	79880251	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	3
50	Sarmiento González Carolina	52708236	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	1
51	Martínez Riaño Darwin Eduardo	80238002	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	0
52	Sánchez Naranjo Susana María	53080737	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	2
53	Arevalo Ovalle John Edilson	80750090	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	1
54	Vanegas Ramírez Jorge Andrés	80098213	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	1
55	Ramírez Arroyave Germán Augusto	94463222	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	3
56	Montero Tovar Óscar Ricardo	74376119	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	3

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
57	Ramírez Rodriguez Jaime Rodolfo	6769856	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	0
58	Cely Niño Víctor Hugo	13448969	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	1
59	Romero Gélvez Jorge Iván	1098618406	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	1
60	Cardona Roman Diana Marcela	40326441	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	2
61	Orjuela Castro Javier Arturo	79270174	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	0
62	Lis Gutiérrez Jenny Paola	52713381	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	1
63	Rueda Cáceres Iván Mauricio	13744818	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	0
64	Vanegas Escamilla Egdda Patricia	52219422	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	1
65	Chacón Vargas Jairo Raúl	19417101	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	2
66	Frias Navarro Rosalba	51596582	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	3
67	Vásquez Bernal Óscar Alejandro	79646296	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	3
68	García Sierra Rodolfo	80085336	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	100	3

**NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2016-03, condicionado a la inscripción de tesis o el trabajo final como única actividad académica, por la causal correspondiente a los siguientes estudiantes (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad):

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Agudelo Caro Johan Mauricio	1030585807	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante ya fue beneficiado en dos ocasiones con la exención
3	Clavijo Clavijo Edgar Hernando	79300351	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	El estudiante tuvo un reingreso al programa
4	Tiusaba Zambrano Herney Dario	80734313	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	El estudiante ya fue beneficiado en dos ocasiones con la exención
5	Gonzalez Vivas Orlando Alexander	1052384325	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	El estudiante ya fue beneficiado en dos ocasiones con la exención

**ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Jamid Eduardo González Aguirre	10010284	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Porque el incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2015-03 y 2016-01)
2	Camilo Andrés Daza Escobar	91539228	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	Las exenciones, no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
3	Hernando Augusto Jiménez Forero	93297945	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	100	Tesis/trabajo final/Seminario II no son las únicas actividades pendientes del plan de estudios

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Edgar Andrés Trisancho Ossa	80076714	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	El beneficio solo podrá renovarse una vez

**ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Jairo Alonso Zorro Roa	1031120730	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
2	Jaime Eduardo Parra Ochoa	1070005950	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2015-03 y 2016-01)
3	John Vicente Moreno Triviño	80741048	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque este beneficio no se podrá renovar si el estudiante entra en reserva de cupo

**ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Puerta Jaramillo David Leonardo	1047394505	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	Ya tuvo el beneficio 2 veces
2	Rueda Palacios Nestor Mauricio	79899605	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	Ya tuvo el beneficio 2 veces
3	Pezo Arteaga Diana Maribel	34327796	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	Ya tuvo el beneficio 2 veces
4	Santiago Garnica Daniel Ernesto	1026253954	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	Tuvo reingreso para el periodo 2016 - 01
5	Delgado Chaparro David Fernando	80170777	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	No cumple con el requisito de tener pendiente únicamente Tesis o Trabajo final
6	Gómez Cruz Nelson Alfonso	7319118	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	Tuvo reingreso para el periodo 2015 - 03



**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

7	Mora Torres Giovanni Franchesco	80727224	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	50	Ya tuvo el beneficio 2 veces
8	Martínez Grisales Juan Sebastian	1018457332	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	No tuvo avance satisfactorio en su última inscripción de Tesis
9	Castillo Castillo Sindy Paola	1070010824	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	No cumple con el requisito de tener pendiente únicamente Tesis o Trabajo final
10	Soto Mosquera Braian Steven	1032451246	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	No cumple con el requisito de tener pendiente únicamente Tesis o Trabajo final
11	Roa Bohorquez Diego Alexis	1022359417	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	No cumple con el requisito de tener pendiente únicamente Tesis o Trabajo final
12	Gutiérrez Gómez Juan Felipe	1032436599	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	50	No cumple con el requisito de tener pendiente únicamente Tesis o Trabajo final
13	Alonso Tunjano Jairo	93356163	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	100	No cuenta con calidad de estudiante

**10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL****10.3.1 Pazos Alonso Jhon Eyber DNI. 80818256**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, 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)

<b>Código</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2023190	Control Robusto	1	T	4

**10.3.2 Fonseca Calderón Horacio DNI. 79842780**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del trabajo final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Control de temperatura y tiempo de cocción para una cocina eléctrica de inducción”, a los profesores Giovanni Baquero y Leonardo Bermeo del departamento de eléctrica y electrónica.

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.3.3 Hernández Zambrano Luis Felipe DNI. 1057592154

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** traslado inter sedes del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial (4426) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial (2698) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2016-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2016-01 (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
2. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial en el perfil de investigación, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial (4426) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2019159	Seminario de investigación I	AP	3	O
Seminario de investigación III	2019160	Seminario de investigación II	AP	3	O
Curso dirigido de maestría	2023675	Curso dirigido I	5.0	4	T

### 10.3.4 Núñez Torres Manuel Joann DNI. 1032434437

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial a partir del tercer periodo académico de 2016 (2016-03) y homologar el requisito de idioma extranjero (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico, Artículo 57 / 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

## 10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

### 10.4.1 Gómez Carrillo Tania Gineth DNI. 1032453485

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial (2698) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2016-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2016-1 (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
2. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica en el perfil de investigación, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial (4426) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2025770	Seminario de investigación I	AP	3	O
Curso dirigido I	2019816	Curso dirigido I	4.8	4	T

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.5 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**10.5.1 Toro Tovar Billy Vladimir DNI. 80251045**

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019141	Control Inteligente	4.4	L	T
2019147	Fundamentos de sistemas no lineales	4.5	L	T

**10.5.2 Machuca Moreno Laura Alejandra DNI. 1020763156**

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2019495	Seminario de investigación I	AP	4	O
Seminario de profundización II	2109497	Seminario de investigación II	AP	3	O
Propuesta de trabajo final de maestría	2019495	Proyecto de tesis de maestría	AP	3	O

**10.5.3 Ramos Cuadros Nelson Martín DNI. 72324964**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de profundización, en los periodos académicos correspondientes las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos de sistemas de distribución II	2019466	Tópicos de sistemas de distribución	4.8	4	O
Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	4.1	4	O
Análisis de sistemas de distribución	2019456	Análisis de sistemas de distribución	4.2	4	O

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.5.4 **Agudelo Martínez Daniel** **DNI. 1014212897**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica en modalidad de MAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Tópicos avanzados de aislamiento	2019489	Tópicos avanzados de aislamiento	4.5	4	T
Optimización y control en sistemas distribuidos en red	2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	4.0	4	T

2. El reembolso del valor pagado por derechos académicos del periodo 2016-01, teniendo en cuenta que el estudiante recibe el estímulo consistente en el derecho a la exención del pago de derechos académicos debido a que se ha declarado ganador del XXV concurso de mejores trabajos de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia.

### 10.5.5 **Tovar Ordoñez Claudia Patricia** **DNI. 1126420820**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Análisis de la mortalidad de transformadores en zonas rurales y su impacto en los indicadores de confiabilidad de los sistemas de distribución”, al profesor Henry Navarro Sánchez y Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### 10.5.6 **Garzón Camilo Andrés** **DNI. 1019006083**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación de causalidad para perturbaciones estacionarias de calidad de potencia”, a los profesores Francisco Amórtegui y Estrella Parra del departamento de Ingeniería eléctrica y electrónica.

### 10.5.7 **Ortega Carrascal Héctor Augusto** **DNI. 85466030**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación de desempeño tecnológico de estaciones de recarga de vehículos eléctricos (EVs) y generación renovable asociada. EDER EVS”, al profesor Camilo Cortés del departamento de Ingeniería eléctrica y electrónica.

### 10.5.8 **García Tirado Luis Fernando** **DNI. 80761252**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución de \$465.855 correspondientes al pago de derechos académicos del periodo académico 2016-011, que consignó el valor de \$1'500.000 y el valor de su recibo era \$1'034.145 y la consignación de este valor en la cuenta número 5468032017 del banco Citibank.

### 10.5.9 **Gutiérrez Aristizábal José Luis** **DNI. 1032443129**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión tomada en el Acta 007 de abril 14 de 2016 numeral 10.4.6 en consecuencia **APRUEBA** reembolso de \$878.220 de derechos administrativos del periodo académico 2015-03 teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un saldo a favor por un crédito del ICETEX.

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.6 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### 10.6.1 Cuarán Valenzuela José Roberto DNI. 1032431738

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a partir del periodo académico 2016-03. Cumple con el requisito del Idioma Inglés, (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

### 10.7 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

#### 10.7.1 Díaz Arteaga Cristhian Gabriel DNI. 1020741494

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-01, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, teniendo en cuenta que justifica la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019443	Proyecto de tesis de maestría	1	O	3

La cancelación del periodo académico no da derecho a la devolución del pago efectuado de derechos administrativos.

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** devolución de derechos académicos del periodo 2016-01, teniendo en cuenta la fecha de recepción de la solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría).

#### 10.7.2 Medina Montero Sebastián Camilo DNI. 1032399371

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Efecto del granallado en caliente sobre la resistencia a fatiga de un acero de medio carbono aleado para fabricación de resortes helicoidales vehiculares”, a los profesores Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Diego Fernando Avendaño integrante del grupo de investigación Innovación de Procesos de Manufactura e Ingeniería de Materiales (IPMIM).

### 10.8 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

#### 10.8.1 Reyes Ortiz María Ximena DNI. 1014208945

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023656	Combustión	1	T	4

#### 10.8.2 Echeverry Herrera Hugo Mauricio DNI. 1018434895

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecatrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Mecánica del medio continuo	2023339	Mecánica del medio continuo	4.5	4	T
Aplicaciones de elementos finitos	2023653	Aplicaciones de elementos finitos	4.7	4	T
Control inteligente	2019141	Control inteligente	4.3	4	T

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	2026110	Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas	4.1	4	T
Integridad estructural de ductos y equipos estáticos - escuela internacional	2026812	Integridad estructural de ductos y equipos estáticos - escuela internacional	4.6	4	T

### **10.8.3 Urbano Tole Javier Andrés DNI. 80039484**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estimación de la capacidad portante de perfiles de lámina delgada de reforzados con barras de acero solicitados a compresión de uso en estanterías”; designa director al profesor Ricardo León Parra Arango del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.8.4 Paredes Vallejo Mario Andrés DNI. 79744646**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Viabilidad de un sistema de automatización para procesos de fabricación industrial de pastillas para frenos en Incolbest”, a los profesores Héctor Cifuentes Aya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

## **10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES**

### **10.9.1 Amezquita Pulido Manuel DNI. 79325337**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2023023	Proyecto de tesis de doctorado	1	O	13
2023675	Curso dirigido I	30	T	4

### **10.9.2 Romero Millán Lina María DNI. 1014182217**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Registrar calificación AP de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-01.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Use of gasification-based biochars from lignocellulosic biomasses for syngas tar removal”; designa director al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Ange Nzihou del RAPSODEE Research Centre UMR CNRS.

### **10.9.3 Abdel Rahim Garzón Gladys Patricia DNI. 51943301**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Propiedades físicas de la adsorción de Bi sobre la superficie (001)-MgO mediante DFT”, a los profesores María Guadalupe Moreno Armenta de la Universidad Nacional Autónoma de México, David Arsenio Landínez Téllez del Departamento de Física y Jairo Roa Rojas del Departamento de Física.

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.9.4 Fonseca Barrera Leonardo Augusto DNI. 74374320

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Empleo de ceniza volante colombiana como material cementicio suplementario y sus efectos sobre la fijación de cloruros en concretos”, a los profesores Margareth Josefina Dugarte Coll de la Universidad del Norte, Gilmer Nicolás Hernández Guarín del Departamento de Química y William Arnulfo Aperador Chaparro de la Universidad Militar Nueva Granada.

### 10.10 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

#### 10.10.1 Vallejo Bastidas Fabio Fernando DNI. 1032364105

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar periodo de ingreso por tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, aprobado en Acta 08 de abril 28 de 2016, del periodo académico 2016-03 al periodo 2017-01 (Artículo 18, Resolución 35 de 2014 de la Vicerrectoría Académica).

#### 10.10.2 Arcos Legarda Willington Jaime DNI 88033979

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición y el registro de la calificación en el periodo académico 2016-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

Código	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2023190	Control Robusto	T	4	5.0

### 10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

#### 10.11.1 Vargas Lazo Angélica María DNI 1018441661

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2016-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química

Código	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2020327	Operaciones de separación en Bioprocesos	T	4	4.4

### 10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

#### 10.12.1 Muñoz Nieto Diana Marcela DNI. 42161884

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2014-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Contexto ambiental colombiano	2014978	Contexto ambiental colombiano	3.9	4	O

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2015-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Taller de estudios de caso 1	2015017	Taller de estudios de caso 1	4.1	4	O

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	4.1	4	O
---	---------	---	-----	---	---

**10.12.2 Rojas Clavijo Diana María DNI. 52817455**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2014-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en ingeniería – Ingeniería Ambiental, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Dinámica de procesos fisicoquímicos y biológicos	2014979	Dinámica de procesos fisicoquímicos y biológicos	4.4	4	O

**10.12.3 Cristancho Segura Javier Guillermo DNI. 1032356761**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en ingeniería – Ingeniería Ambiental, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Contexto industrial colombiano	2020318	Contexto industrial colombiano	4.4	4	T

**10.13 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL****10.13.1 Pérez Ramírez Marínés DNI.1032356818**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta No.009 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico 2016-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019335	Análisis y Diseño Asistido por Computador	1	T	4

**10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS****10.14.1 Vergara Valderrama Juan Camilo DNI. 80100525**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-01, en el programa de Maestría en Ingeniería– Recursos Hidráulicos, 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)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020474	Hidrogeología ambiental	1	O	4
2020480	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4
2020500	Hidráulica aplicada	1	O	4



## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.14.2 Amaya Toro Lina Sofía

**DNI. 1015410896**

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: “Identificación de la zona hiporreica en un río sinuoso de montaña – caso de estudio Quebrada Aguas Claras, La Calera, Cundinamarca”, al profesor Anibal Pérez de la Universidad Antonio Nariño y al investigador Luis Alejandro Morales de la Universidad Saskatchewan - Canadá

### 10.14.3 Suescún Casallas Luis Camilo

**DNI. 1014200617**

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: “Modelación analítica y numérica para predicción y calibración de caudales de infiltración en obras subterráneas (Túneles). Caso de estudio: Colombia, Francia – Italia y España”, al Dr. Jesús Carrera profesor del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del agua y Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (IDAEA-CSIC), al profesor Javier Samper de la Universidad de la Coruña – España y al profesor Félix Hernández del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.14.4 Estupiñan Casallas John Mauricio

**DNI. 80101405**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Recurso Hidráulicos, en el periodo 2011-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Recurso Hidráulicos perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Calidad del Agua	2020498	Calidad del Agua	4.8	4	O

### 10.14.5 Vargas Laverde Ricardo

**DNI. 1032441254**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. **MODIFICAR** la decisión tomada en el Acta 011 de junio 25 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de los acueductos comunitarios pertenecientes a la red RETACO y elaboración de planes de operación y mantenimiento, integrando principios de gobernanza ambiental”, designa nuevo director al profesor al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, en reemplazo de la ingeniera Lorena Lucia Salazar Gámez.
2. Cambiar el título para la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Evaluación de los acueductos comunitarios pertenecientes a la red RETACO y elaboración de planes de operación y mantenimiento, integrando principios de gobernanza ambiental” aprobada mediante Acta 011 de junio 25 de 2015 por el nuevo título: “Evaluación de los acueductos comunitarios pertenecientes a la red RETACO y elaboración de planes de adecuación, operación y mantenimiento, aplicando principios de gobernanza ambiental”; ratifica director al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
3. Designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de los acueductos comunitarios pertenecientes a la red RETACO y elaboración de planes de adecuación, operación y mantenimiento, aplicando principios de gobernanza ambiental”, al profesor Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Carlos Alberto Sierra Ramírez de la Universidad de Medellín.

### 10.14.6 Gómez Muñoz Sergio Alejandro

**DNI. 1032430270**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión tomada en el Acta 005 de marzo 10 de 2016 numeral 10.15.2 en consecuencia **APRUEBA** reembolso de \$869.397 correspondientes a derechos administrativos del periodo académico 2016-01, teniendo en cuenta que no inscribió asignaturas por lo que entró en reserva de cupo automática.

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

#### 10.15.1 Mora Robles Edward Andrés DNI. 7180934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-01, en el programa de Maestría en Ingeniería– Geotecnia, 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
2020434	Trabajo final de Maestría	2	O	10

La cancelación del periodo académico no da derecho a la devolución del pago efectuado de derechos administrativos. El Consejo de Facultad no incluye devolución de los derechos académicos del periodo 2016-01, teniendo en cuenta la fecha de recepción de la solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

### 10.16 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

#### 10.16.1 Martínez Ortiz Juan Sebastián DNI. 1030522663

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Especialización En Estructuras al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras (2699), a partir del periodo académico 2016-03. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

#### 10.16.2 Cabrera Cardona Juan David DNI. 1110514669

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Especialización En Estructuras al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras (2699), a partir del periodo académico 2016-03. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

#### 10.16.3 Pava Castillo Julián Andrés DNI. 1110522189

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo 2014-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Mecánica estructural avanzada	2019348	Mecánica estructural avanzada	4.4	4	O

### 10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

#### 10.17.1 Gil Pinzón Fredy DNI. 1030533120

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa de Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte (2706), a partir del periodo académico 2016-03, 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)

#### 10.17.2 Niño García John Alexander DNI. 1030575008

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa de Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte (2706), a partir del periodo académico 2016-03, 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)

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.17.3 González Candelaria

**DNI. 1018424283**

El Consejo de Facultad APRUEBA tránsito del programa de Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte (2706), a partir del periodo académico 2016-03. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

### 10.17.4 González Mendoza Jhon Alexander

**DNI.1026558244**

El Consejo de Facultad APRUEBA tránsito del programa de Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte (2706), a partir del periodo académico 2016-03. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

### 10.17.5 Chávez Valencia Omar Ferney

**DNI. 1111452666**

El Consejo de Facultad APRUEBA tránsito del programa de Especialización En Tránsito, Diseño y Seguridad Vial al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte (2706), a partir del periodo académico 2016-03. (Artículo 17 y 18 de la Resolución 35 de 2014 Vicerrectoría Académica)

### 10.17.6 González Sanguino Luis Eduardo

**DNI. 80822080**

El Consejo de Facultad APRUEBA equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo 2012-03 y 2013-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	3.3	4	O	2012-03
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.1	4	O	2013-01

## 10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

### 10.18.1 Arévalo Rodríguez Pedro Andrés

**DNI. 80182820**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta No. 009 del 12 de mayo de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Caracterización físico - química en poscosecha de diferentes materiales de lima ácida Tahití (*Citrus latifolia Tanaka*) para exportación”, a las profesoras Carolina María Sánchez Sáenz y Claudia Patricia Pérez Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

## 10.19 ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

### 10.19.1 Maillane Márquez Juan Pablo

**DNI. 1015393978**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Gobierno Electrónico, cursada en el periodo académico 2016-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2026246	Seminario eficiencia y gestión energética	3.9	L	T

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **10.19.2 García Correal Amparo DNI. 51565074**

El Consejo de Facultad MODIFICA parcialmente la decisión tomada en el Acta 04 de febrero 25 de 2016 numeral 10.21.1 en consecuencia APRUEBA reembolso de \$4.633.028 correspondientes a al valor girado por el ICETEX para el periodo académico 2015 - 03, teniendo en cuenta este valor ya había sido cancelado por el Fondo AGR – Auditoría General de la República - ICETEX.

### **10.19.3 Ortiz Varela Javier Alejandro DNI. 1014197117**

El Consejo de Facultad MODIFICA parcialmente la decisión tomada en el Acta 004 de febrero 25 de 2016 en consecuencia APRUEBA reembolso de \$4.609.629 correspondientes a al valor girado por el ICETEX para el periodo académico 2015 - 03, teniendo en cuenta que este valor ya había sido cancelado por el estudiante.

## **10.20 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

### **10.20.1 Baquero Vargas Juan Felipe DNI. 1014238511**

El Consejo de Facultad APRUEBA exención del 100% del pago de los derechos académicos para el periodo académico 2016-03, por los resultados obtenidos en la Maratón Latinoamericana de Programación ACM ICPC 2015. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 – Consejo Académico)

### **10.20.2 Carrillo Ramírez Alexis Enrique DNI. 88262070**

El Consejo de Facultad APRUEBA desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2016-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación

Código	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2026118	Seminario de Investigación I	O	3	AP

### **10.20.3 Sierra González Julio César DNI. 19389469**

El Consejo de Facultad APRUEBA desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2016-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación

Código	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2019811	Tesis de Maestría	O	22	AS

## **10.21 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)**

### **10.21.1 Álvarez Mojica Ivonne Lissete DNI. 1049619280**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, MODIFICA parcialmente la decisión del Acta 009 de mayo 12 de 2016, en consecuencia, APRUEBA reembolso de \$ 1'735.065 pagados por Derechos Académicos del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que le fue otorgado el beneficio de la Beca Auxiliar de docencia durante el primer semestre de 2016.

### **10.21.2 Velandia Espindola Camilo Hernando Ángel Octavio DNI. 1032399750**

El Consejo de Facultad APRUEBA equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecatrónica como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Gestión tecnológica en ingeniería	2019577	Gestión tecnológica en ingeniería	4.7	4	T
Gerencia estratégica contemporánea	2020070	Gerencia estratégica contemporánea	3.6	4	T

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.21.3 Castañeda Prieto Nicolás DNI. 1032440414**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Logística aplicada a redes de distribución y transporte	2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	4.0	4	O

**10.21.4 Soto Mosquera Braian Steven DNI. 1032451246**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2015-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020075	Logística aplicada a inventarios y almacenamiento	4,3	T	O

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

**10.22.1 Perdomo Duarte Julián Camilo DNI. 80817734**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura registrada del periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas, quedando en reserva de cupo. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026119	Seminario de investigación II	1	O	3

**10.22.2 Hernández Martínez Henry Alberto DNI. 1032408643**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Maestría en Bioinformática, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Computación evolutiva	2019766	Computación evolutiva	4.8	4	T
Biología de sistemas	2026806	Biología de sistemas	4.0	4	T
Seminario de Investigación I	2026118	Seminario de Investigación I	AP	3	O

**10.22.3 Rodríguez González Hernando DNI. 79892644**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cursada en el periodo académico 2016-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023708	Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones	4,3	T	O

## ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **10.23 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)**

#### **10.23.1 Martínez Riaño Darwin Eduardo DNI. 80238002**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Proyecto de Tesis de Doctorado – Sistemas y Computación, cuyo título es: “Computational strategies to characterize topological properties of pathologically altered functional brain networks”; designa director al profesor Francisco Albeiro Gómez Jaramillo del grupo de investigación BioIngenium y codirector a Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Registro de nota extemporánea de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2019849 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.

#### **10.23.2 Niño Peña Jaime Humberto DNI. 79685890**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Proyecto de Tesis de Doctorado – Sistemas y Computación, cuyo título es: “Deep Learning Neural Network based Algorithmic Trading Strategy for Colombian Financial Market using Tick-by-Tick and Order Book Data”; designa director al profesor Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Registro de nota extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP
3. Registro de nota extemporánea de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2019849 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP

#### **10.23.3 Giraldo Giraldo Fabián Andrés DNI. 8070062**

El Consejo de Facultad **TRAMITA** con concepto positivo al comité de matrícula de la sede la solicitud de ampliar el plazo de pago de derechos administrativos correspondiente al periodo 2016 - 01, teniendo en cuenta el estado de pago por ser beneficiario de la beca auxiliar docente.

### **10.24 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)**

#### **10.24.1 Frías Navarro Rosalba DNI. 51596582**

El Consejo de Facultad **ACLARA** designación del profesor Eugenio Ávila Pedrozo codirector del proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con título “Creación de Conocimiento y Mentoría: Caso Suyusama, el Programa de la Compañía de Jesús para la Sostenibilidad Regional en Nariño y Putumayo Andinos en el sur de Colombia”, su vínculo institucional es con la Universidad Federal de Rio Grande del Sur – UFRGS, de Brasil.

#### **10.24.2 Orejuela Cabreara Juan Pablo DNI. 94503768**

Tipo de solicitud: Cambio duración del programa.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)

#### **10.24.3 Orejuela Cabreara Javier Arturo DNI. 79270174**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)

#### **10.24.4 Flórez Martínez Diego Hernando DNI. 80792131**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería-Industria y organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Artículo 5, Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)

**ACTA No 012 DE JUNIO 23 DE 2016– CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.24.5 Vanegas Escamilla Egdda Patricia**

**DNI. 52219422**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanular y registrar en el periodo académico 2016-01 la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones:

<b>Código</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
2024654	Tesis de Doctorado	O	90	AS