

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

#### 9.1 INGENIERÍA INDUSTRIAL

##### RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

##### 9.1.1 Castro Tovar Juan Sebastián DNI. 1121908751

El Consejo de Facultad:

1. En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 05 de marzo 10 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, porque no cumple con el prerrequisito establecido Introducción a la ingeniería industrial - 2026805. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 024 de 2014 – Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016592	Economía general	1	C	3

2. En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 05 de marzo 10 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir las siguientes asignaturas en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por Homologación de la asignatura Ingeniería Económica y análisis de riesgo, código 2025986, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 024 de 2014 – Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	3	C	3
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	11	C	3

3. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

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

##### 9.1.2 Cruz Ávila Laura Catalina DNI. 1019055885

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024977	Movilidad, sostenibilidad, medioambiente y territorio: nuevos conceptos para obtener calidad de vida	1	L	3

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.1.3 **Cardozo Sánchez Miguel Alfonso** **DNI. 1030561711**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016379	Inferencia estadística	1	B	4

### 9.1.4 **Riaño Umaña Edison Esteven** **DNI. 1013654561**

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

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

### 9.1.5 **Clavijo Grisales Rafael Andrés** **DNI. 1014227561**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa AXA COLPATRIA, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Johann Alejandro Quiroga Rodríguez por parte de la entidad.

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027063	Cátedra Manuel Ancizar: camilo torres: su obra y su tiempo	1	L	3

### 9.1.6 **Rojas Bloise Stefano** **DNI. 1000949873**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Banco COLPATRIA Multibanca COLPATRIA SA, a cargo del profesor Fernando Guzmán Castro por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Ana Catherine Nieto Borrero por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	34	L	6

### 9.1.7 **Castañeda Triana Camilo Andrés** **DNI. 1033743294**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir, la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, porque no cumple con el prerrequisito establecido. (Acuerdo 024 de 2014 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025987	Modelos estocásticos para procesos de manufactura y sistemas de servicios	1	C	3

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.1.8 Ortiz Montenegro Daniel Eduardo DNI. 1010214316**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000006	Cálculo en varias variables	5	B	4

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

### **9.1.9 Martín Torres Fredi Andrés DNI. 1023942913**

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

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

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

<b>Nombre</b>	<b>DNI</b>	<b>C</b>	<b>Niveles correspondientes</b>	<b>Fecha prueba</b>	<b>Tipo de certificado</b>
Marín Duarte Sergio Andrés	98072651260	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Vargas Cáceres Anamaria	98040157514	6	III y IV	08/2015	Saber 11°
Cuarta Bernal Luis Fernando	1094936000	6	III y IV	11/2015	Saber Pro
Rodríguez Olarte Javier Alejandro	98091555026	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Giraldo Garnica Juan Camilo	1018495371	3	IV	08/2015	Saber 11°
Brugés Arenas Luis Gabriel	1015462401	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Pineda Aldana Laura Camila	98010256917	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Sierra Conde Susana Paola	99011102758	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Barajas Hernández Cristian Felipe	99022616761	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
García Martínez Juan Diego	99091512820	12	I, II, III y IV	10/2015	ESOL International

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.1.11 Ramírez Galindez Jefferson Alexander DNI. 1024521472**

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

Ramírez Galindez Jefferson Alexander DNI. 1024521472						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Psicología	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000009	Biología general	3	L	4,3	Biología general	4,3
2017874	Epistemología de las ciencias naturales	3	L	3,6	Epistemología de las ciencias naturales	3,6
2017881	Fundamentos de psicología	4	L	4,1	Fundamentos de psicología	4,1
1000014	Estadística social fundamental	3	L	4,0	Estadística social fundamental	4,0
2017858	Bases Socio-culturales del Comportamiento Humano	3	L	3,3	Bases Socio-culturales del Comportamiento Humano	3,3
2017878	Fundamentos de conductismo	3	L	3,8	Fundamentos de conductismo	3,8
2017915	Razonamiento	3	L	4,3	Razonamiento	4,3
Créditos equivalidos L				22		
Total créditos que se equivalen				22		

**9.1.12 Carrascal Noriega Víctor Manuel DNI. 1070822643**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial, porque en el acuerdo de transición del programa se establece que las convalidaciones serán aprobadas a estudiantes que lo soliciten hasta el segundo periodo académico de 2015. (Artículo 2, Acuerdo 025 de 2014 – Consejo de Facultad)

Carrascal Noriega Víctor Manuel DNI. 1070822643				
Asignatura que no se convalidan en el programa de Ingeniería Industrial				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura (Plan anterior Ingeniería Industrial)	Justificación	C	Nota
Taller de herramientas y problemas en Ingeniería Industrial	Fundamentos de ecología	La solicitud se presenta por fuera de las fechas establecidas para tal fin	3	4,6

**REEMBOLSO:****9.1.13 Osorio Hernández Alejandra DNI. 1032463684**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso del 100 % del valor pagado por derechos de matrícula del periodo académico 2015 - 03, teniendo en cuenta el beneficio otorgado mediante Resolución 0611 de 2015 del Consejo de Sede, por destacarse en actividades culturales y artísticas.

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.2 INGENIERÍA CIVIL**

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

##### **9.2.1 Sabogal Mora Diego Alfonso DNI. 1013585283**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 05 de marzo 10 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2026433	Apreciación e historia del arte: Del barroco al impresionismo	1	L	3

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

##### **9.2.2 Gómez Chávez Lina María DNI. 1018459058**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Restablecer inscripción del periodo 2016-01.

##### **9.2.3 Parada León Esteban Ramiro DNI. 80854944**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Restablecer inscripción del periodo 2016-01.

##### **9.2.4 Flórez Agudelo Rafael Ricardo DNI. 1032446925**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Restablecer inscripción del periodo 2016-01.

##### **9.2.5 Botero Londoño Juan Camilo DNI. 1032440580**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Inscribir de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

3. Restablecer inscripción del periodo 2016-01.

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.2.6 Ariza Romero Ronald Alejandro DNI. 1053323293**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Crear la historia académica MAPI en el periodo 2016-01.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 26 de 2012 Consejo Académico)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>PLAN</b>
2015299	Trabajo de Grado	1	C	6	2542
2020502	Hidráulica fluvial	1	T	4	MAPI
2020401	Estructuras de contención	1	T	4	MAPI

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>PLAN</b>
2020502	Hidráulica fluvial	1	T	4	2542
2020401	Estructuras de contención	1	T	4	2542

### **9.2.7 Torres Rincón Heiver Andrés DNI. 1090384934**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

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

2. Restablecer inscripción del periodo 2016-01.

### **9.2.8 Morales Pérez Javier Andrés DNI. 1016036889**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015296	Trabajo de Grado	23	C	6

### **9.2.9 Moreno Calderón Carlos Eduardo DNI. 1020770647**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque aún no cumple con el prerrequisito establecido de tener 77 créditos aprobados del componente disciplinar. (Acuerdo 14 de 2013 del Consejo de Facultad)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015296	Trabajo de Grado	23	C	6

### **9.2.10 Díaz Castro Diana Marcela DNI. 1032466817**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, para ser desarrollada en Cornell University - USA, a cargo de la profesora Liliana Lucia Lyons por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016762	Práctica Estudiantil I	2	L	3

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.2.11 Daza Yepes Santiago DNI. 1018479843**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), adicionalmente el estudiante no adjunta ningún soporte de las fallas del sistema SIA y en el sistema Universitas XXI no hay ningún registro de cancelación de la asignatura en las fechas oportunas. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	14	B	4

### **9.2.12 Jaramillo Amezcuita Andria Yessie DNI. 52355573**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
1000047	Inglés IV- Semestral	13	P	3	2542
2019388	Tecnología del hormigón	1	T	4	MAPI

3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019388	Tecnología del hormigón	1	L	4

### **9.2.13 Guavita Rojas Luis Miguel DNI. 1032476136**

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

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

### **9.2.14 Villamil Agudelo Nicolas Alejandro DNI. 1032486143**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo Básico	5	B	3

### **9.2.15 Peralta Pérez Sebastian DNI. 1116550188 PARA PLENO**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque justificada 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

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **9.2.16 Cabrera Cifuentes Jairo Nicolas DNI. 1022414911**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho durante el periodo de cancelación libre; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

### **9.2.17 Castañeda Cárdenas Julián Andrés DNI. 1032493036**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026972	Cátedra de inducción UN	1	L	2

### **9.2.18 Orejuela López Danny Alexander DNI. 99011904927**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta, el certificado laboral entregado por el estudiante no hace referencia a su horario laboral, adicional tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	11	B	3

### **CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO:**

### **9.2.19 Velandia Laguna Juan Camilo DNI. 1032465365**

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

### **9.2.20 Vargas Cortes Maximiliano DNI. 1072667627**

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

### **9.2.21 Ospina Gómez Hernán Camilo DNI. 1070330050**

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

### **CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

### **9.2.22 Rodríguez Herrera Diego Alejandro DNI. 1014225092**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Civil, cursada en el periodo académico 2009-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	4.0	L	B



## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **CAMBIO DE GRUPO:**

#### **9.2.23 Viasus Rojas Edson Andrés**

**DNI. 1030615640**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el grupo de la asignatura, código 2015296, tipología C, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 4 al grupo 2, debido a que justifica debidamente la solicitud.

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

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

<b>Nombre</b>	<b>DNI</b>	<b>C</b>	<b>Niveles correspondientes</b>	<b>Fecha prueba</b>	<b>Tipo de certificado</b>
Santiago Nicolai Vargas Bohórquez	98060962308	12	I,II,III y IV	10/2015	FCE First Certificate in English
Diego Alejandro Orjuela Hurtado	1023899256	3	IV	11/2015	Saber Pro
Carlos Horacio Torres Matallana	1022374224	6	III y IV	11/2015	Saber Pro
Maira Alejandra Barón Castro	1026574991	3	IV	11/2015	Saber Pro
Carlos Andrés Pérez Marmolejo	1032448728	3	IV	11/2015	Saber Pro
Carlos Andrés Ramírez Useche	99052016840	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
José Daniel Ramos Monroy	99011305683	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Daniela Torres Sepúlveda	98111059551	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
David Santiago Morales Pérez	98090755161	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Julián Santiago Gómez Fuentes	99062902589	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Juan David Carreño Hernández	1049648229	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Juan Diego Camperos Ramírez	1010055790	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Juan Sebastian Romero Bonilla	98110858167	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Nelson David Rodríguez Vega	98072853202	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Brayan Felipe Mendieta Muñoz	99022710989	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Juan Camilo Sánchez Gutiérrez	98050652068	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Christian David Rodríguez Castiblanco	99032916003	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Diego Nicolás Pedreros Lora	1070979994	3	IV	08/2014	Saber 11°
Paula Andrea Valencia Rodríguez	1010232221	6	III y IV	03/2015	Saber 11°
María Lucía Ussa Ussa	99010208471	3	IV	08/2014	Saber 11°
Juan Sebastián Peña Ávila	98091156709	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Cristian Santiago Torres Martínez	98031061423	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Camilo Castañeda Forero	99082309060	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°
Duván Augusto Almanza Sotelo	1015469235	12	I,II,III y IV	08/2015	Saber 11°

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.2.25 Gutiérrez García Rodrigo Adolfo DNI. 1018458319**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Gutiérrez García Rodrigo Adolfo</b>					<b>DNI. 1018458319</b>		
<b>Asignaturas homologables al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil</b>					<b>Asignaturas cursadas en la Universidad de Alicante - España</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>C (ECTS)</b>	<b>Nota</b>
2024353	Port and coastal engineering	3	L	3.2	Port and coastal engineering	6	5.3
2024352	Geotechnical constructions	3	L	2.2	Geotechnical constructions	6	3.7
2024351	Environmental engineering	3	L	4.5	Environmental engineering	6	9.0
2024350	Pathology and restoration of works	3	L	4.0	Pathology and restoration of works	6	8.2
<b>Total créditos homologables</b>		<b>12</b>					
Créditos libre elección		12					

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

**9.2.26 Garzón Riveros Daniel Felipe DNI. 1026575940**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Université de Poitiers – Francia, de la siguiente manera:

<b>Garzón Riveros Daniel Felipe</b>					<b>DNI. 1026575940</b>		
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)</b>					<b>Asignaturas cursadas en la Université de Poitiers – Francia</b>		
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Nombre</b>	<b>C (ECTS)</b>	<b>Nota</b>
2023535	Contaminación de agua y suelos	3	L	4.3	Microbiologie des eaux	1	10.00
					Pollution des eaux et des sols	4	16.25
2023536	Abastecimiento de agua	3	L	3.9	Hydraulique réseaux	2	6.00
					Séparation liquide/solide	3	16
<b>Total créditos homologables</b>		<b>6</b>					
Créditos libre elección		6					

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

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.2.27 Suárez Cárdenas Jhonatan Estiven DNI. 1018462046**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Université Paris – Est Marne la Vallée, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Suárez Cárdenas Jhonatan Estiven					DNI. 1018462046		
Asignaturas homologables al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en la Université Paris – Est Marne la Vallée		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Intégration / Français langue étrangère	4	L	4.0	Intégration	3	14.00
					Français langue étrangère	3	12.00
<b>Total créditos homologables</b>		<b>4</b>					
Créditos libre elección		4					

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

**9.2.28 Martínez Barrios Rafael DNI. 1032459428**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la asignatura cursada en el programa de Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Martínez Barrios Rafael					DNI. 1032459428		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2024353	Cátedra José Celestino Mutis: déjate tentar por las matemáticas aprécialas en las ciencias, el arte.	3	L	4.4	Cátedra José Celestino Mutis: déjate tentar por las matemáticas aprécialas en las ciencias, el arte.	4.4	
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>3</b>					
Créditos libre elección		3					

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.2.29 Sandoval Chavarro Sebastian****DNI. 1020783895**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Sandoval Chavarro Sebastian					DNI. 1020783895	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	L	4.6	Ciudad, territorio y complejidad	4.6
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	L	4.5	Introducción a la ciencia de materiales	4.5
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	L	4.8	Taller de Ingeniería Eléctrica	4.8
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Inglés I- Semestral	AP
1000045	Inglés II - Semestral	3	P	AP	Inglés II - Semestral	AP
1000046	Inglés III - Semestral	3	P	AP	Inglés III - Semestral	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	Inglés IV- Semestral	AP
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>20</b>				
Créditos libre elección		8				
Créditos nivelación		12				

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01 la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, porque no ha cursado el prerrequisito exigido (Matemáticas básicas). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 037 de 2010 de Rectoría)

Sandoval Chavarro Sebastian		DNI. 1020783895	
Asignaturas cursadas en el programa de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia			
Nombre	Justificación	C	Nota
Cálculo diferencial	No cumple con prerrequisito	4	3.8
Álgebra Lineal	No cumple con prerrequisito	4	4.7

**9.2.30 Runza Lombana Kevin Manuel****DNI. 1030649577**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas una a una teniendo en cuenta que el estudio del Comité Asesor identificó que las agrupaciones de asignaturas hechas se complementaban respecto a los contenido de una asignatura más que al total de créditos.

Runza Lombana Kevin Manuel		DNI. 1030649577	
Asignaturas cursadas en el programa de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia			
Nombre	Justificación	C	Nota
Geometría euclidiana	No cumple con contenido	3	4.7
Residuos sólidos	No cumple con contenido	3	4.2

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.2.31 Acosta Mora Andrés Felipe DNI. 1113668331**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Acosta Mora Andrés Felipe
2	DNI	1113668331
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Ambiental – Sede Palmira
4	Código del plan de estudios origen	5948
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	29 de marzo de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.3			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	No se pudo acceder a la información por SIA			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
5000785	Química general	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	4.0
1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.8
5000937	Algoritmo y programación	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.2
5000935	Sistemas de información geográfico básico	2022761	SIG para ingeniería civil		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.3
1000003-4	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.9
1000005-16	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.8
5000939	Física: mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.9
5000994	Ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.3
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.2
1000007-4	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							35	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCION (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
5000919	Cultura y ambiente	5000919	Cultura y ambiente	3	4.7

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

5001279	Políticas Monetaria y Cambiaria en Colombia y Efectos en el Sector agropecuario	5001279	Políticas Monetaria y Cambiaria en Colombia y Efectos en el Sector agropecuario	3	4,3
5000931	Operaciones unitarias	5000931	Operaciones unitarias	3	4,9
5000883	Ciencia del suelo	5000883	Ciencia del suelo	3	4,8
5000692	Biodiversidad Conservar Conocer y Utilizar	5000692	Biodiversidad Conservar Conocer y Utilizar	3	4,8
5000916	Biogeografía y demografía	5000916	Biogeografía y demografía	3	4,7
5000609	Lenguaje y Herramientas Informáticas	5000609	Lenguaje y Herramientas Informáticas	3	4,7
5001019	Balance de materia y energía	5001019	Balance de materia y energía	3	4,6
5000922	Ecosistemas estratégicos	5000922	Ecosistemas estratégicos	3	4,6
5001168	Colombia, Cinco Siglos de Destierro: Conflictos Agrarios y Ambientales	5001168	Colombia, Cinco Siglos de Destierro: Conflictos Agrarios y Ambientales	3	4,6
5000860	Gestión ambiental	5000860	Gestión ambiental	3	4,5
5000942	Termodinámica	5000942	Termodinámica	3	4,5
5001014	Gestión Ambiental Municipal	5001014	Gestión Ambiental Municipal	3	4,5
				Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	36

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	4
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>13</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la Ingeniería Civil	3	38
	2026134	Estática	3	
	2015958	Geomática Básica	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>96</b>

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

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 014 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	29	6	0	0	36	71
Pendientes	13	0	90	6	0	109

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de abril de 2016 Acta 8	Recomienda	<b>X</b>	No recomienda	
--	------------	----------	---------------	--

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.2.32 Martínez Gutiérrez Cristian Camilo DNI. 1013654063**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.5 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Martínez Gutiérrez Cristian Camilo
2	DNI	1013654063
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
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 a través del SIA	5 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	44			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-8	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.3
1000041-9	Química básica	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.0
1000004-3	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.8
2015734-6	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.2
1000003-4	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000005-16	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.2
1000009-2	Biología general	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	3.9
1000013-4	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.5
1000006-2	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000007-4	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.6
2015703-1	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Económicas y Financieras	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota



**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2016635-2	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	3.3
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.6
2026134-4	Estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.0
2015966-1	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2015968-4	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							18	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017538-4	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.9
2016632-1	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3.4
2015741-5	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.0
1000017-2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	3.3
2016643-1	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3	3.0
2015702-4	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.0
2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	3.6
2016135-1	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	3	4.3
2021140-1	Astronomía para todos	2021140	Astronomía para todos	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				29	

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	20
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Estructuras	2015941	Análisis estructural básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>78</b>

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

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 014 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	18	0	29	89
Pendientes	3	3	72	6	7	91

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de abril de 2016 Acta 8	Recomienda		No recomienda	<b>X</b>
--	------------	--	---------------	----------

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.2.33 Bayona Penagos Lady Viviana DNI. 1020748713**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Lady Viviana Bayona Penagos
2	DNI	1020748713
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
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 a través del SIA	6 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.7			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	46			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (TIPOLOGÍA B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711-8	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.2
1000041-9	Química básica	1000024	Principios de química	X		Biología y Química	3	3.1
1000004-3	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
2015734-6	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.7
2015970-9	Métodos Numéricos	2015970	Métodos Numéricos		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.6
1000003-4	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
1000005-16	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.7
1000011-1	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y Química	3	4.6
1000013-4	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.1
1000006-2	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.5
1000007-4	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2015703-1	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Económicas y Financieras	3	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								45

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635-2	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica Disciplinar	3	3.6
2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica Disciplinar	4	3.6
2016640-3	Principios de estática	2026134	Estática	X		Básica Disciplinar	3	3.7
2015966-1	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica Disciplinar	4	3.6
2015968-4	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica Disciplinar	4	3.0
2015956-1	Geología	2015956	Geología	X		Básica Disciplinar	3	3.1
2015588-1	Hidrología y climatología	2015978	Hidrología	X		Básica Disciplinar	3	3.8
2015941-2	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Estructuras	3	3.0
2015961-3	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	X		Hidráulica	4	3.3
2015969-4	Mecánica de suelos	2015969	Mecánica de suelos	X		Geotecnia	3	3.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							34	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016630-1	Electrotecnia	2016630	Electrotecnia	3	4.8
1000009-3	Biología general	1000009	Biología general	3	4.6
2021152-1	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3	4.6
2019577-1	Gestión tecnológica en ingeniería	2019577	Gestión tecnológica en ingeniería	4	4.5
2022923-1	Riego por goteo	2022923	Riego por goteo	3	4.5
2026895-1	Innovación y desarrollo en cultivos protegidos	2026895	Innovación y desarrollo en cultivos protegidos	4	4.5
2016634-1	Ingeniería de riegos	2016634	Ingeniería de riegos	3	4.4
1000017-6	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4.2
2015702-3	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.1
2016629-1	Drenaje de tierras agrícolas	2016629	Drenaje de tierras agrícolas	3	4.1
2025724-1	Interventoría de proyectos	2025724	Interventoría de proyectos	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					36

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	14
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica	3	3
Construcción de Obras Civiles	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>62</b>

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

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 014 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	6	34	0	36	115
Pendientes	3	0	56	6	0	65

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de abril de 2016 Acta 8	Recomienda		No recomienda	<b>X</b>
--	------------	--	---------------	----------

**9.3 INGENIERÍA ELÉCTRICA**

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

**9.3.1 Gómez Cuervo Diana Pilar DNI. 1013585899**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 004 de 25 de febrero de 2016 del 2016, en consecuencia, **APRUEBA** la convalidación de asignaturas, debido a que asignaturas diferentes en contenido o intensidad, cursadas en la Universidad Nacional o en otra institución podrán ser convalidadas por el Consejo de Facultad por recomendación debidamente sustentada del Comité Asesor del Programa Curricular correspondiente (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Cuervo Diana Pilar					DNI. 1013585899	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Control de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Informática y algoritmos	2	L	5.0	Informática y algoritmos	5.0
2023533	Producción y comprensión de textos I	3	L	5.0	Producción y comprensión de textos I	5.0

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2025065	Cátedra "Francisco José de Caldas"	1	L	3.5	Cátedra "Francisco José de Caldas"	3.5
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2	L	4.0	Ciencia, tecnología y sociedad	4.0
2025069	Prototipos electrónicos	2	L	3.0	Prototipos electrónicos	3.0
2025070	Ética y sociedad	2	L	3.5	Ética y sociedad	3.5
2023534	Electiva no técnica	3	L	3.0	Electiva no técnica	3.0
1000018	Fundamentos de Física moderna	3	L	3.0	Física moderna	3.0
2023535	Microprocesadores	3	L	5.0	Microprocesadores	5.0
2023536	Electiva no técnica	3	L	4.5	Electiva no técnica	4.5
	Créditos homologados L	24				
	Total créditos que se homologan	24				

**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS****9.3.2 Páez Tijaro Saúl Andrés****DNI. 1013589459**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**9.3.3 Fajardo Osorio Leonardo****DNI. 1014192914**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**9.3.4 Garzón Tamayo Wilson Antonio****DNI. 1020736404**

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

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

**9.3.5 Ávila Rojas Andersson****DNI. 1012379688**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016494	Conversión Electromagnética	3	C	3

**9.3.6 Castillo Soracá William Mauricio****DNI. 1033698185**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Codensa, a cargo del profesor Francisco Javier Amórtegui Gil por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Pedro Fernando Villamizar Jiménez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	25	L	6

**9.3.7 Vargas Jiménez Carlos Andrés****DNI. 1075663972**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Codensa, a cargo del profesor Sergio Raúl Rivera por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Carlos Serrato Salazar por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	1	L	6

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

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

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Beltrán Sánchez Juan David	98090155040	12	I,II,III,IV	02/08/15	Saber 11°
Quintero Quintero David Camilo	1002736456	12	I,II,III,IV	02/08/15	Saber 11°
Moreno Dimate Juan Nicolás	99043003867	12	I,II,III,IV	02/08/15	Saber 11°
Ramos Moreno José David	1019072663	9	II,III,IV	22/11/15	Saber 11°
Gómezc Fajardo July Gisell	98051258894	12	I,II,III,IV	03/08/14	Saber 11°
Piñeros López Juan David	1030665965	12	I,II,III,IV	03/08/14	Saber 11°
Rojas Marulanda Geraldine	1001587425	12	I,II,III,IV	02/08/15	Saber 11°
Pérez López David Alejandro	98061370021	12	I,II,III,IV	02/08/15	Saber 11°
Álvarez Ardila Javier Alejandro	98072452186	12	I,II,III,IV	02/08/15	Saber 11°

- 9.3.9** **Zárate Reyes Isaac** **DNI. 1014258629**

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

Zárate Reyes Isaac					DNI. 1014258629	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de Computadores	3	B	4.3	Programación Básica	4.3
	Créditos homologados B	3				
	Total créditos que se homologan	3				

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.3.10 Reyes Castillo Nicolás**

**DNI. 1075673372**

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

Reyes Castillo Nicolás					DNI. 1075673372	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Farmacia de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000012	Bioestadística fundamental	3	L	3.1	Bioestadística fundamental	3.1
1000023	Mecánica y ondas para biociencias	4	L	4.3	Mecánica y ondas para biociencias	4.3
2024077	Filosofía y literatura	3	L	3.9	Filosofía y literatura	3.9
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.1	Cálculo diferencial	3.1
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	L	4.1	Ciudad, territorio y complejidad	4.1
2026243	Cátedra José Celestino Mutis: Prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección.	3	L	3.9	Cátedra José Celestino Mutis: Prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección.	3.9
1000040	Introducción a la ciencia de Materiales	3	B	3.3	Introducción a la ciencia de Materiales	3.3
1000002	Fluidos y Electromagnetismo para biociencias	4	L	3.6	Fluidos y Electromagnetismo para biociencias	3.6
2026682	Cátedra Manuel Ancizar: Relatos de País	3	L	3.8	Cátedra Manuel Ancizar: Relatos de País	3.8
	Créditos equivalidos B	7				
	Créditos equivalidos L	23				
	Total créditos que se equivalen	30				

**9.3.11 Rosero Zúñiga Laura Sofia**

**DNI. 1032459440**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Rosero Zúñiga Laura Sofia					DNI. 1032459440	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el Institut polytechnique de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Conversión avanzada de energía	3	L	3.8	Conversion d'energie avancée	3.8
2023534	Dimensionamiento y protección de Redes Eléctricas	3	L	2.7	Dimensionnement & protection des réseaux électriques	2.7
2023535	Modelamiento y operación de redes eléctricas	3	L	4.5	Modelling and operation of electrical grids	4.5
2023536	Micro grids, smart grids y supergrids	3	L	4.4	Micro grids, smart grids and supergrids	4.4
2025065	Iniciación nuclear	1	L	4.2	Initiation nucléaire S5	4.2
2025066	Seminario de francés Intensivo/ electriva Alemán I	1	L	4.2	Français sem intensif Aou	4.8
					Choix LV2 S5	3.4
	Créditos homologados L	15				
	Total créditos que se homologan	15				

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



**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.3.12 Rincón Montoya Luis Carlos**

**DNI. 1019100982**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Eléctrica – 2544, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario).

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
<b>1</b>	Nombre del estudiante	Rincón Montoya Luis Carlos
<b>2</b>	DNI	1019100982
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecánica
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen	2547
<b>5</b>	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
<b>6</b>	Código del plan de estudios doble titulación	2544
<b>7</b>	Fecha de la Solicitud a través del SIA	06/04/2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.4			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	77			

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

<b>PLAN DE ESTUDIOS (1)</b>			<b>PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)</b>						
<b>Período Académico</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Ob*</b>	<b>Op*</b>	<b>Agrupación</b>	<b>C*</b>	<b>NOTA</b>
2013-II	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.9
2013-II	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.2
2013-II	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.0
2013-II	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas, probabilidad y estadística	3	4.6
2013-II	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	5.0
2014-I	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.8
2014-I	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.5
2014-I	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	4.6
2014-I	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.7

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2014-II	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.5
2014-II	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.4
2015-I	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas para Ingeniería	3	3.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								43	

*Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos*

**Nota:** No se realiza equivalencia de asignaturas de componente disciplinar hasta que se cumpla con el prerrequisito establecido en la malla curricular del programa Ingeniería Eléctrica (2544)

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2013-II	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	3	4.4
2013-II	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	3	4.4
2013-II	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	4.6
2013-II	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	4.3
2013-II	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	4.4
2013-II	2021149	Galileo	2021149	Galileo	3	4.2
2014-I	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	3	5.0
2014-II	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.7
2014-II	2016640	Principios de Estática	2016640	Principios de Estática	3	4.7
2014-II	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	4.6
2015-I	2017279	Termodinámica técnica	2017279	Termodinámica técnica	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, probabilidad y estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Herramientas para Ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>14</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		6		6
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>
Componente Disciplinar/Profesional (C)				

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y campos	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos Electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica	2016495	Electrónica Análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía Eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Contexto profesional, innovación e investigación	2016863	Taller de Ingeniería	3	19
	2016856	Introducción a Ingeniería Eléctrica	5	
	2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	
	2016510	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2016866	Trabajo de Grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>63</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Sistemas de potencia	3		3	
Contexto profesional, innovación e investigación	3		3	
Electrotecnia	2		2	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>8</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>91</u>
---	-----------

*La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Resolución No. 135 del año 2010, expedido por Acta 09 del 13 de mayo.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	37	6	0	0	33	76
Pendientes	14	6	63	8	0	91

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de Abril de 2016, Acta 008	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.4 INGENIERÍA MECÁNICA

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

##### 9.4.1 Castro Rodríguez Julián Camilo DNI. 1014202692

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 05 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** desbloqueo de la historia académica y la inscripción la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, modalidad pasantía en la empresa AVIANCA S.A., dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero Cortés. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de grado	4	C	6

##### 9.4.2 Reyes Fandiño Breiner Arturo DNI. 1015406820

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE la decisión** del Acta 05 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** los siguientes incisos, debido a que demostró un aumento en los objetivos de la práctica estudiantil y una carga horaria mayor con el visto bueno del profesor a cargo de la asignatura.

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	8	L	3

2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la Universidad Nacional de Colombia, a cargo del profesor Jhon Jairo Olaya Flórez por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	26	L	6

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

##### 9.4.3 Quintero López Bladimir DNI. 1014201777

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024872	Internet Palazzo	1	L	2

##### 9.4.4 Díaz Barbosa David Hernando DNI. 80037403

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.4.5 Ávila Ramos Carlos Fernando DNI. 96021410788**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	1	C	3

### **9.4.6 Peña Reyes Carlos Ricardo DNI. 98111819602**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000003	Álgebra lineal	17	B	4

### **9.4.7 Tibaquicha Segura Leidy Daniela DNI. 1010100930**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000007	Ecuaciones diferenciales	3	B	4

### **9.4.8 Salamanca Salamanca Arturo DNI. 79953706**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Medallas Colombianas S.A.S., a cargo del profesor Oscar Edwin Piamba Tulcán por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Patricia Mendoza por parte de la entidad.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016762	Práctica estudiantil I	5	L	3

### **9.4.9 Garzón Segura Luis Esteban DNI. 1019034266**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2024063	Relaciones Internacionales Para No Politólogos	1	L	3
2025997	Filosofía Contemporánea II	1	L	3
2026539	Museos: Academia Y Sociedad	1	L	3

2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Carvajal Empaques S.A., a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Diego Garavito por parte de la entidad.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016762	Práctica estudiantil I	6	L	3

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.4.10 Figueroa Quintero Miguel Ángel DNI. 1061789235**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque no hay documentación suficiente que justifique su 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>
1000024	Principios de química	4	B	3

### **9.4.11 Delgado Moya Edgar Alejandro DNI. 1019050737**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	3	B	4
1000018	Fundamentos de física moderna	1	B	3
2024011	Metalurgia de la soldadura	1	L	4

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, modalidad pasantía en la empresa Avianca S.A., dirigida por el profesor Jesús Fidernan Barrera Cobos.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017295	Trabajo de grado	7	C	6

### **9.4.12 Castro Jola Juan Camilo DNI. 1018454293**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2026566	Moot courts training	1	L	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, modalidad pasantía en la empresa Avianca S.A., dirigida por el profesor Jesús Fidernan Barrera Cobos.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017295	Trabajo de grado	7	C	6

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

### **9.4.13 Jiménez Colmenares Milton Camilo DNI. 1031139281**

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

### **9.4.14 González Rojas Sergio Andrés DNI. 1032414891**

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

### **9.4.15 Rojas Riaño Carlos Andrés DNI. 80729856**

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

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

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

<b>Nombre</b>	<b>DNI</b>	<b>C</b>	<b>Niveles correspondientes</b>	<b>Fecha prueba</b>	<b>Tipo de certificado</b>
Mora Gil Oscar Javier	1032448551	6	III y IV	22/11/2015	Saber Pro
Rueda Ávila Julián Daniel	98090608967	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Bustamante Porras Cristian Rodrigo	99101005123	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Villalba Rondón Diego Alejandro	98073154146	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Huertas Huertas Juan Diego	98041457341	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Muñoz Rodríguez Paula Andrea	1014290325	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Cubides Herrera Cristian Sebastián	98050957420	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Martínez Arias Juan Diego	1032497114	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Salas Huertas Laura Isabella	98091754070	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Caballero Ubaque Daniel Orlando	98082767568	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Tabares Acero Nicolás	98030852249	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Coronado Barreto Angie Tatiana	99111809590	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Ángel Calderón Andrés Ricardo	98092865720	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Ardila Villabona Jorge Luis	98102601343	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Fajardo Guerrero Andrés Sebastián	1032496239	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Espitia Soler Jorge Eduardo	1014287260	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Domínguez Rosales Alejandro Mario	98122471080	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Noches Buelvas Francisco Alberto	99060706723	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.4.17 Barrera Bogoya Jairo Alejandro****DNI. 1125790920**

El Consejo de Facultad:

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

Barrera Bogoya Jairo Alejandro					DNI. 1125790920	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de control	3	C	4.1	Control	4.1
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, por la convalidación realizada en el inciso 1.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016493	Control	4	L	4

3. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, modalidad pasantía en la empresa Avianca S.A., dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero Cortés debido a que no cumple con el prerrequisito establecido de haber cursado y aprobado 69 créditos disciplinares de su plan de estudio.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de grado	4	C	6

**9.4.18 Caldas García Carlos Eduardo****DNI. 1018428278**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar, en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Caldas García Carlos Eduardo					DNI. 1018428278	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber Pro	B1
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologados		6				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, la homologación realizada en el inciso 1. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000053	Inglés intensivo III y IV	2	P	6

3. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, por la homologación del inciso anterior.

**9.4.19 Castañeda Pereira Fredy Alexander****DNI. 1033774136**

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

Castañeda Pereira Fredy Alexander					DNI. 1033774136	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	3.8



**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Créditos equivalidos B	4
Total créditos que se equivalen	4

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.4.20 Téllez Granados David Alejandro**

**DNI. 1010203279**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2014-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Ingénierie Mécanique* del *Institut National des Sciences Appliquées*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Téllez Granados David Alejandro					DNI. 1010203279	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa Ingénierie Mécanique del Institut National des Sciences Appliquées	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Procédés de fabrication par enlèvement de matière, Français langue étrangère et Procédés de fabrication autre que par enlèvement de matière	3	L	4.2	Procédés de fabrication par enlèvement de matière	14.25
					Français langue étrangère 32	17.00
					Procédés de fabrication autre que par enlèvement de matière	11.50
2023534	Conception de systèmes, Mise en œuvre des procédés de fabrication, Propriétés mécaniques des Matériaux et Etude des systèmes mécaniques	3	L	3.7	Conception de systèmes	6.20
					Mise en œuvre des procédés de fabrication	16.30
					Propriétés mécaniques des Matériaux	7.50
					Etude des systèmes mécaniques	15.00
2023535	Initiation langue et culture allemandes, Section Image Eludes PHOTO Numérique et FLE Tell me more	3	L	4.4	Initiation langue et culture allemandes	15.50
					Section Image Eludes PHOTO Numérique	16.00
					FLE Tell Me More 3451	15.00
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

2. Homologar en el periodo académico 2015-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Ingénierie Mécanique* del *Institut National des Sciences Appliquées*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Téllez Granados David Alejandro					DNI. 1010203279	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa Ingénierie Mécanique del Institut National des Sciences Appliquées	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Français langue étrangère 31, Travaux pratiques de vibrations, Introduction à la CAO et Innovation	3	L	4.3	Français langue étrangère 31	15.00
					Travaux pratiques de vibrations	14.30
					Introduction à la CAO	14.20
					Innovation	16.50
2023537	Résistance Des Matériaux, Construction surfacique et applications à la fabrication et Fle Tell Me More 3452	3	L	3.5	Résistance Des Matériaux	0.67
					Construction surfacique et applications à la fabrication	16.00
					Fle Tell Me More 3452	14.00
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2014-03 (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)
4. Registrar la calificación no aprobada (NA) 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2015-01, considerando que no cumple con el mínimo establecido de carga mínima. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.4.21 Torres Torres Omar Alfonso****DNI. 4084130**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 08 de 2013 de Consejo de Facultad, )

Torres Torres Omar Alfonso					DNI. 4084130	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016698	Elementos de computadores	3	L	3.3	Elementos de computadores	3.3
2016697	Arquitectura de computadores	3	L	3.0	Procesadores y arquitectura de computadores	3.0
2025963	Matemáticas discretas I	4	L	3.0	Matemáticas discretas	3.0
2025983	Arquitectura de infraestructura y gobierno de TICS	3	L	3.0	Métodos de investigación	3.0
Créditos equivalidos L		13				
Total créditos que se equivalen		13				

2. **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, porque las asignaturas ya fueron cursadas y aprobadas en el plan actual por sus equivalencias (Resolución 276 de 2009 – Vicerrectoría Académica):

Torres Torres Omar Alfonso		DNI. 4084130		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura Ingeniería de Sistemas (2033)	Justificación	C	Nota
Programación de computadores	Programación de computadores	Ya fue cubierto el tema por la asignatura mencionada en el periodo 2010-01	3	3.5
Cálculo diferencial	Matemáticas I	Ya fue cubierto el tema por la asignatura mencionada en el periodo 2010-01	4	3.1
Ingeniería económica	Fundamentos de economía	Ya fue cubierto el tema por la asignatura mencionada en el periodo 2013-01	3	3.5

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.4.22 Bohórquez Malaver Wilson Felipe DNI. 1032470561**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecánica – 2547, debido a que tiene un PAPA de 3.6 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Bohórquez Malaver Wilson Felipe
2	DNI	1032470561
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen	2549
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.6			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	66			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2013-01	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	3.8
2013-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para ingeniería	3	4.1
2013-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2014-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2014-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
2014-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.4
2014-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.5
2014-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo		X	Física	4	3.6
2015-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2015-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.1
2015-01	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	X		Herramientas para ingeniería	3	3.0
2015-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el								43	

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

componente

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2014-01	2015741	Termodinámica	2017279	Termodinámica Técnica	X		Ingeniería Térmica Y Fluidos	3	4.1
2015-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3.4
2014-03	2015714	Fluidos	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	X		Ingeniería Térmica Y Fluidos	3	4.6
2015-01	2015743	Transferencia de calor	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								12	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2013-01	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	3.1
2013-01	2015718	Introducción a la ingeniería química	2015718	Introducción a la ingeniería química	3	3.7
2013-03	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	3	3.9
2013-03	1000010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	3	3.2
2013-03	2015708	Balance de materia	2015708	Balance de materia	3	3.9
2014-01	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	3.2
2015-01	1000030	Principios de química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	3	3.6
2015-01	2023217	Objetos astrofísicos	2023217	Objetos astrofísicos	3	4.3
2015-03	2015726	Manejo de sólidos	2015726	Manejo de sólidos	3	4.1
2015-03	2015735	Taller 1	2015735	Taller 1	1	3.2
2015-03	2015740	Termodinámica química	2015740	Termodinámica química	3	3.5
2015-03	2015744	Transferencia de masa	2015744	Transferencia de masa	3	3.7
2015-03	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					36	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativa	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	3
Agrupación Herramientas para Ingeniería	2017293	Modelación Matemática	3	6
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				12
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Física		7		3
<b>Total créditos pendientes</b>				3

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	22
	2016640	Principios de Estática	3	
	2017271	Principios de Dinámica	3	
	2017268	Mecanismos	3	
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	15
	2017267	Materiales de Ingeniería	3	
	2017273	Procesos de Manufactura I	3	
	2017274	Procesos de Manufactura II	3	
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Agrupación, Automatización, Control y Robótica	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	15
	2017260	Electrónica Básica	3	
	2016506	Señales y Sistemas I	3	
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				68
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería Térmica y Fluidos		6		6
<b>Total créditos pendientes</b>				6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				0

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecánica, la encuentra en la Resolución No. 144 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	4	12	0	36	91
Pendientes	12	3	68	6	0	89

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

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de Abril de 2016, Acta 08	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

### 9.5 INGENIERÍA QUÍMICA

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

##### 9.5.1 Barrero Chimbi Manuel Alejandro DNI. 1020772949

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 2 de febrero 11 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Barrero Chimbi Manuel Alejandro					DNI. 1020772949	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad Industrial de Santander	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Taller de lenguaje	3	L	4.1	Taller de lenguaje	4.1
2025068	Cultura física y deporte	1	L	3.7	Cultura física y deporte	3.7
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

##### 9.5.2 Rodríguez Zipamoncha Leonel Santiago DNI. 96073103905

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 6 de marzo 31 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 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. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000083	Corea a través de sus religiones, historia y literatura	1	L	3

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

##### 9.5.3 Álvarez Chadid Diana Carolina DNI. 1019054152

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Givaudan Colombia S.A., a cargo del profesor Néstor Algecira por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	14	L	6

##### 9.5.4 Amaya Bastilla William Camilo DNI. 1022385180

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Reol Pinturas S.A.S., a cargo del profesor Luis Alejandro Boyacá por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	28	L	6

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.5.5 Gordillo Rincón Luisa Ximena DNI. 1026574352**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Alimentos Polar Colombia S.A.S., a cargo del profesor Néstor Algecira por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	14	L	6

**9.5.6 Díaz Bonilla David Felipe DNI. 1018451183**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Medallas Colombianas S.A.S., a cargo del profesor Jaime León Aguilar Arias por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	11	L	6

**9.5.7 Corredor García Juanita DNI. 1020771046**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Brinsa S.A., a cargo del profesor Gabriel Eduardo Rocha Camino por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	29	L	6

**9.5.8 Naranjo Estepa Elma Bibiam DNI. 1118554432**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Servicios Geológicos Integrados Ltda., a cargo del profesor Luis Ignacio Rodríguez Varela por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016610	Sistemas de costos	1	L	4

**9.5.9 Rodríguez Neira Laura Milena DNI. 1032454842**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Givaudan Colombia S.A., a cargo del profesor Oscar Yesid Suárez Palacios por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	32	L	6

**9.5.10 Rodríguez Murcia Gerardo Andrés DNI. 1032448483**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional, a cargo de la profesora Claudia Patricia Pérez Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil ii	31	L	6



## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.5.11 Gutiérrez Guzmán Daniel DNI. 1030635287**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Sealed Air Colombia Ltda, a cargo del profesor Hugo Martín Galindo Valbuena por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016763	Práctica estudiantil ii	10	L	6

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2022897	Energía y combustible	1	L	3
2023217	Objetos astrofísicos	1	L	3
2027022	Hablando de ingeniería química	1	L	2
2027088	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: recursos minero-energéticos, medio ambiente y agua	1	L	3

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

### **9.5.12 Romero Romero Adriana María DNI. 92101678158**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2013-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.5.13 Morales Loaiza Lina Alejandra DNI. 1110175959**

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

### **9.5.14 Medina Robayo Karen Paola DNI. 1016059206**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. La devolución proporcional del 43 % del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-01, teniendo en cuenta que le fue aprobado la cancelación de periodo (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y EQUIVALENCIA:**

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

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba (mes/año)	Tipo de certificado
Yasmín Gabriela Camargo Corredor	98122954579	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Ángela Marcela Guevara Delgado	98080952171	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Mario Andrés Jiménez González	98030354087	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Jonier Alfonso Rodríguez Roldán	99082412480	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Andrés David Pinzón Pulgarín	1010209252	3	IV	11/2015	Saber pro
Ana Isabel Pertuz Caycedo	99030913112	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Miranda Alyssa Mejía Aita	1018497363	12	I, II, III, IV	08/2014	Saber 11
Angie Daniela Rojas Cárdenas	98072452216	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Juan Nicolás Solano Alarcón	97081305564	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Jerhemy Díaz Mendoza	1032493450	12	I, II, III, IV	08/2014	Saber 11
Daniel Felipe Pacheco Monroy	98050351963	6	III, IV	08/2014	Saber 11
Natalia Trespacios Villalobos	99041305653	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Oscar Sebastián Puentes Arévalo	1026581214	6	III, IV	03/2016	Centro Colombo Americano
Paula Valentina Flórez Zarate	99032301130	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Duvan Andrés Rojas García	99032817161	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Ana María Forero Castaño	99022009172	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
David Santiago Martín Zarate	98112051988	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Daniela Yusti Tangarife	98122400514	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Glendy Yulieth Neira Sánchez	1127053777	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Johana Valentina Alonso Delgado	99060611730	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Andrés Augusto Ovalle Montoya	1010193464	6	III, IV	11/2015	Saber Pro
Mauricio Esteban Tapia Arce	98072957369	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Juan David Wilches Vinasco	98110854587	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Angie Daniela Murillo Rodríguez	99030402070	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Nicolás Mauricio Cely Rivera	98091906368	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Miguel Ángel Pineda Rodríguez	1014288624	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
David Santiago Osorio Rodríguez	98032753108	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Robinson Daniel Cruz Castro	1015472857	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Andrés Felipe Moya Rodríguez	1018487684	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Luis Miguel Mozzo Lozada	98060952868	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Daniel David Amaris Rojas	98061253122	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Juan Felipe Torres Camargo	1019112214	12	I, II, III, IV	08/2014	Saber 11

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Santiago Lozano Otavo	99021812168	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Sergio Iván Morales González	98051509862	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Valentina Romero Mahecha	98100864134	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Paula Andrea Tapias Centeno	98090151452	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11

### **9.6 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

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

##### **9.6.1 Perilla Espitia Juan Pablo DNI. 1022417788**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por cancelación extemporánea del periodo académico 2015 - 03, aprobado por acta 005 de 2016 del Consejo de Facultad, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4
2016698	Elementos de computadores	1	C	3
2016375	Programación orientada a objetos	9	C	3

2. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque ya cumple con los niveles de idioma correspondientes a esa asignatura, aprobados en su Historia Académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000052	Inglés intensivo I y II	5	L	6

##### **9.6.2 Pérez Gaitán Samuel Leonardo DNI. 1116782160**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El desbloqueo de la Historia Académica.
2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
3. Restablecer inscripción del periodo 2016 – 01.

##### **9.6.3 Arango Luque Rodrigo DNI. 79456743**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El desbloqueo de la Historia Académica.
2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
3. Restablecer inscripción del periodo 2016 – 01.
4. La devolución del 86 % de los derechos de matrícula del periodo 2015-03, teniendo en cuenta la cancelación del periodo aprobada en el acta 015 de 2015. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.6.4 Ubaldo Hernández John Danny Alexander DNI. 1023930908**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El desbloqueo de la Historia Académica.
2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
3. Restablecer inscripción del periodo 2016 – 01.

**9.6.5 Tovar Bonilla Carlos Augusto DNI. 1030624967**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El desbloqueo de la Historia Académica.
2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
3. Restablecer inscripción del periodo 2016 – 01.

**9.6.6 Baquero Tibocha Diego Andrés DNI. 1016036337**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016696	Algoritmos	1	B	3

**9.6.7 Álvarez Álvarez Iván Camilo DNI. 1032465320**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.6.8 Acevedo Monroy Andrés Felipe DNI. 1014185255**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016696	Algoritmos	2	B	3

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.6.9 Galvis Huertas Juan Sebastián DNI. 1015435723**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000005	Cálculo integral	16	B	4
1000019	Fundamentos de Mecánica	18	B	4

### **9.6.10 Correa González Miller Alexander DNI. 97060514244**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000005	Cálculo integral	18	B	4

### **9.6.11 Perdomo Sáenz José Deinober DNI. 1070328484**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
10000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	11	B	4

### **9.6.12 Parra Jiménez Oscar Darío DNI. 1016073847**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2023244	Computación gráfica	1	L	5

### **9.6.13 Méndez León Joe Zafir DNI. 1019048188**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.6.14 Acosta Franky Santiago DNI. 1018461666**

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

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

### **9.6.15 Camacho Silva Verbo Sebastián DNI. 1076622816**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	17	B	4

### **9.6.16 Galeano Acosta Cristian Eduardo DNI. 1013614487**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos numéricos	10	B	3

### **9.6.17 Tovar Hernández Diego Augusto DNI. 1233489691**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016139	Música y sociedad en Colombia	1	L	3

### **9.6.18 Arias Cubillos Juan Pablo DNI. 1015436843**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la Historia Académica.
2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Ernst & Young SAS, a cargo de la profesora Sandra Liliana Rojas Martínez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Ana María Gómez por parte de la entidad.

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

### **9.6.19 Bernal Arias Andres Gerardo DNI. 1020764694**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa OASIS IT SAS, a cargo del profesor Henry Roberto Umaña Acosta por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jorge Arturo Carrillo Carrillo por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	76	L	6

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

### **9.6.20 Ovalle Lara Julio Cesar DNI. 1012443736**

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

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

- 9.6.21 Agreda Narváez Sebastián Camilo DNI. 1085293713**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.6.22 Camayo Guegue Horacio Enrique DNI. 1061222081**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.6.23 Medina Guerrero Nicolás Alejandro DNI. 1016051465**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.6.24 Bermúdez Ramírez Juan David DNI. 1022409400**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.6.25 Jiménez Sánchez Camilo Andrés DNI. 1014250121**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

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

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

<b>Nombre</b>	<b>DNI</b>	<b>C</b>	<b>Niveles correspondientes</b>	<b>Fecha prueba</b>	<b>Tipo de certificado</b>
Poveda Zamora Diego Armando	1010172295	6	III y IV	08/2015	Saber 11°
Romero Díaz Johan Sebastián	98060654689	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Mahecha Parra Edwin Ricardo	1013679888	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Gantiva Ramos Edwin Sneyder	1136883012	3	IV	11/2015	Saber Pro
Guarín Angulo Diana Carolina	98122305252	12	I, II, III y IV	10/2015	TOEFL
Ortiz Pulido Christian Fernando	98050456021	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Fontecha Vásquez Juan Felipe	98092063704	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Casas Ramos Nicolás Mateo	1019133182	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Guerrero Acevedo Michael Estiven	99040201625	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Fuentes Romero Maycool Fabián	1032493204	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Gómez Neira Cristhian Camilo	98061351809	12	I, II, III y IV	09/2015	TOEFL iBT
Martínez Vanegas Marcel Julián	99042800127	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Quiroga Camargo Iván Camilo	99062501100	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.6.27 Méndez Oscar Fabián DNI. 1022349611**

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

Méndez Oscar Fabián					DNI. 1022349611	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	L	3.0	Matemáticas IV	3.0
	Créditos equivalidos L	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

**9.6.28 Solano Ávila Jorge Andrés DNI. 1032474190**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura Por Convenio Con Universidad de Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2015-03.
2. Homologar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano Ávila Jorge Andrés					DNI. 1032474190	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024350	Arquitectura empresarial	3	L	3,5	Arquitectura empresarial	3,5
	Créditos homologados L	3				
	Total créditos que se homologan	3				

**9.6.29 Ortiz Marín Miguel Ángel DNI. 99051709680**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B2. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Ortiz Marín Miguel Ángel					DNI. 99051709680	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Certificación del Centro Cultural Colombo Americano Cartagena Colombia (Verificado por el programa de Lengua extranjera)	B2
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
	Créditos homologados P		12			
	Total créditos que se homologados		12			

**DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****9.6.30 Beltrán Rodríguez Omar José DNI. 80742375**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolver 10 créditos descontados de su cupo de créditos por las asignaturas Ingeniería de software II (2016702), Teoría de la información y sistemas de comunicación (2025994) y Pruebas de software (2026275) inscritas en el periodo 2014 – 03, teniendo en cuenta la cancelación de dicho periodo aprobada en el acta 022 de 2014 de Consejo de Facultad.



## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### REEMBOLSO:

- 9.6.31 Hernández Forero Edder DNI. 98052155983**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$397.679 correspondientes a derechos de matrícula del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que el estudiante realizó el pago y luego el ICETEX pago el mismo periodo generando un doble pago.
- 9.6.32 Ruiz Pacheco Carlos Eduardo DNI. 1014193147**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso del 100 % del valor pagado por derechos de matrícula de los periodos académico 2015 – 01 y 2015 - 03, teniendo en cuenta el beneficio otorgado mediante Resolución 0611 de 2015 del Consejo de Sede, por destacarse en actividades culturales y artísticas.

### 9.7 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

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

- 9.7.1 Rojas Wilson Manuel DNI. 79985040**  
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 05 de 2016 de Consejo de Facultad, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologación de las asignaturas cursadas en el programa de La tecnología en sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Rojas Wilson Manuel		DNI. 79985040		
Asignatura que no se homologan el programa de Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Tecnología en sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Producción y comprensión de textos	Producción y comprensión de textos	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	3	4.5
Administración General	Administración General	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	1	4.0
Ciencia, tecnología y desarrollo	Ciencia, tecnología y desarrollo	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	2	4.0
Estructuras de datos	Estructuras de datos	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	3	4.0
Desarrollo y política de la ciencia en Colombia	Desarrollo y política de la ciencia en Colombia	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	2	3.5
Ética y sociedad	Ética y sociedad	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	2	4.5
Sistemas operacionales	Sistemas operacionales	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	3	4.0
Globalización	Globalización	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	1	3.5
Inteligencia artificial	Inteligencia artificial	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	3	4.5
Introducción al diseño de redes	Introducción al diseño de redes	La asignatura no es similar en contenido o intensidad.	3	4.0

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

**9.7.2 Santafe Quicazaque Deyvid Leonardo DNI. 1031168776**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 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).

**9.7.3 Olivarez Gómez Jeyson Arbey DNI. 1031151277**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferenciales	13	B	4

2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**9.7.4 Rodríguez Layton Daniel Miguel DNI. 1016031602**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000047	Inglés IV-semesteral	10	P	3

**9.7.5 Zuluaga Tapia Jennifer Carolina DNI. 1032441158**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016497	Electrónica de Potencia	3	C	4

2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.7.6 Cante Hernández Nathalia Rocío DNI. 1032451569**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Ingegneria Elettrica* de la *Università Degli Studi Di Napoli Federico II*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cante Hernández Nathalia Rocío					DNI. 1032451569	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el <i>Ingegneria Elettrica</i> de la <i>Università Degli Studi Di Napoli Federico II</i> .	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Sistemas automáticos de medida y procesamiento de señales I	3	L	5.0	Sistemi Automatici di misura ed elaborazione dei segnali	30
2025068	Sistemas automáticos de medida y procesamiento de señales II	2	L	5.0		
2023534	Instrumentación biomédica	3	L	4.3	Strumentazione Biomedica	26
2023535	Curso de Italiano B2	3	L	4.7	Italian Language Course level B2	28
Créditos homologados L		11				
Total créditos que se homologan		11				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.7 Velandia Cárdenas Diego Alexander DNI. 1019054912**

El Consejo de Facultad:

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

Velandia Cárdenas Diego Alexander					DNI. 1019054912	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	L	4.2	Introducción a la Ingeniería	4.2
2015709	Comunicación oral y escrita	3	L	4.5	Comunicación oral y escrita	4.5
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	L	4.4	Ciudad, territorio y complejidad	4.4
2023533	Estructuras de Información	3	L	4.0	Estructuras de Información	4.0
	Créditos equivalidos L	12				
	Total créditos que se equivalen	12				

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, porque el estudiante ya cursó la asignatura que quiere homologar.

Velandia Cárdenas Diego Alexander		DNI. 1019054912		
Asignatura que no se equivalen en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Programación orientada a objetos	Programación orientada por objetos	El estudiante ya aprobó Programación orientada a objetos en el periodo 2010-II	3	3.7

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.8 Riveros Varela Carlos Alberto DNI. 1032444883**

El Consejo de Facultad:

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

Riveros Varela Carlos Alberto					DNI. 1032444883	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Cibernética III	2	L	5.0	Cibernética III	5.0
	Créditos homologados L	2				
	Total créditos que se homologan	2				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Riveros Varela Carlos Alberto					DNI. 1032444883	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)		Justificación	C	Nota	
Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física III		La asignatura de la Universidad Nacional de Colombia tiene un valor de 4 créditos	3	3.0	

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.7.9 Tobo Gomez Juan Carlos****DNI. 1018433485**

El Consejo de Facultad:

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

Tobo Gomez Juan Carlos					DNI. 1018433485	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Bases de datos	1	L	4.2	Bases de datos	4.2
2025066	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	3.5	Cátedra Francisco José de Caldas	3.5
2025068	Comunicación oral y escrita	2	L	3.5	Comunicación oral y escrita	3.5
2023529	Humanidades	4	L	4.0	Humanidades 1	4.5
					Humanidades 3	3.5
2025067	Seminario de ciencia y tecnología	1	L	4.0	Seminario de ciencia y tecnología	4.0
2025069	Laboratorio de Física I y II	2	L	4.0	Laboratorio de Física I y II	4.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.5	Programación II	4.5
2025070	Programación III	2	L	4.0	Programación III	4.0
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	14				
	Total créditos que se homologan	17				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Tobo Gomez Juan Carlos					DNI. 1018433485	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Fundamentos de mecánica	Física I	La asignatura de la Universidad Nacional de Colombia es de 4 créditos, por lo que no corresponde la intensidad horaria			3	4.0

**9.7.10 Erazo Guerrero Hernán Alveiro****DNI. 1088592425**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 en el examen Saber pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Erazo Guerrero Hernán Alveiro					DNI. 1088592425	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Nota	
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber Pro	B1
	Créditos homologados P		3			
	Total créditos que se homologados		3			

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.7.11 Hernández García Brian Santiago DNI. 1010238797**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener un puntaje B+ en el examen Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Hernandez Garcia Brian Santiago					DNI. 98040263640	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.7.12 Rincón Chaparro Rafael Eduardo DNI. 1014235373**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener un puntaje de B1 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Rincón Chaparro Rafael Eduardo					DNI. 1014235373	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber Pro	B1
Créditos homologados P		3				
Total créditos que se homologados		3				

**9.7.13 Ortíz Cueto Gabriela DNI. 1014281034**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener un puntaje de B1 en el examen Icfes Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ortíz Cueto Gabriela					DNI. 1014281034	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber 11	B1
Créditos homologados P		3				
Total créditos que se homologados		3				

**9.7.14 Pérez Rodríguez Carlos Alberto DNI. 1122126619**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 en el examen Icfes Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Hernandez Garcia Brian Santiago					DNI. 98040263640	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.8 INGENIERÍA AGRÍCOLA

#### RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

##### 9.8.1 **Sánchez Rubio David Leopoldo** **DNI. 1012353314**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 05 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** devolver 3 créditos correspondientes a la asignatura Manejo y conservación de perecederos – 2024612, teniendo en cuenta que el estudiante realizó la cancelación en las fechas establecidas de cancelación con pérdida de créditos. (Artículo 16, Acuerdo 8 de 2008 Consejo Superior Universitario)

#### RECURSO DE REPOSICIÓN

##### 9.8.2 **Hernández Saldaña Miguel Ángel** **DNI. 1073243067**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 005 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la asignatura Electrónica en la agricultura con código 2027031, grupo 1 de 4 créditos en el periodo académico 2016-01, porque no cumple con el prerrequisito establecido para cursar asignaturas de libre elección de profundización - 102 Créditos Aprobados. (Acuerdo 15 de 2013 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2027031	Electrónica en la agricultura	1	L	4	2541

##### 9.8.3 **Torres Suárez Jhon Ángel** **DNI. 1024488366**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 005 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la asignatura Electrónica en la agricultura con código 2027031, grupo 1 de 4 créditos en el periodo académico 2016-01, porque no cumple con el prerrequisito establecido para cursar asignaturas de libre elección de profundización - 102 Créditos Aprobados. (Acuerdo 15 de 2013 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2027031	Electrónica en la agricultura	1	L	4	2541

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

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015701	Gerencia de Recursos Humanos	13	B	3

#### CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

##### 9.8.5 **Castillo Arango José Fabián** **DNI. 1116797343**

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

##### 9.8.6 **Silva Tobón Milton David** **DNI. 1026273965**

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



**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**CAMBIO DE GRUPO**

**9.8.7 Duran Santana Leandro DNI. 93033104802**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el grupo de la asignatura Trabajo de Grado, código 2015372, tipología C, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 7 al grupo 2, debido a que justifica debidamente la solicitud.

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.8.8 Cruz Suárez Sebastián DNI.1032451012**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 en el examen Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Cruz Suarez Sebastian					DNI.1032451012		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Saber 11°	B1	
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		12					
Total créditos que se homologados		12					

**9.8.9 Moreno Gómez Cristian Camilo DNI. 1032435385**

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

Moreno Gómez Cristian Camilo					DNI. 1032435385		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP	Saber Pro	B1	
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Créditos homologados P		9					
Total créditos que se homologados		9					

**9.8.10 Bautista Espinosa Ronald Xavier DNI.80123937**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma por obtener un puntaje B+ en el examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que a la fecha su historia académica se encuentra bloqueada por no disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

**9.8.11 Bautista Espinosa Ronald Xavier DNI.80123937**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2016-03, teniendo en cuenta que el estudiante presenta un reingreso para el periodo 2015-01, debido a un déficit de créditos. De la solicitud se le dará traslado al Consejo Superior Universitario para que estudie el reingreso por la vía extraordinaria. (Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****DOBLE TITULACIÓN****9.8.12 Cifuentes Palacio Santiago****DNI. 1032467878**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Agrícola – 2541, debido a que tiene un PAPA de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Santiago Cifuentes Palacio
2	DNI	1032467878
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Civil – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2542
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Agrícola
6	Código del plan de estudios doble titulación	2541
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	4 de marzo de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.7			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	54			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
1000004-1	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
2015711-2	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.2
1000041-5	Química básica	1000024	Principios de química	X		Química y biología	3	3.4
1000011-3	Fundamentos de ecología	1000009	Biología general	X		Química y biología	3	4.5
1000003-2	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.0
1000005-15	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.4
1000019-7	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.2
2015734-11	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas Informáticas y métodos numéricos	3	4.7
1000006-7	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.7
1000013-1	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	3	3.7
1000007-4	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.4
2015970-6	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas Informáticas y métodos numéricos	3	4.1
2015703-0	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y	3	4.8

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

					Administrativas	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					45	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015964-2	Introducción a la ingeniería civil	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	X		Asignaturas sin agrupación	3	4.0
2015958-8	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Asignaturas sin agrupación	4	3.8
2015953-2	Estática	2026134	Estática	X		Asignaturas sin agrupación	3	3.2
2015968-2	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Asignaturas sin agrupación	4	4.1
2015941-2	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	X		Construcciones Rurales	3	4.1
2015966-2	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Asignaturas sin agrupación	4	3.7
2015969-2	Mecánica de suelos	2015969	Mecánica de suelos	X		Asignaturas sin agrupación	3	3.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							24	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2022620-1	Cátedra Colombia	2022620	Cátedra Colombia	3	4.5
2022235-1	Pensamiento visual contemporáneo	2022235	Pensamiento visual contemporáneo	3	4.0
2015957-1	Geomática aplicada	2015957	Geomática aplicada	4	3.1
2015956-3	Geología	2015956	Geología	3	3.2
2015948-1	Dinámica	2015948	Dinámica	3	3.5
2026054-1	Inglés intensivo I	2026054	Inglés intensivo I	4	4.3
2026138-1	Ingeniería de transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	3.9
2015963-3	Ingeniería de tránsito	2015963	Ingeniería de tránsito	3	4.0
2026055-8	Inglés intensivo II	2026055	Inglés intensivo II	4	4.3
2015949-1	Diseño geométrico de vías	2015949	Diseño geométrico de vías	3	3.4
2026056-1	Inglés intensivo III	2023533	Inglés intensivo III	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				36	

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Química y Biología	2017538	Fisiología Vegetal	4	4
Ciencias Económicas y Administrativas	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	3
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias Económicas y Administrativas		3		3
Física		4		4
Total créditos pendientes				14

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
---	--	--	--	--

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Asignaturas sin agrupación	2016632	Suelos Agrícolas	3	16
	2016630	Electrotecnia	3	
	2015741	Termodinámica	3	
	2015961	Hidráulica Básica	4	
	2015978	Hidrología	3	
Ingeniería de Riego y Drenaje	2016634	Ingeniería de riegos	3	9
	2016628	Diseño de sistemas de riego	3	
	2016629	Drenaje de tierras agrícolas	3	
Automatización y Control	2016626	Control en Biosistemas	3	3
Poscosecha de Productos Agropecuarios	2016643	Transferencia de calor y masa	3	9
	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	
	2016639	Poscosecha de granos y semillas	3	
Construcciones Rurales	2016627	Diseño de Estructuras de Concreto	3	3
Maquinaria Agrícola y Mecanización	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	9
	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	3	
	2016636	Máquinas Agrícolas	3	
Taller de proyectos de ingeniería	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	3
Trabajo de grado	2015372	Trabajo de Grado	6	6
	2015373	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Construcciones Rurales		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>61</b>

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

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Agrícola, la encuentra en la Resolución No. 15 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	49	10	82	3	36	180
Convalidados/equivalentes**	42	3	24	0	36	105
Pendientes	7	7	58	3	0	75

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de abril de 2016 Acta 8	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### REINGRESO

#### 9.8.13 **Martínez Díaz Juan Manuel** **DNI. 1019051361**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2016-03, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 65 de 2015 Consejo de Sede Bogotá)

### 9.9 INGENIERÍA MECATRÓNICA

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

#### 9.9.1 **Avella Peña Rafael Augusto** **DNI. 1020780421**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026274	Bogotá Musical Internacional	1	L	3

#### 9.9.2 **Saiz Cortes Carlos Alberto** **DNI. 1012448367**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	6	B	4

#### 9.9.3 **Sánchez Lynton Julissa Madelaine** **DNI. 1123633876**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

#### 9.9.4 **Luna Silva Eduardo Oswaldo** **DNI. 1015440029**

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

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

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:****9.9.5 Nieto Barón Sebastián DNI. 1019063518**

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

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:****9.9.6** El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior Nacional, siendo B1 el mínimo exigido (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Feria Briceño Freddy Alexander	1014208300	12	I, II, III y IV	22/11/2015	Saber Pro
Acevedo Forero Gabriel Andrés	99010711661	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Peñata Caballero Jesús Daniel	99020904107	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Arias Frontanilla María Alejandra	99080900135	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Piña Jaramillo Juan Sebastián	98061954627	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Rodríguez Salamanca Camilo Andrés	1070983507	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Álzate Corredor Sebastián Felipe	98060569347	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
García Laverde Iván Felipe	98062558962	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11°
Ospina Mosquera Claudia Marcela	52758305	12	I, II, III y IV	22/11/2015	Saber Pro

**DOBLE TITULACIÓN:****9.9.7 Castillo Barrera Laura Marcela DNI. 1015460210**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 3.8 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Castillo Barrera Laura Marcela
2	DNI	1015460210
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 Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	12 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.8			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	67			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2012-03	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión	3	3.2

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

							gráfica		
2013-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
2013-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	3.9
2013-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
2013-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
2013-03	1000041	Química básica	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.4
2014-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.4
2014-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.2
2014-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.9
2014-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
2014-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.2
2014-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	4.7
2015-03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias Económicas y Administrativas	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								46	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2013-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	X		Ingeniería electrónica	2	4.3
2014-01	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.3
2014-03	2026134	Estática	2016640	Principios de Estática	X		Ingeniería de diseño	3	4.6
2015-01	2015968	Mecánica de sólidos	2017277	Resistencia de Materiales	X		Ingeniería de diseño	3	3.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								11	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2012-03	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	3.3
2012-03	2016635	Introducción a la ingeniería	2016635	Introducción a la ingeniería	3	3.2

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

		agrícola		agrícola		
2013-01	2015958	Geomática básica	2015958	Geomática básica	4	3.4
2013-01	2016615	Taller de invención y creatividad	2016615	Taller de invención y creatividad	3	4.7
2014-01	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4.1
2014-03	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3.7
2014-03	2018156	Coro universitario I	2018156	Coro universitario I	2	4.2
2015-01	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.7
2015-01	2018157	Coro universitario II	2018157	Coro universitario II	2	4.9
2015-03	2018158	Coro universitario III	2018158	Coro universitario III	2	4.8
2015-03	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	3	3.7
2015-03	2015961	Hidráulica básica	2015961	Hidráulica básica	4	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					36	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas, Probabilidad y Estadística	2015159	Variable compleja	4	4
Total créditos pendientes				4
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física		3		3
Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de Diseño	2017271	Principios de dinámica	3	9
	2017282	Diseño Mecatrónico	3	
	2017288	Servomecanismos	3	
Agrupación Ingeniería Electrónica	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	14
	2016495	Electrónica Análoga I	4	
	2016498	Electrónica Digital I	4	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2016753	Microcontroladores	3	9
	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
Agrupación Automatización, Control y Robótica	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	16
	2016506	Señales y Sistemas I	3	
	2016507	Señales y Sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
	2017287	Sensores y Actuadores	3	
Agrupación Ingeniería Informática	2016770	Robótica	3	9
	2016375	Programación orientada a Objetos	3	
	2016699	Estructuras de Datos	3	
Agrupación Investigación,	2025967	Redes de Computadores	3	13
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	



**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Innovación y Desarrollo Tecnológico	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
<b>Total créditos pendientes</b>				70
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Agrupación Automatización, Control y Robótica		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<u>0</u>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	43	3	11	0	36	93
Pendientes	4	6	70	6	0	86

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de Abril de 2016, Acta 08	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.9.8 Díaz León Sebastián**

**DNI. 1110565312**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Díaz León Sebastián
2	DNI	1110565312
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2548
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	14 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	77			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2015-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2015-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2015-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
2015-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.5
2015-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.4
2015-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática y Herramientas para Ingeniería	3	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								22	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

**Nota: La asignatura Introducción a la ciencia de materiales (1000040) será convalidada por Ciencia e Ingeniería de Materiales (2017256), una vez cumpla con el prerrequisito de Principios de química (1000024)**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2015-03	2016592	Economía general	2016592	Economía general	3	4.7
2015-03	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	5	4.4
2016-01	2023529	Pensamiento y método científico (2)	2023529	Pensamiento y método científico (2)	4	4.0
2016-01	2023533	Química orgánica	2023533	Química orgánica	3	4.0
2016-01	2023534	Biología celular (3)	2023534	Biología celular (3)	3	4.1
2016-01	2023535	Biología molecular (3)	2023535	Biología molecular (3)	3	4.2
2016-01	2024353	Principios de mecánica de	2024353	Principios de mecánica de fluidos	3	4.3

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

		fluidos				
2016-01	2025068	Dibujo técnico	2025068	Dibujo técnico	2	4.0
2016-01	2025069	Sociología	2025069	Sociología	2	4.5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					28	

C: créditos

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en varias variables	4	12
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Agrupación Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Agrupación Química	1000024	Principios de Química	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>25</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Física		3		3
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		3		3
Agrupación Informática y Herramientas para Ingeniería		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>9</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Diseño	2016640	Principios de Estática	3	15
	2017271	Principios de dinámica	3	
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017282	Diseño Mecatrónico	3	
	2017288	Servomecanismos	3	
Agrupación Ingeniería Electrónica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	16
	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	
	2016495	Electrónica Análoga I	4	
	2016498	Electrónica Digital I	4	
	2016753	Microcontroladores	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	9
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	
Agrupación Automatización, Control y	2016506	Señales y Sistemas I	3	16
	2016507	Señales y Sistemas II	3	
	2016493	Control	4	

**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Robótica	2017287	Sensores y Actuadores	3	
	2016770	Robótica	3	
Agrupación Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado			

**Total créditos pendientes** 81

**Optativas**

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3
Agrupación Automatización, Control y Robótica	3	3

**Total créditos pendientes** 6

**Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)** 8

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	47	9	81	6	36	179
Convalidados/equivalentes**	22	0	0	0	28	50
Pendientes	25	9	81	6	8	129

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 28 de Abril de 2016, Acta 08	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO**

#### **10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DNI</b>	<b>PROGRAMA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>CALIF</b>	<b>PERIODO</b>
María Margarita Montoya Castañeda	1032381048	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2015-01
María Fernanda Gutiérrez Sánchez	1032398056	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AP	2015-03
Rafael Andrés Ramírez Alvarado	1032363644	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AP	2016-01
Pedro Julián Ramírez Angulo	80739092	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2015-03
Sergio González Bohórquez	1032397742	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP	2015-03
Andrés Mauricio Castillo Robles	80875147	Doctorado en Ingeniería-Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2015-03
Carlos Eduardo García Amaya	1070599063	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2015-03
Miguel Roberto Silva Monsalve	91078845	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2015-01
Sandra Patricia Reyes Ortiz	40440546	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2015-03

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

##### **10.2.1. Yanguas Rojas David Reinerio DNI. 1016058516**

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

<b>Código</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2019167	Teoría de Control	1	O	4

##### **10.2.2. Mohseni Hossein DNI. 326545**

El Consejo de Facultad **ACLARA** que el reembolso Aprobado en el Acta 014 de agosto 27 de 2015 corresponde a \$322.170 pagados por concepto de extemporaneidad de los derechos administrativos del periodo académico 2015-03

#### **10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

##### **10.3.1. Muñoz Pérez Carlos Mario DNI. 1018417862**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomada en el Acta No. 014 de julio 31 de 2014, en consecuencia, **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Desarrollo de una aplicación Android que permita procesar y almacenar registros de ramas de café”, designa nuevo director al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en reemplazo del profesor Johan Sebastián Eslava Garzón.

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### 10.4.1. Rodríguez Blanco Sergio Andrés DNI. 1014197549

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021753	Seminario de profundización II	1	O	3

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de investigación, en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Protecciones de Sistemas de Potencia	2019480	Protecciones de Sistemas de Potencia	4.4	4	O

### 10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### 10.5.1. Bastidas Rodríguez María Ximena DNI. 1018436891

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Automatización de procesos industriales	2019138	Automatización de procesos industriales	4.3	4	T
Visión de máquina	2019170	Visión de máquina	4.4	4	T
Visión tridimensional	2019171	Visión tridimensional	4.5	4	T

### 10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

#### 10.6.1. Cabezas Martínez Iván Albeiro DNI. 1032426847

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026605	Dinámica de fluidos computacional	1	T	4

#### 10.6.2. Ramos Pedreros Gustavo Alberto DNI. 80855074

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026605	Dinámica de fluidos computacional	1	T	4

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.6.3. Barón Pinilla José David DNI. 80796851**  
El Consejo de Facultad **NO DESIGNA** codirector del proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio de la influencia de la regulación del sistema de distribución del motor a vapor de émbolo reciprocante perteneciente al laboratorio de energías renovables y plantas térmicas de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, con simulación integrada de los modelos cinemático y térmico” aprobado en el acta No. 21 de diciembre 10 de 2015, al ingeniero Manuel Alejandro Mayorga Betancur debido a que el estudiante no entrega la documentación solicitada para darle continuidad al trámite.

### **10.7. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES**

**10.7.1. Cardenas Feria Dayan Carolina DNI. 1022355876**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo 2016-03, supeditado a la presentación y aprobación del examen en idiomas ante la Dirección Nacional de Admisiones.

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

**10.8.1. Vallejo Bastidas Fabio Fernando DNI. 1032364105**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con una calificación 4.0/5.0 en el requisito del Idioma Inglés, a partir del periodo académico 2016-03 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

### **10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**

**10.9.1. Ramírez Botero Asdrúbal Antonio DNI. 1010197393**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** apoyo económico de \$600,000 para sufragar parte de los viáticos del estudiante quien realizará un curso de verano en la Universidad de Aachen, Alemania del 9 de julio al 30 de julio de 2016. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.9.2. Benavides Martínez María Angélica DNI. 52834247**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscripción y registro de nota de la actividad Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Aplicación de la fermentación láctica como estrategia de transformación y valorización de matrices vegetales”; designa directora a la profesora pensionada Marta Quicazán de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.9.3. Mateus Fontecha Lady DNI. 63538589**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2016-01, porque es indispensable para el desarrollo de su proyecto de tesis:

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Tipología</b>	<b>Créditos</b>
2015031	Modelación de la calidad del aire	1	T	4

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

#### 10.10.1. Alarcón Rodríguez Ángela Liliana DNI. 1032447558

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2018815	Métodos estadísticos	1	T	4

#### 10.10.2. Jaimes González Daniel Alejandro DNI. 1030598762

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química a partir del periodo académico 2016-03 (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

### 10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

#### 10.11.1. Beltrán Calvo Alejandra DNI. 1020727773

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico de 2016-01, porque es indispensable para el desarrollo de su proyecto de tesis:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024621	El ambiente y ecosistemas colombianos	1	T	4

#### 10.11.2. Chaparro Ortiz Rafael Arturo DNI. 79648284

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico de 2016-03, porque la asignatura no tiene tipología de posgrado:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022225	Movilidad y transporte urbano	1	L	3

#### 10.11.3. Medina Fernández Francy Geraldine DNI. 1115080274

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, a partir del periodo académico 2016-03. (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

### 10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

#### 10.12.1 Corredor Rivera German Alfonso DNI. 79694403

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido I	27	T	4

2. Inscribir la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico 2016-01, debido a que la asignatura no se encontraba ofertada en las fechas oportunas de inscripción.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027017	Curso dirigido de ingeniería civil I	3	T	4



## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.12.2 Romero Buitrago Nydia DNI.52898091**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico 2016-01, debido a que mediante el Acta No.006 del 31 de marzo de 2016 el Consejo de Facultad aprobó su proyecto de tesis doctoral y el examen de calificación.

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Tipología</b>	<b>Créditos</b>
2026359	Tesis de doctorado	1	O	85

### **10.12.3 García Romero Christian Fabián DNI. 79916463**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico 2016-01, debido a que la asignatura no estuvo ofertada en las fechas oportunas.

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Tipología</b>	<b>Créditos</b>
2027017	Curso dirigido de ingeniería civil I	3	T	4

## **10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**

### **10.13.1. Cortes Torres Nicolás DNI. 1014243448**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Recurso Hidráulicos, a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

### **10.13.2. Vargas Laverde Ricardo DNI. 1032441254**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Recurso Hidráulicos, en el periodo 2013-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Recurso Hidráulicos perfil de profundización, así:

<b>ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE</b>		<b>ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>CODIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>	<b>C</b>	<b>T</b>
Calidad del Agua	2020498	Calidad del Agua	4.7	4	O

### **10.13.3. Agudelo Duque Daniela Estefanía DNI. 1032447072**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Recurso Hidráulicos en el perfil de profundización a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

### **10.13.4. Niño Piña Víctor Javier DNI. 1049617610**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador adicional del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Comparación de criterios de engrosamiento del flujo para la simulación de avalanchas en casos colombianos de estudio”, al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Facultad de Ingeniería, quien deberá dirimir la diferencia calificando el trabajo final como aprobado o reprobado. (Acuerdo 56 de 2012 Consejo Superior Universitario)

## **10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**

### **10.14.1. León Vanegas David Eduardo DNI. 1032452435**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.14.2. Torres Peña Miguel Ángel DNI. 1053341438**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**10.14.3. Orjuela Garzón Angélica Marcela DNI. 1077146390**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, a partir del segundo periodo académico de 2016. (2016-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**10.14.4. Melo Duque Orlando Andrés DNI. 1060648803**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio teórico del mecanismo tridimensional de falla del frente en túneles poco profundos en suelo”, designa director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.5. Salas Torres Francisco Javier DNI. 1053817294**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021590	Modelación matemática en hidrología	1	L	4

**10.14.6. Ortiz Olarte Carlos Eduardo DNI. 1016020639**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de 1.976.366 correspondientes a 86 puntos de los derechos académicos del periodo académico 2016-01, teniendo en cuenta que en el Acta No.015 de 2013 el Consejo de Facultad aprobó otorgar la exención del pago de 86 puntos de derechos académicos del periodo 2016-01, en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia. Se **ACLARA** que por error de digitación en el Acta 04 de 2016 se indicaron 48 puntos, pero corresponden los 86 puntos aprobados en el Acta 15 de 2013. (Artículo 4 de la Resolución de Rectoría 121 de 2010)

**10.14.7. Soto Conde Guillermo Andrés DNI. 80039428**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo final de Maestría, código 2020434, tipología O, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 12 al grupo 8, debido a que justifica debidamente la solicitud.

**10.14.8. Montoya Castañeda María Margarita DNI. 1032381048**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2011-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.8	4	O
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.2	4	O

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.14.9 Silva Monsalve Miguel Roberto DNI. 91078845**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2011-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	4.2	4	O
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.1	4	O

2. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cursada en el periodo académico 2012-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2018905	Sismología	4.3	L	T

### **10.14.10 Montoya Castañeda María Margarita DNI. 1032381048**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2011-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.8	4	O
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.2	4	O

## **10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS**

### **10.15.1. Erazo Hernández Luis Ernesto DNI. 1013588288**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** imputación al periodo 2016-3 del valor pagado por derechos administrativos del periodo 2016-01, ni eximir el cobro del 36 % de los derechos académicos del periodo 2016-01, teniendo en cuenta que la cancelación de periodo académico requiere que el estudiante esté matriculado, es decir que haya pagado los derechos académicos y los derechos administrativos del periodo, sin derecho a devolución del porcentaje de derechos académicos causados hasta el momento de aprobación de la cancelación.

### **10.15.2. Fuentes Parra Gustavo Alonso DNI. 1013639872**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$2.360.202 correspondientes a saldo a favor, para el periodo académico 2016-01 teniendo en cuenta que hubo un doble pago.

## **10.16. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS**

### **10.16.1. Becerra Mora Oscar Javier DNI. 79688463**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024937	Intercambio académico internacional posgrado	1	L	0

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.16.2. Sepúlveda Quintero Yuleidy DNI. 1053829333**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Especialización en Estructuras (2886) a partir del tercer periodo académico de 2016 (2016-03). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

### **10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA**

#### **10.17.1. Gutiérrez Rodríguez Betty Jazmín DNI. 1015421059**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, en el periodo 2016-01, las siguientes asignaturas cursada en el programa de Ingeniería Agrícola, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Nuevos desarrollos tecnológicos en manejo poscosecha de productos agrícolas	2025426	Nuevos desarrollos tecnológicos en manejo poscosecha de productos agrícolas	4.2	2	T
Automatización en agricultura	2019567	Automatización en agricultura	3.8	4	T

#### **10.17.2. Arévalo Rodríguez Pedro Andrés DNI. 80182820**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de Maestría, código 2019587, tipología O, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 1 al grupo 9, debido a que justifica debidamente la solicitud.

#### **10.17.3. Forero Cabrera Nathalia María DNI. 1010202134**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$1.728.979 correspondientes a derechos académicos del periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta que fue ganadora en la versión XXV de mejores trabajos de grado de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia.

#### **10.17.4. Gutiérrez Pacheco Sebastian DNI. 1032449323**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$1.498.090 correspondientes a derechos académicos del periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta que fue ganador en la versión XXV de mejores trabajos de grado de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia.

#### **10.17.5. Pérez Benavides Jhon Harrison DNI. 1026566780**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar las siguientes asignaturas inscrita en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019570	Diseño de riego a presión	1	T	4
2020764	Geomática general	1	T	4

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.18. ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

#### 10.18.1. Sepulveda Caro Jaime DNI. 74379731

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	5.0	4	T

#### 10.18.2. García Correal Amparo DNI. 51565074

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$869.397 correspondientes al valor pagado por derechos administrativos en el periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que la estudiante hizo el pago correspondiente y posteriormente el ICETEX realizó el giro, generando un doble pago.

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

#### 10.19.1. Hurtado Iñiguez Jorge Luis DNI. 1117521073

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

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

#### 10.19.2. Zambrano Hernández Jorge Alberto DNI. 1018455089

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019778	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

#### 10.19.3. Cadena Cedano Juan David Alejandro DNI. 1022372356

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El reembolso de \$2'344.062 correspondientes a Derechos académicos del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que le fue otorgado la exención de pago por logros obtenidos en actividades culturales mediante Resolución 094 de 2016 del Consejo de Sede.
2. La exención del 100% del pago de los derechos académicos en el periodo académico 2016 – 03, teniendo en cuenta que le fue otorgado la exención de pago por logros obtenidos en actividades culturales mediante Resolución 094 de 2016 del Consejo de Sede.

#### 10.19.4. Suarez Sierra Willington Antonio DNI. 14251785

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Especialización en Gobierno Electrónico al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2016 - 03 (Resolución 035 de 2014 – Vicerrectoría Académica).

## ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **10.19.5. Sánchez Pena José Alfonso DNI. 79307861**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa de Especialización en Gobierno Electrónico al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2016 - 03 (Resolución 035 de 2014 – Vicerrectoría Académica).

### **10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)**

#### **10.20.1. Pereira Maldonado Juan Manuel DNI. 1022322884**

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del primer periodo académico de 2016 (2016-01) teniendo en cuenta que la fecha máxima establecida por el Consejo de Sede para dicha solicitud era el 25 de septiembre de 2015, fecha en que el solicitante conservaba la calidad de estudiante. (Acuerdo 53 de 2015 - Consejo de Sede Bogotá)
2. **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03), el estudiante deberá culminar en ese periodo las asignaturas y actividades del programa so pena de perder nuevamente la calidad de estudiante. El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

#### **10.20.2. Rodríguez Jaime German DNI. 79371743**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03) debido a que la solicitud se realiza por fuera los plazos establecidos por el Consejo de Sede. (Acuerdo 065 de 2015 – Consejo de Sede Bogotá)

#### **10.20.3. Alvarado Riaño Lina Nataly DNI. 1113651944**

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026121	Seminario de profundización II	1	O	3

#### **10.20.4. León Rodríguez Nairo Ruperto DNI. 80771084**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2024944 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Posgrado, en el periodo 2015-03.
2. Homologar en el periodo académico 2015-03, la siguiente asignatura cursada en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Minería, Crecimiento Económico y Medio Ambiente	2019816	Curso dirigido I	4.1	4	T

#### **10.20.5. Parra Herrera Jairo Enrique DNI. 1032448530**

El Consejo de Facultad **DESIGNA** codirector del proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial con título “Estrategias de coordinación de actores en operaciones de cargue y descargue de mercancías” aprobado en el acta No. 011 de junio 25 de 2015, al profesor Jesús González Feliu de la École des mines de Saint-Étienne.

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.20.6. Sánchez Gómez Nataly DNI. 1026567364**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$869.397 pagados por concepto de derechos administrativos del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que la estudiante no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas, quedando en reserva de cupo; y la imputación de este valor al pago de matrícula del periodo 2016-03.

### **10.20.7. Salcedo Acosta Carolina DNI. 1032445392**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de Investigación al perfil Profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, debido al cambio de nodo aprobado. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020069	Gerencia de la innovación	1	T	4
2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	1	T	4
2026118	Seminario de investigación I	2	O	3

3. Inscribir las siguientes asignaturas del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020069	Gerencia de la innovación	1	O	4
2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	1	O	4
2026120	Seminario de profundización I	2	O	3

### **10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**

#### **10.21.1. Abreu Cano Marcio Alexander DNI. 1015435615**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 005 de marzo 10 de 2016, punto 5, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones en el perfil de profundización, en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Finanzas computacionales	2026078	Finanzas computacionales	4.8	4	T	

### **10.22. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)**

#### **10.22.1. Medina Fernández Francys Yeraldín DNI. 1115080274**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Bioinformática a partir del tercer periodo académico de 2016 (2016 - 03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

#### **10.23.1. Escobar Ospina María Elena DNI. 51797685**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: "Aplicación de vida artificial al estudio de vacunas para el control del virus del papiloma humano tipo 16", a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Andrés Pinzón del Instituto de Genética y Leonardo Mariño del NCBI National Center for Biotechnology Information de los Estados Unidos.

## **ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.23.2. Corredor Camargo Javier Adolfo DNI. 74374583**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: “Asistencia adaptativa basada en modelos cognitivos de toma de decisión en sistemas teleoperados”, a los profesores Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Mario Fernando De la Rosa Rosero de la Universidad de los Andes y José María Sabater de la Universidad Miguel Hernández de Elche de España.

### **10.23.3. Arévalo Murillo Andrés Ricardo DNI. 1014262698**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación a partir del segundo periodo académico de 2016 (216 - 3) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.) El aspirante cumple con el requisito del idioma exigido para el programa de Doctorado según lo establecido en el capítulo IV de la Resolución 035 de 2014 de Vicerrectoría Académica.

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

### **10.24.1. Martínez Cuellar Carlos Eduardo DNI. 19497814**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Administración, 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>
Estrategias y políticas de operaciones en las empresas manufactureras	2024237	Estrategias y políticas de operaciones en las empresas manufactureras	4.5	3	T

### **10.24.2. Ruales Guzmán Bertha Viviana DNI. 59314644**

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

### **10.24.3. Velásquez Rodríguez Oscar Fabián DNI. 1013583203**

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

### **10.24.4. Rueda Velasco Feizar Javier DNI. 80757372**

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

### **10.24.5. Balcazar Camacho Delio Alexander DNI. 1023864005**

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

### **10.24.6. Ramírez Rodríguez Jaime Rodolfo DNI. 6769856**

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



**ACTA No 008 DE ABRIL 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

- 10.24.7 Cortes Mora Hernán Gustavo DNI. 80039497**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería-Industria y organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Artículo 5, Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)
- 10.24.8 Ramírez Martínez Diana Cristina DNI. 52793041**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería-Industria y organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Artículo 5, Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)