

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10. ASUNTOS ESTUDIANTILES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las asignaturas cursadas por los siguientes estudiantes en el periodo académico 2012-03:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	Docente
1	Gámez Ramírez Juan Carlos	80183102	2548	2017275	02	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.2	Guillermo Cárdenas Martínez
2	Gómez Amórtégui Luis Gabriel	1010182097	2548	2017275	02	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.0	Guillermo Cárdenas Martínez

**10.0.0 INGENIERÍA INDUSTRIAL:****CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS:**

**10.0.1 Escobar Laguna Alejandro DNI. 80030472 200966**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	8	C	3

**10.0.2 Iguarán Salinas Joel DNI. 1124012909 200549**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferenciales	17	B	4

**10.0.3 Díaz Bulla Javier Alejandro DNI. 1022376760 201086**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016489	Circuitos Eléctricos I	6	L	3
1000004	Algebra Lineal	6	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.0.4 Medina Fajardo Laura Camila DNI. 1052397202 201113**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferenciales	3	B	4

**10.0.5 Ostos Mendivelso Leidy Catalina DNI. 53054075 200904**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	8	C	3

**10.0.6 Castañeda Ardila Jonathan Eduardo DNI. 1015433104 201085**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferencias	3	B	4

**CANCELACIÓN DE PERÍODO ACADÉMICO:****10.0.7 Rojas Torres Ulises DNI. 1116794909 25461100**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS:****10.0.8 Roa Castro Laura Castro DNI. 1010182507 200737**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Roa Castro Laura Marcela DNI.1010182507 200737						
Asignatura homologable en la Universidad Nacional en el programa de Ing Industrial					Asignaturas cursadas en Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	
Código	Asignatura	T	C	NOTA	Asignatura	NOTA
2016605	Logística	C	3	3,9	Projet ordonnancement et gestion des flux	13,9
					Projet Industriel P2	14
					Lean	11,8
					Achat et polotage des fournisseurs	13,17
					Organisation et gestion de la chaine logistique et implementation	10,63

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS- INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:**

**10.0.9 Rico Sarmiento Andrés Felipe DNI. 1016032502 200800**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación, en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Universidad Friedrich Alexánder de Erlangen - Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rico Sarmiento Andrés Felipe					DNI. 1016032502		200800	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Universidad Friedrich Alexánder de Erlangen - Alemania			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2023535	Deutsch als Fremdsprache	L	3	4.5	Deutsch als Fremdsprache	1.7		
2023534	Deutsch als Fremdsprache B2	L	3	4.3	Deutsch als Fremdsprache B2	2.0		
2025066	Prüfung strategische ausrichtung des practische qualitätsmanagements in der produziirenden Industrie	L	2	3.7	Prüfung strategische ausrichtung des practische qualitätsmanagements in der produziirenden Industrie	3.0		
2023536	Vorlesung + Übung Automatisierte Produktionsanlagen	L	3	3.7	Vorlesung + Übung Automatisierte Produktionsanlagen	3.0		
2023537	Vorlesung Integrated Production Systems	L	3	3.7	Vorlesung Integrated Production Systems	3.0		
Créditos homologados L				14				

- 2 Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el período 2012-03.

**CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

**10.0.10 Martin Riscanevo Edgar Julián DNI. 1015420694 200846**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Mercados I, código 2016046, cursada en el periodo académico 2013-01, de tipología Disciplinar (C) a tipología Libre Elección (L).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**DOBLE TITULACIÓN:**

**10.0.11 Brugés Arenas Andrés Guillermo**

**DNI. 1015427643**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Psicología - 2535 teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546 (Resolución 055 de 2009 del C.S.U), debido a que no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios.

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 055 de 2009 del CSU		
<b>2</b>	Estudiante	Bruges Arenas Andrés Guillermo
<b>3</b>	DNI	1015427643
<b>4</b>	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Psicología – Bogotá
<b>5</b>	Código del plan de estudios origen	2535
<b>6</b>	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
<b>7</b>	Código del plan de estudios doble titulación	2546
	Fecha de la Solicitud	16/5/2013

Estado académico al momento de la solicitud		Matriculado
Número de matrículas (incluido el periodo en que se realizó la solicitud)		8
¿Perdió calidad de estudiante en el 2° plan por bajo rendimiento académico?		No
Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A)		<b>4.0</b>
CC1	Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	<b>69</b>
CE2	Créditos exigidos en el Segundo plan*:	<b>168</b>
CCE2	Créditos convalidados/equivalentes*:	<b>37</b>
CP2	Créditos Pendientes Segundo plan*:	<b>131</b>

<b>Bruges Arenas Andrés Guillermo DNI. 1015427643 Psicología</b>									
<b>Psicología</b>					<b>Ingeniería Industrial (2546)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
1000009	Biología general	B	3	4.0	1000009	Biología general	B	3	4.0
2021673	Paradojas de la guerra	C	3	4,8	2021673	Paradojas de la guerra	L	3	4,8
2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	2	4,7	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	2	4,7
2017864	Desarrollo afectivo	C	3	4,6	2017864	Desarrollo afectivo	L	3	4,6
2024458	Estilos de vida saludable	L	3	4,6	2024458	Estilos de vida saludable	L	3	4,6
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	L	3	4,6	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	L	3	4,6
2017861	Construcción de conocimiento psicológico ii	C	3	4,4	2017861	Construcción de conocimiento psicológico ii	L	3	4,4
2017924	Construcción de conocimiento	C	3	4,4	2017924	Construcción de conocimiento	L	3	4,4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

	psicológico iii					psicológico iii			
2017860	Construcción de conocimiento psicológico i	C	3	4,3	2017860	Construcción de conocimiento psicológico i	L	3	4,3
2017791	Comunicación animal	L	3	4,3	2017791	Comunicación animal	L	3	4,3
1000014	Estadística social fundamental	B	3	4,2	1000014	Estadística social fundamental	L	3	4,2
2017908	Psicología diferencial	C	3	4,2	2017908	Psicología diferencial	L	3	4,2
2015229	Colombia contemporánea	B	3	4,1	2025068	Electiva -Colombia contemporánea	L	2	4,1

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

**10.0.12 Moreno Riveros Gina Marcela DNI. 1013620260 200848**

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, si en este componente aún hay créditos por aprobar. Una vez finalice el semestre correspondiente (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo).

**10.1.0 INGENIERÍA CIVIL:**

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

**10.1.1 Zuluaga Pérez Viviana Nataly DNI. 1106777859 215340**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el semestre académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo Integral	07	B	4

**10.1.2 Morales Vargas Abel Fabiani DNI. 1023920957 25422427**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el semestre académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	02	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.1.3 Espinosa Sierra Christian Ferney DNI. 93070606362 215307**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el semestre académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021478	Portugués I	01	L	3

**10.1.4 Barrera Segura Yamid Esneider DNI. 1012412459 25422322**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	25	B	4

**10.1.5 Pira Roa Christian Camilo DNI. 94070202241 25422327**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de Computadores	04	B	3

**10.1.6 Gómez García Edgar Jaime DNI. 1020775453 25422283**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en Varias Variables	06	B	4

**10.1.7 Pardo Mora José Luis DNI. 1016067550 25422415**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas para el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo Integral	09	B	4
1000003	Álgebra Lineal	02	B	4

**10.1.8 Torres Melo David Alejandro DNI. 1019080906 215316**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en Varias Variables	14	B	4

**10.1.9 Arteaga Caviedes Jhon Alexander DNI. 1019016881 215360**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015968	Mecánica de Sólidos	04	C	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.1.10 Valbuena Cerinza Jefersson DNI. 1022365958 214589**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024670	Children's Literature For Teaching English To Young Learners	01	L	3

2. La cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, en la historia académica MAPI, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021514	Amenaza, riesgo y desarrollo	01	L	2

3. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021514	Amenaza, riesgo y desarrollo	01	L	2

**10.1.11 Alba Carmichael Mateo Miguel DNI. 94092103506 25422343**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	15	B	4

**10.1.12 Farfán González Carlos Alberto DNI. 1032456698 215311**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura para el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en Varias Variables	13	B	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN****10.1.13 García Ospina María Paula DNI. 1018422036 214243**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción la asignatura Práctica Estudiantil en el periodo académico 2013-01 I desarrollada en la empresa Ingeniería y Geotecnia LTDA a cargo del profesor Manuel García López, de la siguiente manera:

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.1.14 Estrada Jiménez Miguel Ángel****DNI. 1026275090****25422294**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad El Bosque, de la siguiente manera:

<b>Estrada Jiménez Miguel Ángel</b>					<b>DNI. 1026275090</b>		<b>25422294</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad El Bosque</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>	
2025068	Introducción a la Ingeniería Ambiental	L	2	3.4	Introducción a la Ingeniería Ambiental	2	3.4	
2023533	Lógica matemática	L	3	3.1	Lógica matemática	3	3.1	
<b>Total créditos homologados</b>		<b>5</b>						
Créditos de libre elección		5						

2. **NO APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad El Bosque, debido a que a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en ese programa no son similares en contenido ni intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución No.133 de 2010 de Consejo de Facultad)

<b>Estrada Jiménez Miguel Ángel</b>			<b>DNI. 1026275090</b>		<b>25422294</b>	
<b>Asignaturas a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>						
<b>Nombre</b>			<b>C</b>		<b>Nota</b>	
Biología			2		3.6	
Cartografía			2		3.6	
Estructuración del pensamiento			1		3.5	
Informática I			2		5.0	
Matemáticas básicas			3		4.3	

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.1.15 Franco Ramírez Juan Felipe****DNI. 1020772273****25422282**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad Pontificia Bolivariana, de la siguiente manera:

<b>Franco Ramírez Juan Felipe</b>					<b>DNI. 1020772273</b>			<b>25422282</b>		
<b>Asignaturas a homologar al plan de estudios de Ingeniería Civil(2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad Pontificia Bolivariana</b>					
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>Créditos</b>	<b>Nota</b>			
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.7	Cálculo Vectorial	3	3.32			
					Geometría vectorial	3	3.98			
2025070	Humanismo, cultura y valores	2	L	4.7	Humanismo, cultura y valores	2	4.72			
2025068	Introducción a la ingeniería aeronáutica	2	L	4.2	Introducción a la ingeniería aeronáutica	2	4.21			
2024352	Sistemas aeronaves	3	L	4.2	Sistemas aeronaves	3	4.18			
2025069	Problemas Colombianos	2	L	4.7	Problemas Colombianos	2	4.66			
2024353	Materiales metálicos	3	L	4.7	Materiales metálicos	3	4.73			
<b>Total créditos homologables</b>		<b>16</b>								
Créditos fundamentación		4								
Créditos de libre elección		12								

**10.1.16 Díaz Rodríguez Andrés Felipe****DNI. 1072661768****25422305**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

<b>Díaz Rodríguez Andrés Felipe</b>					<b>DNI. 1072661768</b>			<b>25422305</b>		
<b>Asignaturas a homologar al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito</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>			
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.2	Cálculo vectorial	4	3.2			
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3	L	3.9	Física del electromagnetismo	4	3.9			
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	3	L	3.8	Física de calor, ondas y estructura	4	3.8			
<b>Total créditos homologables</b>		<b>10</b>								
Créditos Libre elección		6								
Créditos fundamentación		4								

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO****10.1.17 Ochoa Riveros Juan David****DNI. 1053609368****214533**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)



**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**DOBLE TITULACIÓN**

**10.1.26 Díaz Sarmiento Daniel Arturo**

**DNI. 1072655122**

**273716**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Ingeniería Agrícola, teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542. (Resolución No.055 de 2009 del Consejo Superior Universitario)

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 055 de 2009 del CSU		
1	Estudiante	Díaz Sarmiento Daniel Arturo
2	DNI	1072.655.122
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud	29 de mayo de 2013

Estado académico al momento de la solicitud		Estudiante Activo
Número de matrículas (incluido el periodo en que se realizó la solicitud)		11
¿Perdió calidad de estudiante en el 2° plan por bajo rendimiento académico?		NO
Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A)		<b>3.7</b>
CC1	Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	83
CE2	Créditos exigidos en el Segundo plan*:	192
CCE2	Créditos convalidados/equivalentes*:	121
CP2	Créditos Pendientes Segundo plan*:	71

<b>Díaz Sarmiento Daniel Arturo</b>		<b>DNI. 1072655122</b>		<b>273716</b>		
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola		Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	4	3.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	3.2
2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	B	3	5.0
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015972	Preparación y evaluación de proyectos	B	3	4.1
1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	4	3,7
2001285	Matemáticas I	1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.3
1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.3
1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3.4
2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B	3	3.5
2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	B	3	3.6
2003039	Expresión grafica	2015711	Dibujo básico	B	3	3.7
1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	4.7
2000789	Topografía	2015958	Geomática básica	C	4	3.0
2016640	Principios de estática	2015953	Estática	C	4	3.0
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2015964	Introducción a la ingeniería civil	C	2	3.2

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2016624	Análisis de estructuras	2016624	Análisis de estructuras	C	3	4.1
2015968	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	C	4	3.3
2015961	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	C	4	3.3
2015948	Dinámica	2015948	Dinámica	C	3	4.3
2015966	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	C	4	3.6
2015588	Hidrología y climatología	2015978	Hidrología	C	3	3.6
2000088	Conservación de frutas y hortalizas	2023540	Conservación de frutas y hortalizas	L	3	4.5
2004003	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	L	3	4.4
2001920	Comunicación oral y escrita	2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.3
2007464	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	L	3	4.2
1000009	Geografía económica	2015237	Geografía económica	L	3	4.2
1000017	electrotecnia	2016630	electrotecnia	L	4	4.2
2016632	Fundamentos de ingeniería de riegos	2016634	Fundamentos de ingeniería de riegos	L	3	4.2
2017538	Agroindustria de productos lácteos	2017100	Agroindustria de productos lácteos	L	3	4.2
2015741	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	2	4.2
2016630	Termodinámica	2015741	Termodinámica	L	3	4.0
2016626	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	L	3	4.0
2016643	Pastos y forrajes	2017140	Pastos y forrajes	L	3	4.0

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.1.27 Palacios Cifuentes Andrés Esteban DNI. 1030598024 273822**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Ingeniería Agrícola, teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542. (Resolución No.055 de 2009 del Consejo Superior Universitario)

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 055 de 2009 del CSU		
1	Estudiante	Palacios Cifuentes Andrés Esteban
2	DNI	1.030.598.024
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud	29 de mayo de 2013

Estado académico al momento de la solicitud		Estudiante Activo
Número de matrículas (incluido el periodo en que se realizó la solicitud)		10
¿Perdió calidad de estudiante en el 2° plan por bajo rendimiento académico?		NO
Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A)		<b>3.5</b>
CC1	Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	66
CE2	Créditos exigidos en el Segundo plan*:	192
CCE2	Créditos convalidados/equivalentes*:	131
CP2	Créditos Pendientes Segundo plan*:	61

<b>Palacios Cifuentes Andrés Esteban</b>		<b>DNI. 1030598024</b>				
<b>273822</b>						
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola		Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
2000088	Ecología	1000011	Fundamentos de ecología	B	3	3.6
2001285	Matemáticas I	1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.6
2003039	Expresión grafica	2015711	Dibujo básico	B	3	4.3
1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	4	3.4
1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3.4
2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B	3	4.0
1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	4	3.2
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	3.5
2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	B	3	4.5
1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.2
1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	3.5
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015972	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	5.0
2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	B	3	4.2
2016635	Introducción a la	2015964	Introducción a la	C	2	3.3

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

	ingeniería agrícola		ingeniería agrícola			
2015958	Geomática básica	2015958	Geomática básica	C	4	3.3
2016640	Principios de estática	2015953	Principios de estática	C	4	3.3
2015968	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	C	4	3.8
2015588	Hidrología y climatología	2015978	Hidrología y climatología	C	3	3.6
2015966	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	C	4	3.4
2015956	geología	2015956	geología	C	3	3.0
2015957	Geomática aplicada	2015957	Geomática aplicada	C	4	4.0
2015961	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	C	4	3.0
2016624	Análisis de estructuras	2015941	Análisis de estructuras	C	3	4.3
2015938	Acueductos	2015938	Acueductos	C	3	3.9
2015948	Dinámica	2015948	Dinámica	C	3	3.4
2024265	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán amazonia colombiana: imaginarios y realidades. gobernanza y sociedad	2024265	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán amazonia colombiana: imaginarios y realidades. gobernanza y sociedad	L	3	4.6
2016602	Investigación de mercados	2016602	Investigación de mercados	L	3	4.3
2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	L	3	4.2
2004003	Comunicación oral y escrita	2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.1
2016629	Drenaje de tierras agrícolas	2016629	Drenaje de tierras agrícolas	L	3	4.0
2016636	Máquinas agrícolas	2016636	Máquinas agrícolas	L	3	3.7
2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	L	3	3.6
2016627	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	L	3	3.5
2016634	Fundamentos de ingeniería de riegos	2016634	Fundamentos de ingeniería de riegos	L	3	3.5
2023287	Instalaciones frigoríficas	2023287	Instalaciones frigoríficas	L	3	3.5
1000009	Biología general	1000009	Biología general	L	3	3.4
2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	L	3	3.4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.1.28 Amado Otálora Víctor Julián****DNI. 1019072316****274132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Ingeniería Agrícola, teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, porque no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Resolución No.055 de 2009 del Consejo Superior Universitario)

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 055 de 2009 del CSU		
<b>1</b>	Estudiante	Amado Otálora Víctor Julián
<b>2</b>	DNI	1019.072.316
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen	2541
<b>5</b>	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
<b>6</b>	Código del plan de estudios doble titulación	2542
<b>7</b>	Fecha de la Solicitud	31 de mayo de 2013

Estado académico al momento de la solicitud		Estudiante Activo
Número de matrículas (incluido el periodo en que se realizó la solicitud)		6
¿Perdió calidad de estudiante en el 2° plan por bajo rendimiento académico?		NO
Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A)		<b>3.3</b>
CC1	Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	50
CE2	Créditos exigidos en el Segundo plan*:	192
CCE2	Créditos convalidados/equivalentes*:	58
CP2	Créditos Pendientes Segundo plan*:	134

<b>Amado Otálora Víctor Julián</b>		<b>DNI. 1019072316</b>		<b>274132</b>		
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola		Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
1000044	Inglés I - semestral	1000044	Inglés I - semestral	P	3	AP
1000009	Biología general	1000009	Biología general	L	3	4.0
2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	B	3	4.0
1000041	Química básica	1000041	Química básica	B	3	3.0
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	C	2	3.5
1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.0
2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B	3	4.1
2015958	Geomática básica	2015958	Geomática básica	C	4	3.3
2023215	Geología general	2023215	Geología general	L	4	3.7
1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3.0
2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	L	4	3.9
1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	4	3.1
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	4.1
2015957	Geomática aplicada	2015957	Geomática aplicada	C	4	4.6

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	L	3	3.8
1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	4	3.0
2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	L	3	3.0

**10.2.0 INGENIERÍA ELÉCTRICA:****RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:**

**10.2.1 Peña Rodríguez Julián Camilo** **DNI. 1073381175** **2222844**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de Apelación interpuesto contra la decisión tomada en el Acta 008 de mayo 16 de 2013 **MODIFICA** la decisión anteriormente tomada y en consecuencia **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016498	Electrónica Digital I	5	C	4

**CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS Y CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA**

**10.2.2 Prada Moreno Edison Julián** **DNI. 80829535** **222936**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

**10.2.3 Carrillo Guerrero Vladimir Camilo** **DNI. 79641245** **223136**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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. APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016866	Trabajo de Grado	1	C	6
1000018	Fundamentos de Física Moderna	2	B	3

**10.2.4 Ortega Pineda Jaime Hernán** **DNI. 1032455470** **223627**

El Consejo de Facultad:

- 1. NO APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019	Fundamentos de Mecánica	8	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.2.5 Bravo Castillo Bany** **DNI. 1123627759** **2544776**

El Consejo de Facultad:

- 1. NO APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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. NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, 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

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**10.2.6 Tez Jaujivio Erasmo Francisco** **DNI.97472873** **25441194**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.2.7 Duque Camacho Sebastián Eduardo** **DNI. 91122258284** **2223205**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.2.8 Venegas Olmos José Mauricio** **DNI. 79632391** **223128**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.2.9 Noguera Rosero Jhonny Ariel** **DNI. 1085290113** **223556**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****HOMOLOGACIONES, EQUIVALENCIAS Y/O CONVALIDACIONES:****10.2.10 Pava Morales José Leonardo****DNI. 1020753972****223049**

El Consejo de Facultad

- 1. APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Industrial en la Universidad de los Andes, de la siguiente manera:

<b>Pava Morales José Leonardo</b>					<b>DNI. 1020753972</b>		<b>223049</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Industrial en la Universidad de los Andes</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2016741	Finanzas	B	3	4,0	Finanzas	4,0		
2015734	Programación De Computadores	B	3	3,5	Algorítmica y Programación Orientada a Objetos I	3,5		
	Créditos homologados B	6						
	Créditos homologados C	0						
	Créditos homologados L	0						
	Créditos homologados P	0						
	Total créditos que se homologan	6						

- 2. NO APRUEBA** La convalidación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Industrial en la Universidad de los Andes, 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>Pava Morales José Leonardo</b>					<b>DNI. 1020753972</b>		<b>223049</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Industrial en la Universidad de los Andes</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	C	3	3,8	Introducción a la Ingeniería Industrial	4,0		
					Análisis de decisión de Inversión	4,0		
					Disolver problemas	3,5		
					Dinámica de Sistemas	3,5		
	Créditos convalidados B	0						
	Créditos convalidados C	3						
	Créditos convalidados L	0						
	Créditos convalidados P	0						
	Total créditos que se convalidan	3						

- 3. NO APRUEBA** La convalidación, en el período académico 2013-01, de la siguiente asignatura cursada en el Programa de Ingeniería Industrial en la Universidad de los Andes, 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>Pava Morales José Leonardo</b>					<b>DNI. 1020753972</b>		<b>223049</b>	
<b>Asignatura cursada en el programa Ingeniería Industrial en la Universidad de los Andes</b>								

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Nombre de la asignatura	Créditos	Nota
Proyecto de Grado I	3	A

**DOBLE TITULACIÓN****10.2.11 Mora Mora Jorge Luis****DNI. 1032389647**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación programa de pregrado Ingeniería Agrícola (2541), teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Eléctrica (2544) (Resolución 055 de 2009 del Consejo Superior Universitario), porque la solicitud se presenta fuera de las fechas establecidas por el Calendario de Sede (Resolución 087 de 2013 Consejo de Sede)

**Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 055 de 2009 del CSU		
1	Estudiante	Mora Mora Jorge Luis
2	DNI	1032389647
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud	07de Junio de 2013

**Información Académica:**

Estado académico al momento de la solicitud	Estudiante Activo	
Número de matrículas (incluido el periodo en que se realizó la solicitud)	8	
¿Perdió calidad de estudiante en el 2° plan por bajo rendimiento académico?	NO	
Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A)	3.7	
CC1	Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	66
CE2	Créditos exigidos en el Segundo plan*:	167
CCE2	Créditos convalidados/equivalentes*:	84
CP2	Créditos Pendientes Segundo plan*:	83

**Cuadro equivalencia y convalidaciones**

ASIGNATURAS CURSADAS EN EL PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA AGRÍCOLA (2541)		ASIGNATURAS A EQUIVALENTES EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (2544)				
CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA	T*	C*	NOT A
2004003	Comunicación Oral y Escrita	2004003	Comunicación Oral y Escrita	L	3	4,1
1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	B	4	3,4
1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4
1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	B	4	3,5
1000006	Cálculo En Varias Variables	1000006	Cálculo En Varias Variables	B	4	3,4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,8
1000019	Fundamentos De Mecánica	1000019	Fundamentos De Mecánica	B	4	3,6
1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	B	4	4,1
1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	B	3	3,1
2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	B	3	4,4
1000041	Química Básica	1000041	Química Básica	L	3	3,2
2016135	El Hábitat, El Entorno De Lo Urbano, La Salud Y La Vivienda	2016135	El Hábitat, El Entorno De Lo Urbano, La Salud Y La Vivienda	L	3	4,3
2016602	Investigación de Mercados	2016602	Investigación de Mercados	L	3	4,2
2016626	Control en Biosistemas	2016626	Control en Biosistemas	L	3	3
2016630	Electrotecnia	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	3,5
2016635	Introducción a la Ingeniería Agrícola	2016635	Introducción a la Ingeniería Agrícola	L	3	4
2024265	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán Amazonía Colombiana: Imaginarios y Realidades. Gobernanza y Sociedad	2024265	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán Amazonía Colombiana: Imaginarios y Realidades. Gobernanza y Sociedad	L	3	5
1000009	Biología General	1000009	Biología General	L	3	3,7
2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	L	3	3,3
2015970	Métodos Numéricos	2015970	Métodos Numéricos	B	3	4,8
2016640	Principios de Estática	2016640	Principios de Estática	L	3	3,7
2016490	Circuitos Eléctricos II	2016490	Circuitos Eléctricos II	C	4	3,8
2016498	Electrónica Digital I	2016498	Electrónica Digital I	C	4	3,3
2016487	Campos Electromagnéticos	2016487	Campos Electromagnéticos	C	4	3
2016495	Electrónica Análoga I	2016495	Electrónica Análoga I	C	4	3,2

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A LIBRE ELECCIÓN:****10.2.12 Huertas Barón Edgar****DNI. 1018411194****223542**

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, si en este componente aún hay créditos por aprobar, una vez finalice el periodo académico. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **10.3.0 INGENIERÍA MECÁNICA:**

#### **CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA**

**10.3.1 Salamanca Salamanca Arturo DNI. 79953706 232893**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
2017259	Diseño de elementos de máquinas II	1	C	3

**10.3.2 Barón Álvarez Henry Alberto DNI. 1015406616 233886**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque **no** justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
2015942	Aplicaciones de elementos finitos	1	B	3

**10.3.3 Niño Casallas Jorge Andrei DNI. 1014262421 235143**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
1000006	Cálculo en varias variables	3	B	4

**10.3.4 Tovar Rodríguez Juan David DNI. 1070324867 234128**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
2016609	Seguridad Industrial	2	L	3

**10.3.5 Cardozo Anaya John Michael DNI. 1123629095 234973**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
2016489	Circuitos Eléctricos I	8	L	3
1000006	Cálculo en varias variables	17	B	4

**10.3.6 Huertas Martínez Diego Ricardo DNI. 1022385681 235031**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
1000007	Ecuaciones diferenciales	8	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.3.7 Correal Velásquez Javier Sebastián DNI. 80083736 234417**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017279	Termodinámica técnica	1	C	3

**10.3.8 Caldas García Carlos Eduardo DNI. 1018428278 234410**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017258	Diseño de elementos de máquinas I	2	C	3

**10.3.9 Moyano Duarte John Dagoberto DNI. 1032421119 234447**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017258	Diseño de elementos de máquinas I	2	C	3

**10.3.10 Rubio Gómez Carlos Mauricio DNI. 1022390301 25471527**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	5	B	3

**10.3.11 Vaca Páez Juan Carlos DNI. 1049795206 233958**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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

**10.3.12 Delgado Lozano Andrés Felipe DNI. 1019075986 234589**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	1	C	3

**10.3.13 Cuscagua Rendón David Sebastián DNI. 96051205542 25471709**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de computadores	3	B	3

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.3.14 Mesa Galvis Brayan Giovanni DNI. 1019033641 234001**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque **no** 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	2	C	3

**EQUIVALENCIA/HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS****10.3.15 Molano Salazar Carlos Mario DNI. 1032432945 234864**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo académico 2013-01, de la(s) siguientes asignaturas cursadas 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):

Molano Salazar Carlos Mario					DNI. 1032432945		234864	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería electrónica de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016699	Estructuras de datos	L	3	3.8	Estructuras de información	3.8		
1000044	Inglés I - Semestral	P	3	AP	Inglés I	AP		
	Créditos equivalidos L	3						
	Créditos equivalidos P	3						
	Total créditos que se equivalidos	6						

**10.3.16 Puentes Rodríguez Brhayan Stiven DNI. 1017217472 25471727**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo académico 2013-01, de la(s) siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Puentes Rodríguez Brhayan Stiven					DNI. 1017217472		25471727	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2017279	Termodinámica técnica	C	3	3.0	Termodinámica General	3.0		
2023533	CAD/CAM	L	3	4.7	CAD/CAM	4.7		
	Créditos equivalidos C	3						
	Créditos equivalidos L	3						
	Total créditos que se equivalidos	6						

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.3.17 Ayala Ramírez Edwin Andrés****DNI. 1014254944****25471722**

El Consejo de Facultad:

**APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

<b>Ayala Ramírez Edwin Andrés</b>					<b>DNI. 1014254944</b>		<b>25471722</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2022660-33C	Comprensión de textos en idioma extranjero	P	12	AP	Comprensión de textos en idioma extranjero	AP		
	Créditos equivalidos P				12			
	Total créditos que se equivalidos				12			

**MODIFICA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de la asignatura Estructuras hidráulicas (2015954-0) de tres créditos, aprobada en el Acta 002 de febrero 14 de 2013, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Ayala Ramírez Edwin Andrés</b>					<b>DNI. 1014254944</b>		<b>25471722</b>	
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2019573	Estructuras hidráulicas	L	4	5.0	Estructuras hidráulicas	5.0		
	Créditos equivalidos L				4			
	Total créditos que se equivalidos				4			

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.3.18 Amaya Calderón Sergio David****DNI. 1032450593****234713**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Amaya Calderón Sergio David</b>					<b>DNI. 1032450593</b>		<b>234713</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2017949	Jurisprudencia constitucional	L	3	4.5	Constitución y democracia	4.5		
2016375	Programación orientada a objetos	L	3	4.5	Algorítmica y programación orientada por objetos	4.5		
Créditos homologados L		6						
Total créditos que se homologados		6						

2. **NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Ciencia e Ingeniería de Materiales- 2017256 (Resolución 144 de 2010 de Consejo de Facultad):

<b>Amaya Calderón Sergio David</b>					<b>DNI. 1032450593</b>		<b>234713</b>	
<b>Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2017267	Materiales de ingeniería	C	3	4.0	Ingeniería de materiales	4.0		
Créditos no homologados C		3						
Total créditos que no se homologan		3						

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS – INTERCAMBIO ACADÉMICO****10.3.19 Alejo Cubillos Álvaro****DNI. 1010173922****234050**El Consejo de Facultad **APROBAR:**

1. La homologación, en el período académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Ingeniería mecánica de la Universidad Técnica de Múnich, Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Alejo Cubillos Álvaro</b>					<b>DNI. 1010173922</b>		<b>234050</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en Ingeniería mecánica de la Universidad Técnica de Múnich, Alemania</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2023529	Alemán como lengua extranjera B1.2	L	4	4.3	Alemán como lengua extranjera B1.2	2.0		
2023530	Alemán como lengua extranjera B2.1	L	4	4.5	Alemán como lengua extranjera B2.1	1.7		
2025068	Inglés básico para negocios y tecnología B2	L	2	3.9	Inglés básico para negocios y tecnología B2	2.7		
Créditos homologados L		10						
Total créditos que se homologan		10						

2. La homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Ingeniería mecánica de la Universidad Técnica de Múnich, Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Alejo Cubillos Álvaro</b>					<b>DNI. 1010173922</b>		<b>234050</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)</b>					<b>Asignaturas cursadas en Ingeniería mecánica de la Universidad Técnica de Múnich, Alemania</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2025069	Inglés técnico C1	L	2	3.9	Inglés técnico C1	2.7		
Créditos homologados L		2						
Total créditos que se homologan		2						

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el período 2012-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el período 2013-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****10.3.20 Montero Carlos Andrés****DNI. 17423938****234746**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del período académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.3.21 Melo Restrepo Juan David****DNI. 1019090920****25471523**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del período académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.3.22 Franco Marulanda Rafael Andrés****DNI. 1012355347****234171**

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.3.23 Cuéllar Martínez Mario Alexander DNI. 1022943159 25471528**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.3.24 Alvarado Prieto Cristian David DNI. 1016047185 235093**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

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

**10.3.25 Giraldo Ávila Juan Felipe DNI. 1032430779 234342**

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

**10.3.26 Cabrales Contreras Huber DNI. 88285800 234409**

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

### **10.4.0 INGENIERÍA QUÍMICA:**

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

**10.4.1 Díaz Martínez Esneider Norberto DNI. 1030595760 244478**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, 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>
2015729	Modelamiento y simulación de procesos químicos	2	C	3

**10.4.2 Bello Sánchez Lida Marcela DNI. 1057593537 245186**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, 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>		
2015714	Fluidos	1		

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.3 Prada Malambo Jelver Javier DNI. 1110525610 245419**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000028	Principios de química inorgánica	4	B	3

**10.4.4 Puenguenán Cuaspa Julián Alveiro DNI. 1032452321 245159**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	6		

**10.4.5 Tipas Puerres Claudia Milena DNI. 1088595087 25492246**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, 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	6	B	3

**10.4.6 Cruz Olaya Diego Alejandro DNI. 1032408484 245168**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, 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

**10.4.7 Gómez Rodríguez Estefanía DNI. 94120805910 2549229**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	6	B	3

**10.4.8 Villabona Tirado Diego Fernando DNI. 1018459453 244975**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	6	B	4

**10.4.9 Organista Moyano Juan Carlos DNI. 1015413471 245351**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019	Fundamentos de mecánica	1		

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.10 Chaparro Carreño Paola Andrea DNI.95101819656 25492460**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	6	B	3

**10.4.11 Reina Sánchez Geraldine DNI. 1014220831 245348**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

**10.4.12 Gaitán Albarracín Nicolás DNI. 1032440680 244351**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica Estudiantil II	14	L	6

**10.4.13 Cortés Bernal Juan Carlos DNI.1077970826 25492370**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000010	Biología molecular y celular	3	B	3

**10.4.14 Saavedra Infante Sara Yescenia DNI. 1055313062 244297**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015731	Operaciones de separación	3	C	3
2015710	Control de procesos	3	C	3

**10.4.15 Quintero González Jhon Sebastián DNI. 1016039455 244404**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	2	C	3
2019519	Estudios de impacto ambiental	1	L	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.16 Blanco Fajardo Karen Johanna DNI. 1030589591 244860**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024460	Curso de contexto: el sistema de salud en Colombia: historia y prospectiva	1	L	3
2025812	Cátedra Manuel Ancízar: agua fuente de vida en peligro de muerte	1	L	3

**10.4.17 Torres Zuluaga Juan Pablo DNI. 95022403460 245598**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra Lineal	9	B	4

**10.4.18 Macías Camacho Jeimy Gerdalini DNI. 1022372986 245008**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque NO justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	4	C	3

**10.4.19 Correa Aceros Fabián Leonardo DNI.1070305972 25492234**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque NO justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4
1000026	Principios de análisis químico	6	B	3

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****10.4.20 Romero Mahecha Diego DNI. 1030570335 244555**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.4.21 Vanegas Gómez Edgar Alberto DNI. 11438488 244577**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.4.22 Pérez Agudelo Ángela María DNI. 1121839052 244866**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.4.23 Castillo Quintero Andrea Yiseth** **DNI. 1032448950** **244771**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**

- 10.4.24 Páez Coy Natalia Estefanía** **DNI. 1022366884** **244389**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el ENSIC de la Universidad de Lorraine – Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Páez Coy Natalia Estefanía</b>				<b>DNI. 1022366884</b>		<b>244389</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el ENSIC de la Universidad de Lorraine - Francia</b>		
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>	
2023529	Research and development Project (RDP)	L	4	4,6	Research and development Project (RDP)	16	
2025070	Management and economics V	L	2	4,3	Management and economics V	14	
2024353	Foreign Languages V French Language – FLE	L	3	4,3	Foreign Languages V	14	
				4,5	French Language – FLE	14,5	
2025069	Process engineering and energy	L	2	3	Process engineering and energy	9,5	
2025068	Process intensification and innovation	L	2	4	Process intensification and innovation	13	
2024352	Dynamic Optimization and advanced process control Design of polymer – based processes and speciality products	L	3	4,7	Dynamic Optimization and advanced process control	16,5	
				4,5	Design of polymer – based processes and speciality products	15	
Créditos homologados L				16			
Total créditos que se homologan				16			

Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 -1 Intercambio Académico Internacional, en el período 2012-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

- 10.4.25 Gómez Rodríguez Juan David** **DNI. 1032432721** **244359**  
El Consejo de Facultad
- 1. NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2012-01, de la asignatura práctica estudiantil I porque es un hecho cumplido y esta actividad no se encontraba avalada para ser desarrollada bajo la dirección o acompañamiento de un profesor de la Universidad Nacional.(Acuerdo 011 de 2011 del Consejo Superior Universitario)
  - 2. APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.26 Castro Rodríguez Daniela Lucia****DNI. 1032418047****244115**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación, en el período académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers en París-Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Castro Rodríguez Daniela Lucia</b>					<b>DNI. 1032418047</b>		<b>244115</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers en París-Francia.</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2023529	Création d'entreprise et développement d'activités	L	4	4,0	Création d'entreprise et développement d'activités	12,96		
2025070	L'ingénieur et le monde	L	2	4,6	L'ingénieur et le monde	15,50		
2025069	Management Stratégique	L	2	3,7	Management Stratégique	12,18		
2024353	Pilotage et maîtrise de la chaîne logistique	L	3	3,5	Pilotage et maîtrise de la chaîne logistique	9,30		
	International management communication				B			
Créditos homologados L				12				
Total créditos que se homologan				12				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - 1 Intercambio Académico Internacional, en el período 2012-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.27 Prieto Romaña Sergio Esteban****DNI. 1022369290****244810**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Matemáticas de la Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Prieto Romaña Sergio Esteban</b>					<b>DNI. 1022369290</b>		<b>244810</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Matemáticas de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
2015172	Geometría elemental	L	4	4.5	Análisis geométrico	4.5		
1000009	Biología general	L	3	3.8	Biología	3.8		
2025070	Introducción a la carrera de matemáticas	L	2	3.3	Introducción a la carrera de matemáticas	3.3		
2024353	Taller de lectura y escritura	L	3	4.2	Taller de lectura y escritura	4.2		
Créditos homologados L		12						
Total créditos que se homologan		12						

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Matemáticas de la Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, porque los contenidos de la asignatura equivalente ya fueron aprobados en el examen de admisión a la Universidad Nacional.

<b>Prieto Romaña Sergio Esteban</b>			<b>DNI. 1022369290</b>		<b>244810</b>	
<b>Asignatura cursada en el programa de Matemáticas de la Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito</b>						
<b>Nombre de la asignatura</b>				<b>Créditos</b>		<b>Nota</b>
Pre cálculo				4		3.7

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.28 Corredor Barrera Ana Paola****DNI. 93080903713****244987**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Corredor Barrera Ana Paola</b>					<b>DNI. 93080903713</b>		<b>244987</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química de la Universidad de los Andes</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
1000011	Fundamentos de ecología	L	3	4.5	Ecología: principios y aplicaciones	4.5		
2024353	Biología celular-teoría	L	3	4.5	Biología celular-teoría	4.5		
2023529	Biología de organismos	L	4	4.1	Biología de organismos-teoría	4.0		
					Biología de organismos-laboratorio	4.5		
2024352	Historia de las proporciones entre el arte y la arquitectura	L	3	5.0	Historia de las proporciones entre el arte y la arquitectura	5.0		
2024351	Nuevos medios	L	3	5.0	Nuevos medios	5.0		
	Créditos homologados L			16				
	Total créditos que se homologan			16				

**10.4.29 Riveros Garzón David Santiago****DNI. 1026283511****25492227**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Licenciatura en Biología de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Riveros Garzón David Santiago</b>					<b>DNI. 1026283511</b>		<b>25492227</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Licenciatura en Biología de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>		
1000030	Principios de química orgánica	B	3	4.1	Química orgánica	4.1		
2025070	Cálculo aplicado a la biología	L	2	3.0	Cálculo aplicado a la biología	3.0		
					Créditos homologados B			3
	Créditos homologados L			2				
	Total créditos que se homologan			5				

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.30 Sicuamia Sánchez José Stiven DNI.1116548099 25492207**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en la Sede Orinoquía de la Universidad Nacional de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sicuamia Sánchez José Stiven					DNI. 1116548099		25492207	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Sede Orinoquía de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2015711	Dibujo básico	L	3	3.6	Dibujo básico	3.6		
Total créditos que se equivalen		3						

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en la Sede Orinoquía de la Universidad Nacional, porque ya se encuentran registradas en la Historia académica del estudiante.

Sicuamia Sánchez José Stiven					DNI. 1116548099		25492207	
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Sede Orinoquía de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2010667	Electiva I	L	3	4.1	Francés I	4.1		
1000010	Biología molecular y celular	B	3	3.7	Biología General	3.7		
2021149	Galileo	L	3	4.0	Fundamentos de física teórica	4.0		
2024449	Diseño precolombino	L	3	4.5	Fotografía e iluminación	4.5		
2024458	Estilos de vida saludables	L	3	4.1	Cultura de la actividad física en el cuidado	4.1		
Créditos no homologados B		3						
Créditos no homologados L		12						
Total créditos que no se homologan		15						

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.4.31 Sánchez Rodríguez Sandra Patricia DNI. 1032406574 244561**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 004 de Marzo 12 de 2009 del Consejo de Facultad numeral 9.4.13, en consecuencia **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2008-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Química de la Universidad Nacional, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Sánchez Rodríguez Sandra Patricia DNI. 1032406574					244561	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química(2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Química (2019)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016651	Fundamentos de física teórica	L	3	3.8	Química teórica	3.8
2024351	Química teórica II	L	3	3.2	Química teórica II	3.2
Total créditos que se homologan		6				

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Probabilidad y estadística fundamental, código 1000013, cursada en el periodo académico 2009-03, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**OTROS****10.4.32 Suárez Flórez Pedro Felipe DNI. 1014200495 244301**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2007-03, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**10.4.33 Medina Cardona Ana María DNI. 1020747428 244376**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**10.4.34 Bohórquez Español Julio Daniel DNI. 1018422792 244219**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2007-03, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**10.4.35 Córdoba Mesa Felipe Alexánder DNI. 1052391335 244344**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**10.4.36 Castellanos Gutiérrez Sebastián DNI. 1018445199 244468**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-03, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.4.37 Vera Méndez Juliana** **DNI. 1018442766** **244436**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).
- 10.4.38 Melo Pardo Liceth Johanna** **DNI. 1033736146** **244519**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$1'000.000 (Un millón de pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien participará en el curso Catalysis and Separation Technologies 2013 a realizarse en la Universidad Técnica de Berlín – Alemania del 21 de Agosto al 6 de Septiembre de 2013. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.4.39 Beleño Alcázar José Ángel** **DNI. 1032545026** **244933**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$250.000 (Doscientos cincuenta mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien participará en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química ENEIQ 2013 a realizarse en la Universidad EAFIT – Colombia del 15 al 20 de Julio de 2013. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.4.40 Chávez Vieda Katherine** **DNI. 1032446030** **244471**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$1'000.000 (Un millón de pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien participará en el curso Integrated Catalytic Processes in Chemical Engineering-2013 a realizarse en la Universidad Técnica de Berlín – Alemania del 21 de Agosto al 6 de Septiembre de 2013. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.4.41 Cubides Guerrero Pablo Andrés** **DNI. 1018404125** **244475**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$250.000 (Doscientos cincuenta mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien participará en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química ENEIQ 2013 a realizarse en la Universidad EAFIT – Colombia del 15 al 20 de Julio de 2013. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.4.42 Molano Torres Paola Andrea** **DNI. 1016031432** **244377**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de Dortmund - Alemania, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. Las asignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, serán:

<b>Molano Torres Paola Andrea</b>				<b>DNI. 1016031432</b>	<b>244377</b>
<b>Posibles asignaturas homologables en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia</b>				<b>Posibles asignaturas a cursar en la Universidad Técnica de Dortmund</b>	
Código	Nombre	C	T	Nombre	
2015289	Trabajo de grado	6	C	Pasantía Internacional	

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

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

**10.4.43 Prada Gaitán Diana Cristina DNI. 1032440911 244398**

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, si en este componente aún hay créditos por aprobar. Una vez finalice el semestre correspondiente (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo).

**10.4.44 Olaya Bernal William Guillermo DNI. 1070954696 244056**

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, si en este componente aún hay créditos por aprobar. Una vez finalice el semestre correspondiente (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo).

**10.5.0 INGENIERIA DE SISTEMAS:**

**CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS:**

**10.5.1 Tovar Bonilla Carlos Augusto DNI. 1030624967 258439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Algebra Lineal	19	B	4

**10.5.2 Arango Oviedo Jhon Edison DNI. 1110525077 258004**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016808	Temas especiales de ingeniería de software I	1	C	3

**10.5.3 Moreno Niño Daniel Felipe DNI. 1033704359 257677**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015172	Geometría Elemental	2	B	4

**10.5.4 Salazar Mora José Daniel DNI. 1022385505 25431681**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Algebra Lineal	7	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.5.5 Contreras Pereira Jorge Iván Andrés DNI. 1100954480 02257388**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas y no aprobadas en los periodos 2009 -01 y 2009-03, ya que no encuentra argumentos que justifique debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Periodo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	2009-01	B	4
1000019	Fundamentos de mecánica	2009-01	B	4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	2009-01	B	3
2016697	Arquitectura de computadores	2009-01	C	3
2016701	Ingeniería de software i	2009-01	C	3
1000006	Cálculo en varias variables	2009-03	B	4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	2009-03	B	3
2016701	Ingeniería de software i	2009-03	C	3

**10.5.6 Carpintero Nariño José Iván DNI. 1121207015 25431111**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería Económica	2	C	3

**HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS:****10.5.7 Jácome Molina Diego Fernando DNI. 1010173085 258069**

El Consejo de Facultad

- 1. APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Jácome Molina Diego Fernando					DNI. 1010173085		258069	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.1	Comunicación oral y escrita	4.1		
2015711	Dibujo Básico	L	3	3.9	Expresión grafica	3.9		
2023533	Lenguaje literatura y educación	L	3	3.5	Lenguaje literatura y educación	3.5		
2016509	Taller de electrónica	L	3	4.1	Taller de electrónica	4.1		

- 2. NO APRUEBA** modificar la equivalencia de la asignatura Física III, aprobada en el acta 19 de 2009, por otra asignatura Optativa en Ciencias, ya que a criterio del Comité Asesor los contenidos de la asignatura cursada corresponde en contenidos a la asignatura equivalida en 1000018- Fundamentos de Física Moderna.

**CANCELACIÓN DE PERÍODO ACADÉMICO:****10.5.8 Ortega Ramírez José Ricardo DNI. 1015430237 258402**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.5.9 Muñoz Sánchez Fernando DNI. 1045668167 257680**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.5.10 Melo Benavides Santiago DNI. 1121210240 25431671**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.5.11 Castillo Ardila Edison Steven DNI. 1022362476 257384**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.5.12 Vargas Rodríguez Crhistian Fabián DNI. 80865349 25431599**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.5.13 Argüello Melo Cristian Giovanni DNI. 94082112463 25431612**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**DOBLE TITULACIÓN:**

**10.5.14 Prieto Moreno Jhoan Danilo**

**DNI. 1075873851**

**446867**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de 2525 - Filología e Idiomas Francés, teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería de Sistemas – 2543 (Resolución 055 de 2009 del C.S.U), debido a que no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios-.

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 055 de 2009 del CSU		
<b>2</b>	Estudiante	Prieto Moreno Jhoan Danilo
<b>3</b>	DNI	1075873851
<b>4</b>	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Filología e idiomas con Ingeniería de Sistemas – Bogotá
<b>5</b>	Código del plan de estudios origen	2535
<b>6</b>	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas
<b>7</b>	Código del plan de estudios doble titulación	2543
	Fecha de la Solicitud	

Estado académico al momento de la solicitud		Matriculado
Número de matrículas (incluido el periodo en que se realizó la solicitud)		7
¿Perdió calidad de estudiante en el 2° plan por bajo rendimiento académico?		No
Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A)		4,0
CC1	Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	55
CE2	Créditos exigidos en el Segundo plan*:	165
CCE2	Créditos convalidados/equivalentes*:	33
CP2	Créditos Pendientes Segundo plan*:	132

<b>Prieto Moreno Jhoan Danilo DNI. 1075873851 446867</b>									
<b>Filología e Idiomas Francés</b>					<b>Ingeniería de sistemas 2546</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>
2016253	Lingüística italiana	L	3	4,8	2016253	Lingüística italiana	L	3	4,8
2016386	Morfosintaxis española i	B	3	4,7	2016386	Morfosintaxis española i	L	3	4,7
2015998	Sociolingüística	B	3	4,5	2015998	Sociolingüística	L	3	4,5
2016394	Civilización francesa i	B	3	4,5	2016394	Civilización francesa i	L	3	4,5
2016405	Francés v- comunicación oral	C	3	4,5	2016405	Francés v- comunicación oral	L	3	4,5
2016384	Lingüística general	B	3	4,4	2016384	Lingüística general	L	3	4,4
2016388	Psicología y educación	B	3	4,4	2016388	Psicología y educación	L	3	4,4
2016402	Francés iv comunicación escrita	C	4	4,3	2016402	Francés iv comunicación escrita	L	4	4,3
2015324	Francés vi- comunicación escrita	C	3	4,3	2015324	Francés vi- comunicación escrita	L	3	4,3
2015322	Francés i comunicación escrita	C	4	4,2	2015322	Francés i comunicación escrita	L	4	4,2
2016406	Gramática francesa i	C	3	4,2	2016406	Gramática francesa i	L	3	4,2

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **CANCELACIÓN MAPI:**

- 10.5.15 Díaz Moreno Pedro Andrés** **DNI. 1018425321** **257753**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la eliminación de la Historia Académica MAPI del periodo 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud.

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

- 10.5.16 Tafur Quiñonez Jorge Andrés** **DNI. 1032418808** **257804**  
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, si en este componente aún hay créditos por aprobar. Una vez finalice el semestre correspondiente (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo).

## **10.6.0 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

### **CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS Y CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA**

- 10.6.1 Obregón Pérez Camilo Ernesto** **DNI. 1019076215** **25451384**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
2016502	Introducción A Ingeniería Electrónica	1	C	5

- 10.6.2 Pardo Cordero Juan Felipe** **DNI. 1015403167** **261493**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, 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>
2024295	Calidad de Energía	1	L	3

- 10.6.3 Rincón Villamizar Héctor Iván** **DNI. 95012006005** **25451427**  
El Consejo de Facultad:  
1. **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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. **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, 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>
1000004	Cálculo Diferencial	2	B	4

- 10.6.4 Castro Hernández José Camilo** **DNI. 1072653362** **261464**  
El Consejo de Facultad:  
1. **NO APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).  
2. **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, 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>
2015703	Ingeniería Económica	1	B	3

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **INSCRIPCIÓN PRÁCTICA ESTUDIANTIL:**

- 10.6.5 Castellanos Vergara Carlos Iván DNI. 1032431097 261379**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016762, grupo #, tipología L, 3 créditos, a desarrollar en la empresa Audio COM IPS, a cargo del profesor Carlos Eduardo Sánchez Díaz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. José Pablo Valencia por parte de la entidad, teniendo en cuenta que por el avance del semestre, no cumple con los criterios para la asignación de tres créditos.

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

- 10.6.6 Sánchez Figueroa Brayan Roberto DNI. 95042718123**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.6.7 Osorio Álzate Rafael Horacio DNI. 1053770291 25451468**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.6.8 Nieto Conde Emel DNI. 1014185344 260939**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.6.9 Savedra Orozco Luis Rubén DNI. 14295432 261432**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.6.10 Márquez Martínez Hemerson Leonardo DNI. 1032365405 25451392**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.6.11 Ducuara Alape Jhon Jairo DNI. 1032374340 262136**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.6.12 Cabuya Pineda Andrés Ernesto DNI. 1014207665**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

### **MODIFICACIÓN NÚMERO DE CRÉDITOS PRÁCTICA ESTUDIANTIL:**

- 10.6.13 Pardo Cordero Juan Felipe DNI. 1015403167 261493**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir Práctica estudiantil III en lugar de la Práctica Estudiantil II, que le fue aprobada para realizar en el periodo académico 2013-01 en la empresa COLSEIN LTDA, bajo la dirección del profesor Víctor Hugo Grisales Palacio.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:**

**10.6.14 Cuervo Benavides Nicolás DNI. 1014217348 261539**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en la Technische Universität München, München- Alemania, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-03. Las asignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, serán:

<b>Cuervo Benavides Nicolás</b>		<b>DNI. 1014217348</b>		<b>261539</b>
<b>*Posibles asignaturas homologables en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia</b>				<b>Posibles asignaturas a cursar en Technische Universität München</b>
Código	Nombre	C	T	Nombre
2023533	Curso de Libre Elección	3	L	Adaptive and Array Signal Processing
2019125	Redes de Telecomunicaciones	3	L	Broadband Communication Networks
2023534	Curso de Libre Elección	3	L	Information Theory
2023535	Curso de Libre Elección	3	L	Engineering Management
2023536	Curso de Libre Elección	3	L	Selected Topics in System Security

\*La homologación queda condicionada a la revisión de Contenidos de las asignaturas.

### **10.7.0 INGENIERÍA AGRÍCOLA:**

#### **DERECHO DE PETICIÓN CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**10.7.1 Silva Tobon Milton David DNI. 1026273965 274430**

El Consejo de Facultad en atención al derecho de petición presentado **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

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

**10.7.2 Cáceres Hueso Freddy Rolando DNI. 1071580189 274164**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el semestre académico 2013-01 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. La cancelación de las siguientes asignaturas del periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del 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>
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	05	B	3
1000007	Ecuaciones Diferenciales	05	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN****10.7.3 Amador Romero Danna Gissele****DNI. 1014223973****25411364**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América, de la siguiente manera:

<b>Amador Romero Danna Gissele</b>					<b>DNI. 1014223973</b>		<b>25411364</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América</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	3.5	Introducción al análisis matemático	4	3.5	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Física I	4	3.1	
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>8</b>						
Créditos fundamentación		8						

- 2. NO APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América, debido a que a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignatura cursadas en ese programa no son similares en contenido ni intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución No.134 de 2010 de Consejo de Facultad)

<b>Amador Romero Danna Gissele</b>					<b>DNI. 1014223973</b>		<b>25411364</b>	
<b>Asignaturas a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América</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>	
2015711	Dibujo básico	3	B	4.5	Lenguaje gráfico	2	4.5	
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Aplicaciones del cálculo	3	3.0	
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebras	3	3.7	
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.0	Análisis vectorial	3	3.0	
2015734	Programación de computadores	3	B	3.2	Programación	2	3.2	
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.2	Física III	3	3.2	

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.7.4 Quiñones González Andrés Felipe****DNI. 1022394727****25411379**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central, de la siguiente manera:

<b>Quiñones González Andrés Felipe 25411379</b>					<b>DNI. 1022394727</b>		
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central</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>
1000009	Biología general	3	B	3.4	Sistemas naturales	3	3.4
1000041	Química básica	3	B	3.4	Química 1	3	3.3
					Química 2	3	3.5
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.0	Matemáticas 1	4	3.0
2015734	Programación de computadores	3	B	3.2	Algoritmos y programación	3	3.2
<b>Total créditos homologados</b>		<b>13</b>					
Créditos fundamentación		13					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central, debido a que a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en ese programa no son similares en contenido ni intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución No.134 de 2010 de Consejo de Facultad)

<b>Quiñones González Andrés Felipe</b>					<b>DNI. 1022394727</b>			<b>25411379</b>
<b>Asignaturas a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central</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>	
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.15	Álgebra lineal	3	3.15	
1000005	Cálculo integral	4	B	3.15	Matemáticas 2	4	3.15	
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.5	Matemáticas 3	4	3.5	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.35	Física 1	3	3.35	

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.7.5 Rangel Jiménez Sergio Alejandro DNI. 1032466356 25411402**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rangel Jiménez Sergio Alejandro					DNI. 1032466356		25411402	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota	
2015877	Biología de plantas	4	L	3.5	Biología de plantas	4	3.5	
2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	3	L	3.5	Introducción a la ingeniería agronómica	3	3.5	
2017814	Gestión ambiental	2	L	4.1	Gestión ambiental	2	4.1	
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>9</b>						
Créditos libres elección		9						

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

- 10.7.6 López Torres David Gerardo DNI. 1018452012 274430**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI**

- 10.7.7 Díaz Sarmiento Daniel Arturo DNI. 1072655122**  
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, si en este componente aún hay créditos por aprobar. Una vez finalice el semestre correspondiente (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo).

**10.8.0 INGENIERÍA MECATRÓNICA****CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS**

- 10.8.1 Arévalo Rojas Jorge Alonso DNI. 1020794200 285998**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque **no** justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	6	B	4

- 10.8.2 Calvera Durán Juan Camilo DNI. 96030913946 286071**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	15	B	4

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****10.8.3 Camargo Vargas Omar Gerardo DNI. 1052390725 285524**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	B	3

**10.8.4 Melo Godoy Jiovani DNI. 1032433929 285548**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017290	Técnicas de Inteligencia Artificial	1	C	3

**10.8.5 González Martínez Jonnathan Fernando DNI. 95101909507 286067**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra Lineal	2	B	4

**10.8.6 Herrera Vega Sergio Giovanny DNI. 1013600552 285339**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016721	Computación gráfica	1	L	3

**CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA****10.8.7 Ortiz Mahecha José Leonardo DNI. 1109845506 285926**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque **no** justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque **no** justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	1	C	3

**10.8.8 Babativa Gómez Edgar DNI. 80034908 285757**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	2	B	3

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS****10.8.9 Arias Arias Nelson Alberto DNI. 1053558621 285889**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas 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>Arias Arias Nelson Alberto</b>					<b>DNI. 1053558621</b>	<b>285889</b>
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2016650	Fundamentos de física experimental	L	3	4.3	Fundamentos de física experimental	4.3
2016651	Fundamentos de física teórica	L	3	4.4	Fundamentos de física teórica	4.4
Créditos equivalidos L		6				
Total créditos que se equivalidos		6				

**EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS – MOVILIDAD SEDE MANIZALES****10.8.10 Escobar Mejía Juan Diego DNI. 1053812351 285839**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- La equivalencia, en el período académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de movilidad en la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

<b>Escobar Mejía Juan Diego</b>					<b>DNI. 1053812351</b>	<b>285839</b>
<b>Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de movilidad en la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.0	Cálculo Vectorial	3.0
2015703	Ingeniería Económica	B	3	3.0	Ingeniería Económica	3.0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3.4	Ecuaciones Diferenciales	3.4
2023533	Cátedra José Celestino Mutis	L	3	4.6	Cátedra José Celestino Mutis	4.6
2023534	De mentes y cultura	L	3	4.3	De mentes y cultura	4.3
Créditos equivalidos B		11				
Créditos equivalidos L		6				
Total créditos que se equivalidos		17				

- Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011170 - Intercambio Académico Otras Sedes UNAL, en el período 2012-03.

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****10.8.11 Porras Serrano Gorety Andrea DNI. 1022360821 285454**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.8.12 Salamanca Araque Juan Carlos DNI. 1053302650 286049**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.8.13 Delgado Valencia Carlos Andrés DNI. 80058680 285970**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**10.8.14 León Torres Andrés Felipe DNI. 1014181322 285765**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

### **10.9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO**

#### **MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

**10.9.1. Casas Melo Víctor Fernando DNI. 1032376228 2300341**  
El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del Programa Curricular de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cursada en el periodo académico 2010-03 así

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019814	Vida Artificial	4.7	L	T

- 2. APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del Programa Curricular de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cursada en el periodo académico 2011-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019818	Sistemas Inteligentes	4.5	L	T

**10.9.2. Morales Rojas Edwin Javier DNI. 1012328642 2698158**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, teniendo en cuenta que justifica debidamente la solicitud.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019136	Algebra Lineal y Sistemas lineales	1	T	4
2019142	Control no Lineal	1	T	4

**10.9.3. Cañón Ayala Mario Julián DNI. 1026559077 269814**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería-Automatización Industrial (2698), cuyo título es: "Modelamiento matemático de las mutaciones del parásito plasmodium falciparum relacionadas con la resistencia a los medicamentos considerando las condiciones de transmisión"; designa como su director al profesor Freddy Andrés Olarte Dussán del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y como asesor al profesor Vladimir Corredor Espinel del Departamento de Salud Pública.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **10.9.4. Ávila Garzón Yerman Jahir DNI. 1052387518 2261168**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería-Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Comparación y análisis de desempeño de unidades de procesamiento gráfico como alternativa de computación paralela para procesos de simulación en Ingeniería”; designa como su director al profesor Johan Sebastián Eslava Garzón del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.9.5. Gutiérrez Páez Nicolás Felipe DNI. 1020733564 2698151**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería-Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Diseño de una herramienta electrónica para el área de tecnología informática, a través de temáticas de automatización en un Colegio de Bogotá”; designa como su director al profesor Freddy Andrés Olarte Dussán del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y como asesor al profesor Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.9.6. Calvo Caro Marco Antonio DNI. 80254199 2698146**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería-Automatización Industrial (2698) , cuyo título es: “Desarrollo de una propuesta curricular para el área de tecnología desde las competencias para la alfabetización tecnológica y la automatización industrial”; designa como su director al profesor Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y como asesor al profesor Freddy Andrés Olarte Dussán del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica .

### **10.9.7. Camargo Reina Jair Giovanny DNI. 1015397931 2822243**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Diseño e Implementación de un sistema de instrumentación modular para la pequeña industria”; designa como su director al profesor Germán Andrés Ramos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.9.8. Amado Sarmiento Oscar Alejandro DNI. 1010180936 300652**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de título para el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) “Sistema de monitoreo para un apiario” aprobada en Acta 008 de mayo 10 de 2011 por el nuevo título: “Sistema de monitoreo del sonido emitido por una colmena de abejas como herramientas para estudios comportamentales”; ratifica como su director al profesor Johan Sebastián Eslava Garzón del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.9.9. Hernández Herrera Ricardo DNI. 75096979 300331**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de título para el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) “Guía para instalación de un sistema de identificación y cuantificación de pérdidas en campos de producción petrolera” aprobada en Acta 007 de abril 26 de 2011 por el nuevo título: “Método para la integración de datos de múltiples sensores de flujo en líneas de conducción de hidrocarburos”; ratifica como su director al profesor Carlos Eduardo Sánchez Díaz del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.10. Lugo Tovar Henry Mauricio DNI. 1026559904 2698141**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698) cuyo título es: “Diseño y Fabricación de un sistema de control inteligente para un generador de Hidrógeno por demanda”; designa como su director al profesor Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.11. Sánchez Mancilla Diego Alejandro DNI. 1016016451 2698138**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698) cuyo título es: “Diseño de Controladores para la reducción de oscilaciones de baja frecuencia usando mediciones fasoriales sincronizadas”; designa como su director al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.12. Amado Sarmiento Oscar Alejandro DNI. 1010180936 300652**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Sistema de monitoreo del sonido emitido por una colmena de abejas como herramientas para estudios comportamentales”, a los profesores Carlos Iván Camargo Bareño y a Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.13. Jinete Gómez Marco Antonio DNI. 80213319 299966**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Remallado poligonal anisotrópico con base en la geometría y dinámica del rostro humano”, a los profesores Jean Pierre Charalambos del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Jhon W. Branch de la Facultad de Minas.
- 10.9.14. Sanchez Galvis Nubia Nathaly DNI. 1032399581 300340**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Modelado y Simulación de la locomoción en aves para el estudio de su Eficiencia Energética”, a los profesores Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Jesús Alberto Delgado Alvarado del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.15. Bustos Angarita Oscar Leonardo DNI. 80797870 280208**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Diseño de un control estabilizante para un vehículo de despegue vertical tipo cuatrimotor”, a los profesores Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Leonardo Enrique Solaque Guzmán de la Universidad Militar Nueva Granada.

### **MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA**

- 10.9.16. Martín Contreras Rubén Darío DNI. 1012317649 222837**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, 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>
2019495	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.17. Angulo Martínez Andrés Felipe DNI. 1032388016**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019495	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.9.18. Poveda Rincón Jackson Fredy DNI. 80539329 822317**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** La cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019495	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.9.19. Hinestroza Olascuaga Laura Marcela DNI. 1140820250 822306**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como codirector de la Tesis de Maestría en Ingeniería Automatización Industrial cuyo título es “Formulación de un marco regulatorio para la integración óptima del vehículo eléctrico con el sector eléctrico y la movilidad urbana de Bogotá D.C.” al profesor Omar Freddy Prias Caicedo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y **RATIFICA** como director al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.9.20. Díaz Merchán María Victoria DNI. 53065859 300415**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como codirector de la Tesis de Maestría en Ingeniería Automatización Industrial cuyo título es “Vigilancia Tecnológica y Prospectiva del Vehículo Eléctrico y Tecnologías periféricas” al profesor Omar Prias Caicedo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y **RATIFICA** como director al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.9.21. Cely Ruiz Oscar Eduardo DNI. 80258193 703122**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703) cuyo título es: “Análisis del comportamiento de líneas aéreas ante descargas atmosféricas utilizando parámetros del rayo para zonas templadas y tropicales”; designa como su director al profesor Horacio Torres Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.9.22. Alfonso Tinjacá Luis Hernando DNI. 7227772 703112**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703) cuyo título es: “Reciclando líneas HVAC con tecnología HVDC para el sistema de Transmisión Nacional a 500 kV”; designa como su director al profesor Francisco José Román Campos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.9.23. Morales Quintana Blas DNI. 73575424 270311**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703) cuyo título es: “Modelo de Masificación de vehículos Eléctricos en Bogotá D.C.”; designa como su director al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.24. Díaz Velandia Jorge Andrés DNI. 1030548471 222825**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703) cuyo título es: “Estudio de la variación de la corriente corona con respecto a la velocidad del viento”; designa como su director al profesor Francisco José Román Campos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.25. Camacho Celis Katherine DNI. 52816953 300043**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Trazabilidad en mediciones de calidad de potencia”, a los profesores Carlos Andrés Perilla Rozo y Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.26. Rueda Aguilar Mónica DNI. 22460735 300417**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Análisis de oscilación de baja frecuencia en el sistema eléctrico colombiano mediante el uso de medidas sincronizadas de fasores”, a los profesores Camilo Andrés Cortés Guerrero y Estrella Esperanza Parra López del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.27. Herrera Triviño Ernesto Ignacio DNI. 79808793 298272**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Estudio de la metodología de análisis FRA en transformadores comparada frente a técnicas de análisis tiempo-frecuencia como Wavelet, HHT y HOSA/ Diagnostico de transformadores por medio de análisis de señales”, a los profesores Camilo Andrés Cortés Guerrero y Francisco Javier Amórtegui Gil del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.28. Rincón Ballesteros Ricardo DNI. 80001496 2298302**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Estimación de estado de un sistema de potencia utilizando medición fasorial sincronizada y evaluación de su implementación en el sistema de transmisión Colombiano”, a los profesores Hernando Díaz Morales y Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.29. Perea Mora Francisco Abel DNI. 79600323 298340**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Estrategia de medición del consumo de energía eléctrica para la gestión de la eficiencia energética en el sector petrolero”, a los profesores Fabio Andrés Pavas Martínez y René Alexander Soto Pérez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.30. Torres Díaz Raúl Alejandro DNI. 79789350 300039**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por segunda vez, para presentar Tesis en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), a partir del segundo periodo académico de 2013 (2013-03), teniendo en cuenta que ya había sido aprobado reingreso para el periodo académico 2012-03.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS**

**10.9.31. Galindo Guerra José Alejandro DNI. 79626257 291421**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso, para presentar Tesis en el programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, a partir del segundo periodo académico de 2013 (2013-01) porque ya tuvo un reingreso después del periodo académico 2009-01 y la solicitud no se presenta dentro del lapso establecido en el calendario de sede.

**10.9.32. Gómez Mendoza Francisco de Paula DNI. 6759717 300726**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020078	Productividad industrial	1	L	4

**10.9.33. Medina Montero Sebastián Camilo DNI. 1032399371 271095**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de 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”; designa como su director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.34. Olaya Diaz Roger Stevens DNI. 1013612706 271091**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cuyo título es: “Caracterización mecánica de espumas cerámicas de alúmina y zirconia formando compuestos con metales”; designa como su director al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.35. Parra Rodríguez Yeison DNI. 1030522530 271092**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cuyo título es: “Estudio de la recuperación elástica en aceros avanzados de alta resistencia de doble fase”; designa como su director al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y como co-director al profesor José Manuel Arroyo Osorio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.36. Rodríguez Galeano Karol Felipe DNI. 1075659793 271094**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cuyo título es: “Influencia del boro en las propiedades mecánicas de aceros bainíticos avanzados”; designa como su director al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y como co-director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.37. Calvo Correa Martha Patricia DNI. 1030570180 822416**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cuyo título es: “Calidad geométrica en el mecanizado de superficies en polietere tercetona (PEEK) para aplicación en implantes individualizados”; designa como su director al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.38. Bernal Gaona Sandra Paola DNI. 1019020637 300628**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cuyo título es: “Estudio de la calidad de recubrimientos de hidroxiapatita sobre acero inoxidable implantable aplicados mediante proyección térmica con plasma”, a las profesoras Aleida Dianey Clavijo Grimaldo del Departamento de Morfología de la Facultad de Medicina y Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.39. Martínez Ramírez Gynna Marisol DNI. 53107940 299941**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cursada en el periodo académico 2010-01 así:

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>NOTA</b>	<b>Tipología registrada</b>	<b>Nueva Tipología</b>
2023675	Curso dirigido I	4.8	L	T

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.40. Ardila Rodríguez Laura Angélica DNI. 1032410348 300627**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y procesos, cursada en el periodo académico 2011-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023675	Curso dirigido I	5.0	L	T

- 2. CONCEDE** mención **MERITORIA** a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos (2710) titulada "Resistencia al desgaste de recubrimientos Bi/NbC producidos con el sistema sputtering con magnetron desbalanceado", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

*Bogotá D.C., 19 de junio de 2013*

*Señores*

*CONSEJO DE FACULTAD*

*Facultad de Ingeniería*

*Universidad Nacional de Colombia*

*Sede Bogotá*

*Respetados señores:*

*Después de la evaluación y sustentación pública de la tesis de maestría titulada "Resistencia al desgaste de recubrimientos Bi/NbC producidos con el sistema sputtering con magnetron desbalanceado" presentada por la estudiante Laura Angélica Ardila Rodríguez identificada con el código 300627 de la Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, el trabajo de tesis recibió calificación Aprobada el 7 de junio de 2013.*

*Adicionalmente, se solicita mención meritoria, ya que de conformidad con el desarrollo metodológico y los objetivos propios del proyecto, se obtuvo resultados más allá de lo propuesto, tales como el logro de la "Síntesis de la película NbC sobre acero AISI 316L a temperatura ambiente", sobre los cuales no existe reporte en la literatura relacionado con el crecimiento de este tipo de películas. La síntesis de películas de carburo de niobio a baja temperatura es un resultado relevante, ya que se evita la alteración microestructural del sustrato como efecto secundario asociado al proceso de crecimiento de las citadas películas. Producto de éste trabajo fueron sometidos y se encuentran en proceso de evaluación dos artículos en revistas internacionales con clasificación A1, Thin Solid Films y la Revista Mexicana de Física.*

*Cordialmente,*

*(Original firmado por)*

*Gloria Ivonne Cubillos González*

*Profesor Asociado*

*Departamento de Química*

*Facultad de Ciencias*

*Universidad Nacional de Colombia*

*Sede Bogotá*

*Héctor Cifuentes Aya*

*Profesor Asociado*

*Departamento de Ingeniería Industrial*

*Facultad de Ingeniería*

*Universidad Nacional de Colombia*

*Sede Bogotá*

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.41. Bedoya Hincapié Claudia Milena DNI. 1053768169 300733**

El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención **MERITORIA** a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos (2710) titulada "Crecimiento y caracterización eléctrica y estructural de películas delgadas de  $\text{Bi}_x\text{Ti}_y\text{O}_z$  producidas mediante magnetrón sputtering", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

*Manizales, 18 de junio de 2013*

*Señores  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Colombia  
Sede Bogotá*

*Asunto: Solicitud de mención meritoria para tesis de maestría **Crecimiento y caracterización eléctrica y estructural de películas delgadas de  $\text{Bi}_x\text{Ti}_y\text{O}_z$  producidas mediante magnetrón sputtering***

*De la manera más cordial nos permitimos notificar que luego de evaluar en sustentación pública el día **13 de junio** y en el **Auditorio Q-103** la tesis de la estudiante **Claudia Milena Bedoya Hincapié** con código **2300733** de la Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, titulada "**Crecimiento y caracterización eléctrica y estructural de películas delgadas de  $\text{Bi}_x\text{Ti}_y\text{O}_z$  producidas mediante magnetrón sputtering**", se asignó la calificación de **APROBADA**.*

*Adicionalmente se solicita la mención **MERITORIA**, se justifica con lo siguiente:*

- Los resultados vislumbran aportes muy importantes en la parte experimental a la discusión actual de la ferroelectricidad en materiales en forma de película delgada del compuesto  $\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}$ .*
- La simulación de los efectos ferroeléctricos en los compuestos  $\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}$  en los cuales incorporando efectos asociados con dipolos anclados y fases ferroeléctricas arrojaron resultados muy importantes que pueden aportar a las discusiones futuras acerca del modelo.*
- La publicación de dos artículos publicados de la investigación en revistas nacionales e internacionales con clasificación A1.*

*Cordialmente,*

*(Original firmado por)  
PEDRO JOSÉ ARANGO ARANGO  
Profesor Asociado  
Jurado*

*J. FABIÁN JURADO  
Profesor Asociado  
Jurado*

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA**

- 10.9.42. Peña Caro Cristhian Andrés DNI. 1022331467 709131**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Planeación de trayectorias off-line de un robot serial aplicando algoritmos de optimización multi-objetivo bio-inspirados”; designa como su director a la profesora María Alejandra Guzmán Pardo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, como co-director al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y como asesor al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.43. Pérez Sua Sergio DNI. 80202337 709141**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Influencia de los parámetros de ajuste de un sistema “dual-fuel” sobre la operación y el desempeño de un motor diésel usado para generación en un campo petrolero”; designa como su director al profesor Jorge Eduardo Arango Gómez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.44. García Mariaca Alexander DNI. 80856635 709142**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Evaluación de desempeño y emisiones de un motor de trabajo pesado encendido por compresión cuando es operado con Biodiésel y aceite de Jatropa y diésel fósil”; designa como su director al profesor Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.45. Madriñán Molina Santiago DNI. 1130672811 709135**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio de la eficiencia del ciclo de un motor de encendido por chispa de 5 tiempos”; designa como su director al profesor Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.46. Sichacá Ávila Francisco Javier DNI. 80768185 709145**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio de la influencia de la recirculación de gases de escape en el desempeño mecánico de un motor HCCI funcionando con etanol anhidro e hidratado”; designa como su director al profesor Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.47. Cárdenas Ruiz César Augusto DNI. 79688916 822465**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio de la influencia de la dinámica del chorro de propulsión sobre los perfiles de desempeño (Despegue y Aterrizaje) en aeronaves VTOL”; designa como su director al profesor Carlos Alberto Duque Daza del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.9.48. Támara Jaramillo José David DNI. 1073151631 300625**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Investigación teórico-experimental del desempeño de un motor HCCI operado con etanol anhidrido (E100) y etanol hidratado (E80)”, a los profesores Óscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y John Ramiro Agudelo Santamaría de la Universidad de Antioquia.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.49. Montaña Morales Héctor Fabio DNI. 80765033 299925**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Producción de bioetanol a partir de material lignocelulósico de Moringa Oleífera”, a los profesores Óscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y a la profesora Nubia Yineth Piñeros del programa de Ingeniería Química de la Universidad Jorge Tadeo Lozano.

**10.9.50. Moreno Gómez Carlos Javier DNI. 80039379 300470**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño, implementación y evaluación de un sistema experto para análisis de fallas de elementos de máquinas”, a los profesores Carlos Alberto Narvárez Tovar y Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.51. Mendivelso Duarte Carlos Yesid DNI. 91487022 300232**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Modelamiento y análisis del comportamiento rotodinámico de un eje asimétrico sometido a carga combinada lateral y torsional”, a los profesores Fernando José Rodríguez Mesa y Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.9.52. Loiza Bernal Jair Leopoldo DNI. 80492327 291507**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cursada en el periodo académico 2010-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019151	Optimización de procesos de ingeniería	3.6	L	T

**10.9.53. Guerrero Vargas José Alejandro DNI. 1032390988 300244**

El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención **MERITORIA** a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica (2709) titulada "Modelado computacional de la influencia de factores mecánicos en el éxito de un mini-implante dental de ortodoncia", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

*Bogotá D.C., 3 de junio de 2011*

*Señores*

**CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

*Universidad Nacional de Colombia*

*Asunto: Justificación calificación meritoria Tesis de Maestría*

*Respetados Integrantes del consejo:*

*Por medio de la presente, como jurados de la tesis titulada “Modelado computacional de la influencia de factores mecánicos en el éxito de un mini-implante dental de ortodoncia” del estudiante de la Maestría en Ingeniería Mecánica José Alejandro Guerrero, identificado con C.C. 1’032.390.988 y con código 300244, informamos que de acuerdo a los resultados y el trabajo presentado por el estudiante, consideramos que esta tesis merece una mención especial.*

*El trabajo plantea la implementación y validación numérica de un modelo matemático, que emplea herramientas computacionales CAD, y permite realizar el análisis del comportamiento*

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

*mecánico de los mini-implantes dentales durante un tratamiento de ortodoncia, desde una perspectiva basada en el proceso de la cicatrización. Los resultados obtenidos, al aplicar el modelo en la cavidad oral, muestran como la estructura ósea del maxilar se adapta a la carga ejercida mediante el proceso de remodelado, tanto en implantes dentales, aplicando una carga en el plano oclusal, como en mini-implantes dentales bajo una carga fija pero cuyos efectos dependen del ángulo de inserción del mini-implante dental. El modelo propuesto describe de forma adecuada el proceso de remodelado causado por el uso de implantes y mini-implantes dentales para tratamientos de rehabilitación oral y de ortodoncia, demostrando a partir de las condiciones de esfuerzo mecánico y su influencia en el proceso de remodelado óseo que el mejor ángulo de inserción del mini-implante dental es de 15°.*

*Por lo anterior el jurado considera que el trabajo presentado establece un aporte significativo en el campo de la biomecánica y específicamente en el desarrollo de tratamientos que involucren el uso de mini-implantes dentales.*

*Por otro lado, el trabajo cuenta con publicaciones que muestran los resultados de la investigación realizada tienen el impacto suficiente para sustentar el trabajo de Maestría, las cuales se citan a continuación:*

### **Artículo en Conferencia Nacional:**

*Análisis biomecánico comparativo entre coronas individuales y restauraciones ferulizadas implanto soportadas mediante el uso del método de los elementos finitos. V congreso internacional de Ingeniería Mecánica y III de Ingeniería Mecatrónica, agosto de 2011, Bogotá – Colombia.*

### **Artículo en Revista Nacional:**

*José Alejandro Guerrero Vargas, “Análisis biomecánico comparativo entre coronas individuales y restauraciones ferulizadas implanto soportadas mediante el uso del método de los elementos finitos”, en: Colombia Revista Avances, Investigación en Ingeniería ISSN: 1794-4953 ed: Publicaciones Universidad Libre. v. 8 fasc. 2 p. 7-17, 2011.*

### **Publicaciones internacionales**

#### **Capítulo de libro:**

*Título del libro: Biomaterials Science and Engineering. Editado por Rosario Pignatello.*

*Título capítulo de libro: Mechanobiology or Oral Implantable Devices.*

*Autores: José Alejandro Guerrero, Juan Carlos Vanegas, Diego A. Garzón, Martín Casale, Higinio Alzate.*

*Año de publicación: 2011 pp 309-336*

*Publicado por: InTech., Janeza Trdine, 51000 Tijek; Croatia.*

*ISBN: 978-953-307-609-6*

*Impreso en Croacia*

*Consultar en: [http://nashaucheba.ru/docs/23/22304/conv\\_1/file1.pdf](http://nashaucheba.ru/docs/23/22304/conv_1/file1.pdf)*

*En consideración a las razones expuestas, en nuestra calidad de miembros del jurado calificador, consideramos, por unanimidad, que la tesis de Maestría del estudiante Guerrero merece el reconocimiento de Mención MERITORIA.*

*Cordialmente,*

*(Original firmado por)*

*FT NANCY STELLA LANDINEZ P. MSc*

*Profesora Asociada*

*ENG. OSCAR RODRIGO LÓPEZ V.*

*Docente*

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

*Facultad de Medicina  
Universidad Nacional de Colombia*

*Facultad de Ingeniería Mecánica  
Universidad Santo Tomás*

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

#### **10.9.54. Cifuentes Quintero Jenny Alexandra DNI. 1032367299 300665**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Desarrollo de una nueva técnica para la evaluación objetiva de gestos en cirugía mini-invasiva”; designar como su director al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Realizar la pasantía en la Universidad de Alberta en Edmonton, Canadá, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde septiembre de 2013 y por 5 meses. La estudiante deberá estar debidamente matriculada en el período 2013-03.

### **DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**

#### **10.9.55. Santaella Serrano Miguel Augusto DNI. 1020724174 268653**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El reembolso correspondiente a los 48 puntos de Derechos Académicos pagados en exceso teniendo en cuenta la exención aprobada en el Acta 007 de mayo 2 de 2013.
2. El apoyo de \$1.400.000 (Un millón cuatrocientos mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará la presentación oral “A novel Comparison Among Intensified and Traditional Complete Ethyl Acetate Productions Designs” en el evento “Aiche Annual Meeting 2013” a realizarse en San Francisco – Estados Unidos del 31 de Octubre al 8 de Noviembre de 2013. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

#### **10.9.56. Rico Rodríguez Fabián DNI. 80525886 107500**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ciencia y Tecnología de alimentos al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del periodo académico 2013-03 ya que realizó la admisión regular y fue admitido.

#### **10.9.57. Gil Chaves Iván Darío DNI. 80011498 300692**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modeling, simulation, dynamic optimization and control of a Semi-batch emulsion polymerization process”; designa como su director al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

#### **10.9.58. Bautista Rodríguez Sandra Cecilia DNI. 52233309 268647**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de sostenibilidad del biodiésel de palma en Colombia”; designa como su director al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

#### **10.9.59. Zuluaga Domínguez Carlos Mario DNI. 80240793 300539**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Valorización de polen apícola como alimento funcional, mediante el desarrollo de un proceso biotecnológico, físico o químico”; designa como su director al profesor Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **10.9.60. Osorio Viana Wilmar DNI. 75094400 2300307**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** en el jurado evaluador de la tesis del Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química: “Desarrollo de un proceso intensificado para la producción de acetato de isoamilo mediante tecnología de membranas”, a los profesores Gerardo Rodríguez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Diego Acosta Maya de la Universidad EAFIT.

## **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**

### **10.9.61. Forero Jiménez Andrés Camilo DNI. 1032398585 2704172**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Análisis Dinámico de la Sección de Reacción de una Unidad de Alquilación que emplea HF”; designa como su director al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

### **10.9.62. Pérez Barrero Nina Marcela DNI. 1075662561 2704180**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de propiedades mecánicas de extruidos de zeolita para la formulación de catalizadores de hidroruptura”; designa como su director al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

### **10.9.63. Chávez Arias Nelson Enrique DNI. 1070942253 2704169**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Degradación de desechos de rosa utilizando P. Ostreatus y C. Subvermispora para la producción de carbohidratos”; designa como su director al profesor Mario Enrique Velásquez Lozano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

### **10.9.64. Jhon Jairo Aragón Arias. DNI. 1015410877 2704167**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de fuentes alternativas de nitrógeno en la fermentación láctica”; designa como su director al profesor Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **10.9.65. Espitia Abril William Javier DNI. 79855345 293728**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química: “Separación de 1,3 propanodiol a través de pervaporación”, aprobado en el Acta 25 de Diciembre 25 de 2013, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento de la adsorción de cromo trivalente sobre un lecho fijo”, y designa como su director al profesor Héctor Armando Durán Peralta del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
2. **MODIFICAR** parcialmente la decisión del Acta 04 de Marzo 14 de 2013 del Consejo de Facultad numeral 10.9.12, en consecuencia **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el perfil de Investigación, al perfil Profundización, así:

<b>ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE</b>		<b>ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>	<b>C</b>	<b>T</b>
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.4	4	O
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	4.0	4	O
Seminario I	2024147	Seminario de profundización I	AP	3	O
Seminario II	2024148	Seminario de profundización II	AP	3	O
Proyecto de Tesis de Maestría	2020361	Propuesta de Trabajo Final de maestría	AP	4	O

### **10.9.66. Jiménez Donado Roque DNI. 1032398712 822406**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Realizar la pasantía en la Escuela Politécnica de la Universidad de Sao Paulo - Brasil, como parte del desarrollo de su Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, desde el 1 de Agosto de 2013 y por 4 meses. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el período 2013-03.
2. El apoyo de **\$1.650.000** (Un millón seiscientos cincuenta mil pesos) para sufragar parte del costo de la manutención del estudiante, quien realizará una pasantía internacional en la Universidad de Sao Paulo – Brasil a partir de Agosto de 2013 y por 4 meses. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

## **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL**

### **10.9.67. Cristancho Segura Javier Guillermo DNI. 1032356761 2562105**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Diseño de Fotorreactor para el tratamiento de Vertimientos de la Industria Gráfica”; designa como su director al profesor José Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

### **10.9.68. Hómez Sánchez Jairo Orlando DNI. 79316997 2562113**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Formulación de un plan de buenas prácticas ambientales para la prevención, control y seguimiento de la generación de olores ofensivos en el subsector avícola”; designa como su director al profesor Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.69. Caro González Ana Lucía DNI. 1022329362 2562104**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Diseño de un índice de efectividad para el análisis de metodologías empleadas en la elaboración de estudios de impacto ambiental en Colombia”; designa como su director al profesor José Javier Toro Calderón del Instituto de Estudios Ambientales IDEA.

**10.9.70. Rosas Castellar Irene del Pilar DNI. 1032430946 2562107**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Caracterización de PM2.5 y contribución de fuentes usando modelo de receptores en Cundinamarca”; designa como su director al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.71. Malagón Bermúdez Francisco Andrés DNI. 1018405962 2562101**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Obtención, caracterización y uso de quitosano a partir de residuos de camarón”; designa como su director al profesor José Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.72. Calderón Torres Jenny Andrea DNI. 53046590 2562111**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Propuesta de optimización energética y ambiental del proceso de producción de biodiésel de aceite de palma en Colombia”; designa como su director al profesor Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

2. La equivalencia en el periodo académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de Investigación, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2014986	Seminario de profundización I	AP	3	O

**10.9.73. Rojas Pérez Aura Liliana DNI. 1022327753 2562103**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Estimación de emisiones de contaminantes provenientes de fuentes móviles en la jurisdicción CAR”; designa como su director al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.74. Cortés Duarte María Carolina DNI. 1032366506 2562106**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Eficiencia de remoción de material particulado usando filtros de partículas de vehículos diésel del Sistema Integrado de Transporte Público de Bogotá DC”; designa como su director al profesor Helmer Acevedo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.75. Tamayo Figueroa Diana Paola DNI. 1018430894 2562102**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Diseño de un biosensor para la detección de arsénico”; designa como su director al profesor Pedro Felipe de Brito del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias.

**10.9.76. Alvarado Naranjo Ornella DNI. 1032427536 256297**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental: “Contaminación atmosférica en Bogotá: análisis desde la perspectiva de justicia ambiental”, aprobado en el Acta 22 de Noviembre 13 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “¿Está Bogotá preparada para el cambio climático? Marco científico-normativo para fomentar la adaptación al cambio climático en la ciudad”, y designa como su director al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.77. Díaz Pinto Helena Paola DNI. 53064962 2562112**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Contaminación atmosférica en Bogotá: análisis desde la perspectiva de justicia ambiental”; designa como su director al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
2. La equivalencia en el periodo académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de Investigación, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Dinámica de procesos fisicoquímicos y biológicos	2014979	Dinámica de procesos fisicoquímicos y biológicos	3.0	4	O
Seminario de investigación I	2014986	Seminario de profundización I	AP	3	O

**10.9.78. Cristancho Montenegro Diana Lucia DNI. 52480760 300015**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la ampliación del tiempo de permanencia en la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental (2562), teniendo en cuenta que es el Consejo Superior Universitario quien tiene la competencia para conceder excepción a lo establecido en el numeral 5 del Artículo 45 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.9.79. García Ávila Pedro Alejandro DNI. 19427127 292537**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Implementación del software estadístico OPENAIR para el procesamiento y análisis de la información de la base de datos de la red de calidad de aire de Bogotá”, a los profesores Jorge Eduardo Pachón Quinchen de la Universidad de la Salle y Oscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.80. Varela Reyes Diana Jimena DNI. 53154918 822155**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Evaluación de la viabilidad técnica y de costos de la aplicación de un proceso avanzado de oxidación fotocatalítico en el tratamiento de aguas residuales del sector textil de Bogotá”, a los profesores Julio César Ramírez Rodríguez de la Universidad de la Salle y Luis Fernando Córdoba Castrillón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.81. Córdoba Cárdenas Dayana Sislén DNI. 52973904 292533**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Implementación del Plan de Manejo Integral de Residuos Peligrosos del Centro para la Industria de la Comunicación gráfica – CENIGRAF – del SENA y caracterización de los residuos sólidos peligrosos generados”, a los profesores Manuel Rodríguez Susa de la Universidad de los Andes, y Carlos Alberto Garzón Gaitán del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.82. Casas Ortiz Nathalia Rocío DNI.1016010868 2562111**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015075	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.9.83. Ardila Galvis Mónica DNI. 1010165974 822147**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Viabilidad técnica y económica del aprovechamiento de aguas grises domésticas”, a los profesores Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.84. Hernández González Luis Álvaro DNI. 80164122 822224**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$1.880.000 (Un millón ochocientos ochenta mil pesos) para sufragar parte del costo de la manutención del estudiante, quien realizará una pasantía internacional en la Universidad de Wisconsin – Madison (USA) a partir de Agosto de 2013 y por 3 meses. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**

**10.9.85. Suescún Casallas Luis Camilo DNI. 1014200617 2705142**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2013-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos en el perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Hidrogeología ambiental	2020474	Hidrogeología ambiental	4.2	4	T

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.86. Barrera Olarte Joanna Andrea DNI. 1023876740 2705132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la ampliación del plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos y le concede hasta el 5 de julio de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

**10.9.87. Martínez Vela Maritza del Pilar DNI. 52718434 822425**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020480	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	01	O	4

**10.9.88. Bernal Cañón Erlendy DNI. 79886246 822431**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020503	Hidrología aplicada	01	T	4

**10.9.89. Zea Rodríguez Sergio DNI. 80808273 2705139**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación y diagnóstico de la planta de potabilización de agua del Centro Agropecuario Marengo de la Universidad Nacional de Colombia” y designa como su director al profesor Carlos Julio Collazos Chávez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.90. Escobar Ocampo Diego DNI. 80090792 822334**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Definición de la localización de celdas de seguridad de residuos biológicos o infecciosos con respecto al nivel freático, a partir de los resultados de la aplicación de modelos unidimensionales para el transporte de virus, bacterias y coloides en medio poroso” y designa como su director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.91. Ortuño Valenzuela Esperanza Claudia DNI. 52782439 822331**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de un modelo de drenaje urbano a dos subcuencas de la ciudad de Bogotá” y designa como su director al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.92. Soto Chávez Claudia Yiselly DNI. 66929692 2705136**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Una aproximación a las condiciones que explican la dinámica fluviomorfológica del Río Cauca en su valle alto” y designa como su director al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.93. Peñaloza Giraldo Jorge Alberto DNI. 1075209293 822328**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Efecto del pulso turbulento en el transporte de solutos a multi-tasa con sorción en flujo hiporreico”, y designa como su director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.94. Silva Vargas Luis Fernando DNI. 1075245123 2705153**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Optimización avanzada de la modelación de transporte de solutos en redes de alta complejidad”, y designa como su director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.95. Amaya Toro Lina Sofía DNI. 1015410896 2705150**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Determinación del tiempo de residencia en la zona hiporreica en ríos de alta montaña. Caso de estudio Río Teusacá”, y designa como su director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.96. Barbosa Casas Sergio Armando DNI. 80120326 300108**  
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 hidrodinámica y de calidad del agua del sistema integrado embalse Muña – río Bogotá”, al ingeniero Jaime Iván Ordóñez Ordóñez profesor pensionado de la Universidad Nacional de Colombia y Carlos Arturo Duarte Agudelo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.97. Blanco Londoño Sergio Andrés DNI. 80829295 300438**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Producción de biohidrógeno a través de la fermentación oscura de residuos – revisión crítica”, a la ingeniera María Consuelo Díaz Báez profesora pensionada de la Universidad Nacional de Colombia.

### **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**

- 10.9.98. Pedraza Peña Álvaro Fabián DNI. 1052390519 2705147**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el traslado Intra-facultad del programa curricular de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos (2705) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa curricular de Maestría en Ingeniería – Geotecnia de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo 2013-03, teniendo en cuenta que presenta la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario de Sede. (Resolución No.087 de 2013 de Consejo de Sede)
- 10.9.99. Roa Ramos Edwin Alfonso DNI. 80852523 299992**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-03, condicionado a la inscripción de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería – Geotecnia como única actividad académica en el periodo 2013-03. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.100. Montaña Jiménez Angélica Marcela DNI. 53178020 822268**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-03, condicionado a la inscripción de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería – Geotecnia como única actividad académica en el periodo 2013-03. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

**10.9.101. Maldonado Sandoval Raúl DNI. 80232029 300365**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 58 puntos de Derechos Académicos a partir del período 2013-03, porque el beneficio solo se otorgará durante los cuatro periodos académicos del programa de maestría y el estudiante está en su sexta matrícula.

**10.9.102. Suárez Pinilla Jorge Giovany DNI. 79910910 300157**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia cursada en el periodo 2011-01 así:

Código	Nombre	Nota	Tipología registrada	Nueva tipología
2021113	Taller TICS y Educación Matemática	3.2	L	T

**10.9.103. Díaz Sepúlveda Diego Fernando DNI. 1020712457 300375**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$850.050 correspondientes a derechos académicos del periodo académico 2012-03, teniendo en cuenta que en Acta 021 de octubre 30 de 2012, el Consejo de Facultad aprobó otorgar el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería - Geotecnia, por sus méritos académicos durante el semestre 2012-01.

**10.9.104. Barón Moreno Jenny Astrid DNI. 1049610244 2700130**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020427	Proyecto de Tesis de Maestría	01	O	4

**10.9.105. Cañas Vesga Daniel Enrique DNI. 1032424216 300508**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Diseño de anclajes en la mecánica de rocas, con aplicación a túneles”, a los profesores Álvaro Jaime González García y Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.106. Maturana Lombana Gary Vladimir DNI. 80932285 2700141**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Diagnóstico de la disposición de residuos de construcción y demolición en escombreras autorizadas en la ciudad de Bogotá”, y designa como su director al profesor Thomas Heinrich Cramer del Departamento de Geociencias de la Facultad de Ciencias, y como su co-director al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.107. Mora Robles Edward Andrés DNI. 7180934 2700136**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Modelación y análisis de capacidad portante y asentamientos en pilotes tubulares huecos, sometidos a cargas axiales y laterales en suelos finos”, y designa como su director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.108. Osorio Vallejo Andrés Felipe DNI. 1053769239 2700131**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis tridimensional (3-D) de estabilidad”, y designa como su director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.109. Sarmiento Forero Camilo Andrés DNI. 79924820 822280**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis y ejecución del montaje para la validación del nuevo ensayo para la caracterización de macizos rocosos, sobre muestras de rocas blandas locales”, y designa como su director al profesor Adolfo Camilo Torres Prada de la Universidad de la Salle, y como su co-director al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.110. Gutiérrez Pineda Víctor Andrés DNI. 94393405 2700143**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación geotécnica de materiales locales de la región del Vichada para uso en carreteras de su malla vial secundaria y terciaria”, y designa como su directora a la profesora Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.111. Caballero Chaves Oscar Javier DNI. 1032408978 2700129**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estabilización química con coloides del material de préstamo de la vía La Primavera – Bonanza – La Venturosa en el Departamento del Vichada”, y designa como su directora a la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.112. Soto Conde Guillermo Andrés DNI. 80039428 2700138**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación sobre el uso de cortes tratados de perforación petrolera en la construcción de vías terciarias”, y designa como su directora a la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.113. Pérez Arango Gabriel Ricardo DNI. 9434478 2700142**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Diseño y construcción de un equipo de corte simple directo”, y designa como su director al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.114. Avendaño Flechas Ana María DNI. 1014192439 2700144**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio del agrietamiento de terraplenes para presas pequeñas”, y designa como su director al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **10.9.115. Giraldo Ramírez Oscar Julián DNI. 1053781242 2700145**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Obtención de parámetros de resistencia al esfuerzo cortante para rocas lodosas de la formación Trincheras (Cundinamarca) con base en el ensayo de desleimiento - durabilidad”, y designa como su director al profesor Carlos Ernesto Vargas Aragón de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Pontificia Javeriana, y como su co-director al profesor Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.9.116. Díaz Blandón Daniel Mateo DNI. 1053791079 300735**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia: “Relación de peso unitario, humedad y resistencia al corte No drenado de un suelo derivado de ceniza volcánica”, aprobado en Acta No. 012 de junio 19 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estado tensional en macizos de rocas lodosas de la Cordillera Oriental Colombiana” y designa como su director al profesor Maro Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.9.117. Chaves Agudelo Diana Lucía DNI. 1049605306 822269**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia: “Evaluación de la influencia de la conductividad hidráulica anisotrópica en la probabilidad de falla de taludes constituidos por suelos residuales del batolito antioqueño”, aprobado en Acta No. 012 de junio 19 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio de respuesta sísmica bidimensional aplicada a la zona sur de la ciudad de Tunja”, y designa como su director al profesor Edgar Eduardo Rodríguez Granados del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.9.118. Echeverría Rodríguez Jaime DNI. 73188214 300160**

El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención MERITORIA al Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, titulada: “Interacción suelo - túnel, con revestimiento sometido a carga anisotrópica”, por solicitud unánime y motivada del Jurado.

*Bogotá D.C., 05 de junio de 2013*

*Señores*

**CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

*Ciudad*

*Ref.: Justificación solicitud otorgamiento de una mención meritoria Trabajo Final de Maestría*

*Respetuosamente nos permitimos solicitar al Honorable Consejo de Facultad de Ingeniería, le sea otorgada una Mención Meritoria al trabajo final de maestría en ingeniería – geotecnia, titulado **INTERACCIÓN SUELO-TÚNEL, CON REVESTIMIENTO SOMETIDO A CARGA ANISOTRÓPICA**, realizada por el estudiante **JAIME ECHEVERRÍA RODRÍGUEZ**, identificado con número de cédula de ciudadanía 73.188.214 de Cartagena, bajo la dirección del profesor Félix Hernández Rodríguez, adscrito al Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, en consideración, entre otras, a las siguientes razones:*

- El tema de trabajo reviste especial interés en la práctica actual del diseño y construcción de estructuras subterráneas, constituyendo estas estructuras un componente esencial y estratégico para el desarrollo del país, particularmente dadas sus características de relieve y necesidades de transporte de cargas y pasajeros.*
- El tratamiento dado al tema de interacción suelo – estructura de sostenimiento se hizo desde la perspectiva de un avance en el entendimiento de esta realidad fáctica, que tiene efectos considerables a l hora de evaluar la estabilidad en esta clase de estructuras subterráneas.*
- El estudiante trató con sumo cuidado el proceso metodológico de aproximación a los análisis de estabilidad, intentando proponer elementos novedosos como la consideración de un pre – sostenimiento que podría llegar a mejorar considerablemente el comportamiento ingenieril de esta clase de estructuras.*

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- Se logró implementar mediante el uso de software especializado en el tema, una metodología de aproximación al efecto debido a anisotropía de esfuerzos, tema que en particular no es del todo considerado por la práctica común de la ingeniería geotécnica, pero que a su vez reviste importancia ya que podría llegar a convertirse en una herramienta de trabajo que mejore la predicción de los comportamientos geomecánicos esperados.
- El estudiante explicó con lujo de detalles los alcances de su trabajo final y supo responder con precisión los interrogantes planteados por el Jurado Calificador, además de comprometerse en la generación de un artículo técnico explicativo de su trabajo, lo cual se considera bastante loable en el desarrollo de esta clase de aplicaciones.

*Sin otro particular, nos suscribimos,*

Mario Camilo Torres Suárez  
Jurado – Docente Ingeniería Civil y Agrícola

Édgar Eduardo Rodríguez Granados  
Jurado – Docente Ingeniería Civil y Agrícola

### **10.9.119. Hernández Montenegro Danilo Alfonso DNI.80311516 2700140**

El Consejo de Facultad NO APRUEBA el desbloqueo de la historia académica del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, teniendo en cuenta que el profesor confirmó la calificación inicialmente asignada a la asignatura Investigación del Subsuelo e Instrumentación, por lo cual no hay variación en el P.A.P.A.

## **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS**

### **10.9.120. Huertas Muñoz Juan Carlos DNI. 80441593 299983**

El Consejo de Facultad APRUEBA designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Comportamiento de canales como conectores de cortante para un sistema de sección compuesta usando lámina colaborante”, a los profesores Maritzabel Molina Herrera y Juan Tamasco Torres del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.9.121. Arroyave Franco Humberto DNI. 1032360514 299978**

El Consejo de Facultad APRUEBA designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del coeficiente de capacidad de disipación de energía dado por el código colombiano de diseño sísmico de puentes de 1995 para columnas y pórticos en puentes típicos”, a los profesores Dorian Luis Linero Segrera y Juan Tamasco Torres del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.9.122. Obando Ramírez Álvaro Daniel DNI. 1032405948 822249**

El Consejo de Facultad APRUEBA designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Propuesta de procedimientos de las técnicas: ruido electroquímico, resistencia a la polarización e impedancia electroquímica usadas en la medición de la corrosión del refuerzo en el concreto reforzado”, al ingeniero José Gabriel Gómez Cortés profesor pensionado del programa de la Universidad Nacional de Colombia y al ingeniero William Aperado profesor Asociado de la Universidad Militar.

### **10.9.123. Sierra Alzate Elbert Yezid DNI. 79900148 299985**

El Consejo de Facultad APRUEBA designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Influencia del fenómeno de socavación en la pila de un puente ante efectos de sismo”, a los profesores Juan Manuel Lizarazo Marriaga y José Ricardo Martínez Vargas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.124. Velandia Garay Jairo Alfonso DNI. 80186023 299984**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Comparación técnico-económica de puentes de dos y tres luces con losa de concreto reforzado y vigas continuas de concreto preesforzado”, a los profesores José Ricardo Martínez Vargas y Luis Enrique Gil Torres del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.125. Matamoros Vargas Astrid Viviana DNI. 33376521 822252**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras: “Comparación de los criterios de diseño y su influencia en el comportamiento post fluencia de pórticos metálicos de acuerdo con NSR-10 y NSr-98”, aprobada en Acta No. 012 de junio 19 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Metodología para reforzamiento de puentes de placa en concreto y vigas postensadas usando torones externos”, y designa como su directora a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y como su co-director al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.126. Bahamón Rodríguez Alejandro DNI. 1032411535 269984**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Influencia del uso de un modelo de material ortotrópico en la respuesta estructural de elementos de Guadua Angustifolia mediante el método de los elementos finitos”, y designa como su director al profesor Fabián Augusto Lamus Báez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Salle y como su co-director al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.127. Mora Criollo Jesús Adolfo DNI. 80843908 269993**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Modelación numérica del comportamiento en grupo de conectores de cortante tipo tornillo ante solicitaciones de corte directo”, y designa como su directora a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.128. Dumar Lobo Jorge Ramón DNI. 1069473763 269985**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Determinación de la variación de la resistencia a flexión y módulo de elasticidad longitudinal de la Guadua Angustifolia Kunth, con el contenido de humedad”, y designa como su director al profesor Fabián Augusto Lamus Báez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Salle y como codirector al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola
- 10.9.129. Torres Duque Juan Esteban DNI. 1121852593 269994**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Programa a código abierto de análisis momento-curvatura en secciones de concreto reforzado, considerando confinamiento pasivo del núcleo de concreto”, y designa como su director al profesor Dorian Luis Linero Segrera y como su co-director al profesor Juan Tamasco Torres del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.130. España Rodríguez David Alfonso DNI. 1085255393 269986**

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación experimental de la capacidad a cortante en juntas entre losas alveolares y vigas de concreto reforzado”, y designa como su director al profesor Ismael Santana Santana del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.131. Russy Roa Dimas Andres DNI. 86087214 300348**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019391	Trabajo final de Maestría	01	O	10

**10.9.132. Espinosa Leal Edgar Andrés DNI. 1032367653 822247**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019343	Fundaciones avanzadas	01	O	4

### **ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS**

**10.9.133. Rojas Reyes Walter Alonso DNI. 74377309 268913**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta del Trabajo final de Especialización de la Especialización en Estructuras, cuyo título es: “Comparación de esfuerzos cortantes en vigas de concreto reforzado con gran altura, mediante el método de los elementos finitos y el modelo Puntal - Tensor”, y designa como su director al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE**

**10.9.134. Vargas Castillo Diego Alfonso DNI. 80162854 300115**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Diseño del sistema de gestión de riesgos de accidentalidad vial a la infraestructura de doble calzada en la red vial colombiana”, a los profesores Crisanto Sáenz Saavedra y William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola

**10.9.135. López Patiño Yolanda DNI. 23553371 822340**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Diseño de carreteras y cambio climático. Análisis para transporte de carga”, a los profesores Pedro Luis Jiménez Poveda y Liliana Lucía Lyons Barrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.9.136. Martínez Morales Estefany DNI. 53119076 299923**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Seguimiento y control a la implementación de planes de manejo de tránsito para la adecuación de la malla vial al Sistema de Transporte Masivo “TransMilenio” en Bogotá D.C.”, y designa como su director al profesor William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA**

**10.9.137. Díaz Abril Diana Milena DNI. 53050794 270176**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación de la respuesta a la aplicación de riego deficitario controlado en el cultivo de pera (*Variedad Triunfo de Viena*)”, y designa como su director al profesor Javier Enrique Vélez Sánchez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **DOCTORADO EN INGENIERÍA - INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)**

**10.9.138. Romero Larrahondo Paulo Andrés DNI. 9528940 300745**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones (2838), cuyo título es: “La integración de partes interesadas y su relación con el diseño para el ambiente en la implementación o mejora del tutelaje del producto”; designar como su director al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

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

**10.9.139. Cangrejo Aljure Libia Denise DNI. 51895607 02300691**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2684), cuyo título es: “Modelo híbrido de contexto para servicios basados en localización integrando redes de ontologías y el enfoque espacial en el marco de Semantic Sensor Web”; designa como su director al profesor PhD Luis Manuel Vilches Blázquez. de la Universidad Politécnica de Madrid -España y como codirector al profesor José Ismael Peña Reyes de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.9.140. Estévez-Bretón Riveros Carlos Manuel DNI. 79247123 02300534**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2684), cuyo título es: “Functional Characterization of Metabolic Networks”; designar como su director al profesor Luis Fernando Niño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y como su codirectora a la profesora Liliana López Kleine del Departamento de Estadística.

**10.9.141. González Zabala Mayda Patricia DNI. 37545594 299952**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2684) cuyo título es: “Propuesta de un modelo para evaluar la e-inclusión. El caso colombiano”, a los profesores Álvaro Zerda Sarmiento de la Facultad de Ciencias Económicas – Escuela de Economía, Dominique Vink de Université de Lausanne y Mónica Salazar del Observatorio de Ciencia y Tecnología de Colombia

**10.9.142. Martínez Rey Cristian Johanny DNI. 88261624 TRANSITO**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) al programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2684), a partir del periodo académico 2013-01 y homologa el examen de MET (Michigan English Test - 2011) con una calificación de 3.5/5.0. (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

**10.9.143. Escobar Ospina María Elena DNI.51797685 02300675**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de Derechos Académicos correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta los argumentos de su solicitud y el desbloqueo de la Reserva de cupo del periodo 2013-01 y le concede hasta el 5 de Julio de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA- INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)**

**10.9.144. Carvajal Sierra Fredy Eduardo DNI. 1032422566 822379**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016817	Curso Dirigido II	15	T	4

**10.9.145. Rodríguez Márquez Ángel Ricardo DNI. 80911843 02300378**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. **MODIFICAR** parcialmente la decisión del acta 3 de 2011 del Consejo de Facultad numeral 10.9.47, en consecuencia aprueba la equivalencia en el periodo 2011-01 de la siguiente asignatura cursada el programa de Ingeniería de Sistemas y al programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), así

Asignatura que se Equivale	Asignatura por la que se equivale			
	Código	Asignatura	Tipo	Nota
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I		A P

2. La equivalencia en el periodo académico 2011-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) – Perfil de Investigación, al programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) – Perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	2	O
Proyecto de Tesis de Maestría	2019778	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	AP	4	O

3. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) “Aproximación estocástica para resolver el dilema entrópico en algoritmos evolutivos”, aprobado en el Acta 9 de 2011, y en su reemplazo **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Desarrollo de Solución en BI para Pymes manufactureras que implementen OPENERP”, y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
4. La equivalencia en el periodo académico 2013-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas, al programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Computación Evolutiva	2019766	Computación Evolutiva	3.8	4	T

**10.9.146. Devia Santos Ángela María DNI. 1110491969 2702305**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Evaluación del uso de TIC en los procesos de enseñanza – aprendizaje de los estudiantes de la facultad de ingeniería”; designa como su director al José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.147. Ospina López Juan Pablo DNI. 80901523 2702284**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Estimación de un Factor de Crecimiento para Lograr Escalabilidad en Redes Ad Hoc”; designa como su director al Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.148. Burbano Hualpa William Hernando DNI. 87215969 02822302**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Servicio de Autenticación para una Arquitectura de Seguridad en Redes Inalámbricas en Malla.”; designa como su director al Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.149. Páez Rivera Fabián Mauricio DNI. 1020718645 2702286**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Recuperación de acciones humanas en video”; designa como su director al Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.150. Atehortúa Labrador Angélica María DNI. 40341141 2702292**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Cardiac Pattern Quantification Using a Spatio-Temporal Analysis of The Right Ventricle In Magnetic Resonance Imaging”; designa como su director al Eduardo Romero Castro del Departamento de Imágenes Diagnósticas de la Facultad de Medicina.
- 10.9.151. Bernal Cárdenas Carlos Eduardo DNI. 1015411882 2702303**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Improving Android Applications Searching and Browsing by using Information Retrieval and Static Bytecode Analysis”; designa como su director al profesor Mario Linares Vásquez y como codirector al profesor Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.152. Quiñonez Pérez Leonardo Arturo DNI. 1020733860 2702300**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Modelo para el aprendizaje general de videojuegos con HTM”; designa como su director al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.153. Suárez Benjumea Sebastián DNI. 1016010853 2702307**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “A Genetic Clustering Algorithm for Automatic Text Summarization”; designa como su director al profesor Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.154. Niquefa Velásquez Rafael Alberto DNI. 88035525 2702306**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Estudio comparativo de los algoritmos de construcción de suffix tree y suffix array en serie y en memoria principal”; designa como su director al profesor Yoan José Pinzón Ardila del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.155. Vargas Baldrich Santiago DNI. 1020748671 2702287**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Automatic Multi-Label Categorization of Java Applications Using Dependency Graphs”; designa como su director al profesor Mario Linares Vásquez y como su codirector al profesor Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.156. Méndez Riaño Francisco DNI. 80853396 300021**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) “Aproximación estocástica para resolver el dilema entrópico en algoritmos evolutivos”, aprobado en el Acta 10 de 2010, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Un enfoque holístico de la exclusividad de composiciones musicales basado en señal filogenética”, y designa como su director al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) cuyo título es: “Un enfoque holístico de la exclusividad de composiciones musicales basado en señal filogenética”, a los profesores Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de ingeniería de Sistemas e Industrial y Emiliano Barreto Hernández del Instituto de Bioinformática.

**10.9.157. Beltrán Pardo Jaime Eduardo DNI. 1020722760 02300102**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) “Arquitectura de control de una plataforma de hardware para sistemas multiagente”, aprobado en el Acta 21 de 2009, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Intelligent Control Architecture for Motion Learning in Robotics Applications”, y designa como su director al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Intelligent Control Architecture for Motion Learning in Robotics Applications”, a los profesores Fabio Augusto González Osorio Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.158. Fuentes Morán Yuly Magaly DNI. 59801625 300276**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) “La usabilidad de los sistemas de información en salud dentro de escenarios de atención crítica”, aprobado en el Acta 22 de 2010, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Usabilidad de los sistemas de información en salud dentro de escenarios de atención crítica: un estudio de los sistemas de historia clínica en IPS de alta complejidad Colombianas”, y designa como su director al profesor José Ismael Peña del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Usabilidad de los sistemas de información en salud dentro de escenarios de atención crítica: un estudio de los sistemas de historia clínica en IPS de alta complejidad Colombianas”, a los profesores Mónica Forero Díaz del Diseño Industrial de la Facultad de Artes y Henry Roberto Umaña del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.159. Vanegas Ramirez Jorge Andrés DNI. 80098213 300575**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. El cambio de título para el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) “Recuperación de imágenes médicas utilizando indexación semántica multimodal” aprobada en Acta 21 de 2011 por el nuevo título: “Medical Image Retrieval Using Multimodal Semantic Indexing”; ratifica como su director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), cuyo título es: “Medical Image Retrieval Using Multimodal Semantic Indexing”, a los profesores Elizabeth León Guzmán y Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.160. Giraldo Giraldo Fabián Andrés DNI. 8070062 300383**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) cuyo título es: “Aprendizaje de estrategias de decisión utilizando redes neuronales artificiales en juegos repetitivos no cooperativos en el ámbito de la economía evolucionista”, a los profesores Yoan Pinzón Ardila y Jenny Marcela Sánchez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.161. López Guarín Camilo Ernesto DNI. 80094110 300383**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) cuyo título es: “Data Mining Model to Predict Academic Performance at the Universidad Nacional de Colombia”, a los profesores Luis Eduardo Gallego Vega – Director Nacional de Programas de Pregrado y Oscar Germán Duarte Velasco– Vicedecano académico de la Facultad de Ingeniería.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.162. Franco Pérez Ángela María DNI. 1030556614 300498**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) cuyo título es: “Data Modelo para Análisis de riesgo de la Diabetes Mellitus 2 usando inteligencia de negocios y minería de datos”, a los profesores Eduardo Romero Castro del Departamento de Imágenes Diagnósticas de la Facultad de Medicina y Emiliano Barreto Hernández del Instituto de Bioinformática

**10.9.163. Cala Wilches Oscar Eduardo DNI. 80931667 02300555**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019785	Seminario de Investigación III	2	O	2

**10.9.164. Yanquén Correa Jesús David DNI. 1049610949 02822289**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019778	Proyecto de Tesis de Maestría	2	O	4

**10.9.165. Espinel Pinzón Rafael Esteban DNI. 80759619 2702325**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2013-01, en el programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación (2702), 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
2019772	Ingeniería de Software Avanzado	1	O	4
2019783	Seminario de Investigación I	1	O	2
2019807	Temas Avanzados en Sistemas de Información I	2	T	4

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

**10.9.166. Gómez Cruz Nelson Alfonso DNI. 7319118 02300558**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la primera reserva de cupo adicional para el periodo académico 2013-03 debido a que la solicitud fue presentada fuera de las fechas del calendario académico de Sede. (Resolución 087 de 2013 de Consejo de Sede)

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA - TELECOMUNICACIONES (2707)**

**10.9.167. Rueda Pepinosa Diego Fernando DNI. 87219276 300615**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones (2707), cuyo título es: “Marco de Referencia Técnico para el Despliegue del Servicio de IPTV en Redes Móviles LTE (Long Term Evolution) con Calidad de Servicio (QoS)”, a los profesores Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Mauro Flórez Calderón Director científico del Grupo de Investigación de Teleinformática de la Universidad Nacional de Colombia – GITUN.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.168. Moreno Delgado Oscar Javier DNI. 93411774 300215**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2011-01, de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) al programa de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones (2707), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación II	2022296	Seminario de investigación II	AP	3	O

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

**10.9.169. Botero Toro Daniel DNI. 1094893048 02822193**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Gro	T	C
2016816	Curso Dirigido I	9	T	4

**10.9.170. Rodríguez Jaime Germán DNI. 79371743 02822193**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016816	Curso Dirigido I	9	T	4

**10.9.171. Palacios Arguello Laura Vanessa DNI. 1032414954 2708164**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) cuyo título es: "La gestión del conocimiento, herramienta de apoyo para la gestión de la administración de la cadena de suministro. Caso de estudio: Schneider Electric"; designa como su director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.172. Morales Machuca Carlos Andrés DNI. 79995404 02822455**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) cuyo título es: "Construcción de un marco metodológico para la evaluación del impacto de los ejercicios de prospectiva tecnológica en el ámbito colombiano"; designa como su director a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.173. Muñoz Rodríguez Omar Alexander DNI. 1018417594 2708169**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: "Las prácticas de manufactura esbelta y la productividad ambiental en organizaciones del sector industrial colombiano"; designa como su director al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.9.174. Garzón Ramírez Miguel Andrés DNI. 1013611441 02822443**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: "La localización económica en el diseño de redes de logística inversa urbana"; designa como su director al profesor Diego Fernando Hernández Losada del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

## **ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

- 10.9.175. Cárdenas Iván Darío Barbosa DNI. 80040315 02822194**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) “Mecanismos de coordinación para el control de inventarios en una Cadena de Suministro Descentralizada de Medicamentos Oncológicos en Colombia”, aprobado en el Acta 21 de 2011, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: “Propuesta metodológica para la caracterización y análisis de una cadena de suministro descentralizada, caso de estudio Palmira, Valle”, y designa como su director al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.176. Andrés Leonardo León Rojas DNI. 80759477 300021**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del Proyecto de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) “Metodología para la aplicación de proyectos de extensión solidaria en ingeniería”, aprobado en el Acta 3 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: “Caracterización de la extensión solidaria en la Universidad Nacional de Colombia”, y designa como su director al profesor Hernán Guillermo Ceballos Gacharná del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.177. Soto Cardona Osman Camilo DNI. 1032406410 822175**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) “Identificación y evaluación del impacto de los riesgos y estrategias de mitigación correspondientes, en el proceso de abastecimiento de medicamentos oncológicos en las IPS (Instituciones prestadoras de Salud) de Bogotá”, aprobado en el Acta 20 de 2011, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: “Metodología basada en simulación de eventos discretos para la gestión de riesgo en la cadena de abastecimiento. Caso de estudio – cadena de suministro de medicamentos oncológicos de una IPS (Instituciones prestadoras de Salud) de Bogotá”, y designa como su director al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.178. Casas Páez Pedro Nicolás DNI. 1032401875 02822448**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) cuyo título es: “Evaluación de la relación de la Obsolescencia Programada y el Eco-Diseño de productos con base en la metodología MCDA”, a los profesores Carlos Eduardo Moreno Mantilla Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.9.179. Moreno García José Edwin DNI. 1032408407 822145**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: “Estimación de la huella de carbono en una planta extractora de aceite de palma en Colombia. Estudio de caso”, al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**ACTA No.012 DE JUNIO 27 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**10.9.180. Garavito Robayo Alicia Marcela DNI. 53000778 02822116**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el cambio de director para el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708): “Propuesta Metodológica para la medición y evaluación de impacto de los proyectos de Investigación y Desarrollo e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia” aprobada en Acta 24 de 2010 teniendo en cuenta que no presenta el aval de la actual directora aceptando el cambio de director.

**10.9.181. Otálora Guerrero Ivone Andrea DNI. 33377759 822451**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El reembolso de \$763.700 correspondientes a Derechos Administrativos para el periodo académico 2013-01, teniendo su cuenta la Reserva de cupo en dicho periodo y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos administrativos del siguiente periodo académico que curse.
2. El pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-03, condicionado a la inscripción de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial (2708) como única actividad académica en el periodo 2013-03. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).