

**ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO**

**9.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificación final de asignaturas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Fabián Alejandro Rubiano López	1022380443	2545	2016762	14	Práctica Estudiantil I	4.5	2016-03	Francisco Javier Amórtégui Gil
2	Marisol Rodríguez Cuevas	1020777783	2548	2017297	4	Trabajo de grado	5.0	2016-03	Pedro Fabián Cárdenas Herrera

**9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL**

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

**9.2.1 Solano Aldana Andrés Leonardo DNI. 1015450539**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016379	Inferencia estadística	2	B	4

**9.2.2 Rodríguez Fonseca Christopher Andrés DNI. 1032491314**

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

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

**9.2.3 Viñas Amarís Juan Alberto DNI. 72289907**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016614	Taller de ingeniería de la producción	1	C	4

**9.2.4 Aldana Rodríguez Lorena Patricia DNI. 1075670439**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	1	C	3

**9.2.5 Osorio Roa Edgar Daniel DNI. 1073699512**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	1	C	3

**9.2.6 Becerra Fonseca Laura Patricia DNI. 1016029920**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025986	Ingeniería económica y análisis de riesgo	1	C	3

**9.2.7 Solano Parra Hernán David DNI. 1018453676**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por homologación de la asignatura Seguridad Industrial, código 2016612, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura y debido a que con la inscripción de la asignatura completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016612	Taller de diseño de plantas	1	C	4

**9.2.8 Villamil Santana Diana Milena DNI. 1032435961**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2017-01, a desarrollar en la empresa Wilo Salmson France SAS, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Marc Guiho por parte de la entidad.

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

**9.2.9 Castiblanco Sarmiento Juan Felipe DNI. 1032451646**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015178	Probabilidad	1	B	4
2016375	Programación orientada a objetos	5	B	3

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:****9.2.10 Sierra Conde Susana Paola DNI. 1010243722**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 9 de 2017 de

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.2.11 Chaparro Orduz Diego Alexander DNI. 80159204**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-01, 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)

Chaparro Orduz Diego Alexander					DNI. 80159204	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	B	4.1	Programación orientada por objetos	4.1
	Créditos equivalidos B	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015178	Probabilidad	1	B	4

**9.2.12 Duarte Báez Laura Jimena DNI. 1052401882**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la asignatura cursada en Intercambio Académico Internacional en *el Institut National Polytechnique de Grenoble de Francia*, desarrollada en la empresa Baxter Gambro Industrias a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Duarte Báez Laura Jimena					DNI. 1052401882	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut National Polytechnique de Grenoble de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	4.2	Stage	13.00
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	6				

**9.2.13 Cangrejo Castro Nathalia DNI. 1032457348**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *la Universidad Técnica de Munich - Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cangrejo Castro Nathalia					DNI. 1032457348	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Universidad Técnica de Munich - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027143	Deutsch als Fremdsprache B1.1 plus B1.2	5	L	4.1	Deutsch als Fremdsprache B1.1 plus B1.2	2.3
2025068	Englisch - Professional English for Business and Technology	2	L	5.0	Englisch - Professional English for Business and Technology	1.0
2025069	International Management	2	L	4.1	International Management	2.3

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2025070	Introduction to Leadership	2	L	4.5	Introduction to Leadership	1.7
2027138	Organizational Psychology	2	L	4.5	Organizational Psychology	1.7
2023529	Sustainability Innovation and Sustainability Marketing	4	L	4.3	Sustainability Innovation and Sustainability Marketing	2.0
Créditos homologados L		17				
Total créditos que se homologan		17				

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

**9.2.14 Bonilla Mendieta Andrés Leonardo DNI. 1014267140**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido.

Bonilla Mendieta Andrés Leonardo					DNI. 1014267140	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	ICFES SABER PRO	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 homologan		12				

**9.2.15 Martínez Álvarez John Edwin DNI. 1014245544**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo en cuenta que ya fueron homologadas según lo aprobado en el acta 018 de 2015 y ya no se encuentra dentro de las fechas establecidas para interponer un recurso a esa decisión.

Martínez Álvarez John Edwin					DNI. 1014245544	
Asignatura que no se homologan en el programa Industrial					C	Nota
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación				
Sistemas de Costos	Contabilidad y costos	Las asignaturas ya fueron homologadas y se encuentra por fuera de las fechas establecida para interponer recurso		4	4.0	
	Derecho empresarial					
Probabilidad	Estadística y probabilidad	Las asignaturas ya fueron homologadas y se encuentra por fuera de las fechas establecida para interponer recurso		4	4.1	
	Teoría de grafos					

**9.3 INGENIERÍA CIVIL**

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

**9.3.1 Molina García Héctor Fabián DNI. 1077147575**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo ante el Consejo Superior Universitario la solicitud de excepción para cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, teniendo en cuenta que la argumentación presentada constituye causa extraña. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario)

**9.3.2 Moreno Peña Cristhian David DNI. 1032457238**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificar aprobada (AP) las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio académico internacional prorroga en el periodo 2016-01.

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	9	B	4

**9.3.4 Pérez Castro Luis Fernando DNI. 1014261296**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015940	Análisis Estructural Aplicado	2	C	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.3.5 Ciro Sánchez Andrés Mauricio DNI. 1022380015**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Ciro Sánchez Andrés Mauricio DNI. 1022380015					Examen de inglés presentado	Nota
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)						
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	ICFES SABER PRO	B+
	Créditos homologados P	3				
	<b>Total créditos que se homologados</b>	<b>3</b>				

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021152	Cuántica para todos y para todo	1	L	3

**9.3.6 Hernández Carrascal Sergio Andrés DNI. 1090482634**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académicos 2016-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Technische Universität Berlin-Alemania, de la siguiente manera:

Hernández Carrascal Sergio Andrés DNI. 1090482634	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)	Asignaturas cursadas en Technische Universität Berlin-Alemania

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Alemán como lengua extranjera	4	L	4.3	Deutsch als fremdsprache Deutsch – mittelstufe B2	6	2.0
<b>Total créditos homologables</b>		<b>4</b>					
Créditos libre elección		4					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03 las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Technische Universität Berlin-Alemania, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa tienen en su contenido temas que corresponden a la asignatura del componente disciplinar Mecánica de fluidos la cual fue aprobada por el estudiante en el periodo 2015-01. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Hernández Carrascal Sergio Andrés		DNI. 1090482634		
Asignaturas que no se homologan en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Technische Universität Berlin-Alemania)	Justificación	C	Nota
Mecánica de fluidos	Strömungslehre I	Tienen en su contenido temas que corresponden a la asignatura del componente disciplinar Mecánica de fluidos la cual fue aprobada por el estudiante en el periodo 2015-01	6	2.7
	Strömungslehre II		6	2.3

3. **APRUEBA** calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2016-03.

**9.3.7**

**Pineda Vargas Héctor Daniel**

**DNI. 1015451097**

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

Pineda Vargas Héctor Daniel					DNI. 1015451097		
Asignaturas a equivaler al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015877	Biología de plantas	4	L	3.9	Biología de plantas	4	3.9
2023533	Agrimensura	3	L	4.1	Geomática básica	3	4.1
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Reconocimiento idioma nivel I - II - III	9	AP
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>16</b>					
Créditos libre elección		7					
Créditos nivelación		9					

**9.3.8**

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**Cruz Caleño Yessenia**

**DNI. 1032465249**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión contenida en el Acta 08 de 2017 del Consejo de Facultad, donde no se aprobó la cancelación del periodo académico a la estudiante, ya que por un error de digitación quedo insertada en el acta esa decisión, la decisión correcta es la que se indica a continuación: El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque está debidamente justificada la necesidad de cancelar el periodo académico, por recomendación expresa de profesional de la salud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI**

9.3.9 **Hurtado Palma David Alejandro** **DNI. 1018449224**

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

**REINGRESO**

9.3.10 **Maya Riaño Juan Carlos** **DNI. 1120570815**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2017-03, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 97 de 2016 Consejo de Sede Bogotá)

**TRASLADO**

9.3.11 **González Rodríguez Kiara Daniela** **DNI. 1016097360**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa curricular Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2017-03, porque el porcentaje de avance del estudiante es 29.4 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**1. Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	González Rodríguez Kiara Daniela
2	DNI	1016097360
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8 de marzo de 2017
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2015-01
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	29.4
<b>(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)</b>	
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	664,4056
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	704,2613

El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 27 de marzo de 2017, Acta 6	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**RECURSO EXTEMPORANEO**

9.3.12 **Forero Clavijo Jorge Enrique** **DNI. 1030563967**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** conceder el recurso de apelación propuesto por el estudiante contra la decisión del Acta 04 de 2017, debido a que el recurso es presentado extemporáneamente, la notificación se verificó el día 30 de marzo del corriente, donde los diez días hábiles, más los tres días hábiles siguientes al envío, se

cumplieron el 25 de abril de 2017, en tanto el recurso se presentó hasta el día 26 de mayo, esto es, un mes después de la fecha límite, arguyendo que la demora se debió a la no entrega de una copia pedida por correo, situación que no excusa la omisión, ni constituye una causal eximente del plazo perentorio fijado para impugnar la decisión. Esta decisión no es susceptible de recursos.

#### 9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

##### 9.4.1 Angarita Verdugo Edilberto

DNI. 1016037439

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no es necesaria la aprobación de carga inferior a la mínima si al estudiante solo le hacen falta cursar menos de 10 créditos para completar el plan de estudios (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

##### 9.4.2 Albarracín Barón Juan Esteban

DNI. 1019129164

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	cálculo integral	17	B	4

##### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

##### 9.4.3 Olivarez Gómez Jeyson Arbey

DNI. 1031151277

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

##### 9.4.4 Castellanos Bernal Héctor Andrés

DNI. 1020754387

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

##### HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

##### 9.4.5 Moreano Joraquirá Cristian Eduardo

DNI. 1016062429

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Moreano Joraquirá Cristian Eduardo					DNI. 1016062429	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.0	Cátedra Francisco José de Caldas	4.0
2025068	Introducción a la electricidad	2	L	3.0	Introducción a la electricidad	3.0
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		3				

**9.4.6 Rodríguez Antonio David Alonso DNI. 1014268347**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en 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)

Rodríguez Antonio David Alonso					DNI. 1014268347	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.5	Cátedra Francisco José de Caldas	4.5
2025068	Producción y comprensión de textos	2	L	4.0	Producción y comprensión de textos	4.0
2025066	Seminario de ingeniería	1	L	4.2	Seminario de ingeniería	4.2
2025069	Historia y cultura colombiana	2	L	4.1	Historia y cultura colombiana	4.1
2025067	Cátedra democracia y ciudadanía	1	L	4.5	Cátedra democracia y ciudadanía	4.5
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		7				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 34 de 2016):

Rodríguez Antonio David Alonso					DNI. 1014268347	
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Eléctrica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2544)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No ha cursado el prerrequisito Cálculo diferencial			3	4.5

**9.4.7 Ortiz Hernández Diana Carolina DNI. 1121900032**

El Consejo de Facultad

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

Ortiz Hernández Diana Carolina					DNI. 1121900032	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería electrónica de la Universidad de los Llanos	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2025068	Procesos comunicativos	2	L	3.3	Procesos comunicativos	3.3
2025069	Desarrollo del pensamiento lógico matemático	2	L	4.3	Desarrollo del pensamiento lógico matemático	4.3
2025070	Seminario introducción ingeniería electrónica	2	L	3.6	Seminario introducción ingeniería electrónica	3.6
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

**2. NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad de los Llanos, debido a que estas asignaturas pertenecen al componente de fundamentación y no de libre elección. (Acuerdo 34 de 2016):

<b>Ortiz Hernández Diana Carolina</b>		<b>DNI. 1121900032</b>			
<b>Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Eléctrica</b>					
<b>Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2544)</b>	<b>Asignatura (Universidad de los Llanos)</b>	<b>Justificación</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	
Cálculo diferencial	Matemáticas I	Los contenidos de la asignatura son congruentes con la asignatura ofertada en la Universidad Nacional como fundamentación, y ésta ya fue cursada por la estudiante.	4	4.6	
Programación	Programación	Los contenidos de la asignatura son congruentes con la asignatura ofertada en la Universidad Nacional como fundamentación, y ésta ya fue cursada por la estudiante.	4	4.6	

**9.4.8 Zárate Reyes Carlos Alberto** **DNI. 1031144832**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en Tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, debido a que se encuentra cursando las asignaturas y pasó la homologación muy avanzado el semestre (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Zárate Reyes Carlos Alberto</b>		<b>DNI. 1031144832</b>			
<b>Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Eléctrica</b>					
<b>Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2544)</b>	<b>Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)</b>	<b>Justificación</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	
Cálculo integral	Cálculo integral	El estudiante se encuentra cursando la asignatura	4	3.0	
Álgebra lineal	Álgebra lineal	El estudiante se encuentra cursando la asignatura	4	3.5	
Fundamentos de mecánica	Fundamentos de mecánica	El estudiante se encuentra cursando la asignatura	4	3.4	

**9.4.9 Jiménez Espinosa Edgar David** **DNI. 96082009989**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en Tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, debido a que se encuentra cursando las asignaturas y pasó la homologación muy avanzado el semestre (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Jiménez Espinosa Edgar David</b>		<b>DNI. 96082009989</b>			
<b>Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Eléctrica</b>					
<b>Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2544)</b>	<b>Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)</b>	<b>Justificación</b>	<b>C</b>	<b>Nota</b>	
Variable compleja	Variable compleja	El estudiante se encuentra cursando la asignatura	4	4.4	

**9.5 INGENIERÍA MECÁNICA**

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

**9.5.1 Hernández De La Cruz Juan Sebastián DNI. 1113637231**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	1	C	3
2017270	Plantas térmicas	4	C	3

**9.5.2 Molina Santos Julián David DNI. 1015455340**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017268	Mecanismos	1	C	3

**9.5.3 Tarache Rodríguez Esneyder DNI. 1118563634**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017279	Termodinámica técnica	2	C	3

**9.5.4 Rubio Gómez Carlos Mauricio DNI. 1022390301**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017264	Ingeniería de manufactura	2	C	3

**9.5.5 Quevedo Ríos Fabián Ignacio DNI. 1018433310**

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

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

**9.5.6 Barajas Valero Kevin Daniel DNI. 1020762860**

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

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

**9.5.7 Páez Acosta Cristian Enrique DNI. 1015437499**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	11	B	4

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

**9.5.8 Zambrano Vargas Sergio Alfonso DNI. 1030654573**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017260	Electrónica básica	1	C	3

**9.5.9 Bonilla Orjuela Gustavo Adolfo DNI. 1022398428**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	10	B	4
2017271	Principios de dinámica	1	C	3

**9.5.10 Robayo Quintero Fabián Andrés DNI. 1032396687**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	11	B	4

**9.5.11 Gómez Martínez Christian Felipe DNI. 1020774169**

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	9	B	3

**9.5.12 Díaz Barbosa David Hernando DNI. 80037403**

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

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

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

**9.5.13 Casallas Contreras Cristian Mauricio DNI. 1136885060**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015215	Análisis de sistemas dinámicos	1	C	3

**9.5.14 Benavides Cabrera Santiago Alfonso DNI. 99111501706**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	11	B	4

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****9.5.15 Romero Reyes Armando Antonio DNI. 1054802216**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 9 de mayo 25 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.5.16 Ojeda Revelo Mario Ernesto DNI. 1085927882**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 9 de mayo 25 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.5.17 Taramuel Alpala Carlos Emilio DNI. 1088594077**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Taramuel Alpala Carlos Emilio					DNI. 1088594077	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia - sede Tumaco	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	4.1	Introducción a la ingeniería	4.1

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Créditos equivalidos C	3
Total créditos que se equivalen	3

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023534	Introducción a la ingeniería	1	L	3

**9.5.18 Flórez Alba Cesar Leonardo DNI. 1026271636**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Biología de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Flórez Alba Cesar Leonardo					DNI. 1026271636	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Biología de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017774	Biología evolutiva	4	L	3.7	Biología evolutiva	3.7
2015877	Biología de plantas	4	L	4.2	Biología de plantas	4.2
2017778	Fundamentos de investigación	2	L	3.8	Fundamentos de investigación	3.8
2017791	Comunicación animal	3	L	3.7	Comunicación animal	3.7
2015238	Geografía física	4	L	3.7	Geografía física	3.7
2017783	Biogeografía	3	L	4.5	Biogeografía	4.5
Créditos equivalidos L		20				
Total créditos que se equivalen		20				

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

Flórez Alba Cesar Leonardo					DNI. 1026271636	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Historia de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015623	Historia de Colombia I	3	L	4.0	Historia de Colombia I	4.0
2015620	Historia de América II	3	L	4.1	Historia de América II	4.1
Créditos equivalidos L		6				
Total créditos que se equivalen		6				

**9.5.19 Daza Medina Albert Isaac DNI. 99102007685**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Daza Medina Albert Isaac					DNI. 99102007685	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	ICFES Saber 11	
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologan		12				

**RESERVA DE CUPO ADICIONAL**

**9.5.20 Baena Cuesta Enrique Junior**

**DNI. 95070530229**

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la quinta reserva de cupo adicional en el periodo académico 2017-03 debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

### RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

#### 9.5.21 Galán Hernández Juan Sebastián DNI. 1057607217

El Consejo de Facultad **APRUEBA** emitir concepto positivo con destino a la División de Registro y Matrícula, para formalizar el retiro voluntario del programa **Ingeniería Mecánica (2547)**

### 9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

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

#### 9.6.1 Cordero Rodríguez Diana Vanessa DNI. 1032461168

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2017-01, a desarrollar en Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a cargo del profesor Oscar Javier Suárez Medina por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Rodolfo Mora por parte de la entidad.

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

#### 9.6.2 Becerra Rojas Francisco Javier DNI. 1020773714

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo Superior Universitario:

1. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos en el periodo 2017-01
2. Cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

#### 9.6.3 Garavito Muñoz Jeniffer DNI. 1121209240

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000010	Biología Molecular y celular	2	B	3

#### 9.6.4 Cuervo Parada David Felipe DNI. 1010123889

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de Computadores	17	B	3

#### 9.6.5 Vela Galindo Brayam Camilo DNI. 1069742483

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015729	Modelamiento y Simulación de procesos químicos	3	C	3

**9.6.6 González García Yeferson David DNI. 1015474726**

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

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

**9.6.7 Rondón Rincón Santiago DNI. 1014298955**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	5	B	4

**9.6.8 Méndez Bazurto Brian Felipe DNI. 1032483908**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	14	B	4

**9.6.9 Florez Bautista Bayron Germán DNI. 1016073601**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	C	3

**9.6.10 García Martínez Andrés Felipe DNI. 1076624947**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferenciales	10	B	4

**9.6.11 Martín Ruíz Diana Cristina DNI. 1019132638**

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

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

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

**9.6.12 Bustos Hernández Sergio Alejandro DNI. 1016010384**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	4	B	3

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**

**9.6.13 Barrera Díaz José David DNI. 1022413907**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. Devolución proporcional del cuarenta y tres por ciento (43 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.14 Rodríguez Rodríguez Marco Daniel DNI. 1022388908**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.15 Poveda Morales Yuly Andrea DNI. 1022363319**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.16 Molina Moreno Jhon Sneyder DNI. 1018481373**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.17 Cely Morales Alex Rigoberto DNI. 1012429375**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.18 Ramírez Triviño Carlos Andrés DNI. 80758211**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.19 Ríos Núñez Tania Estefanía DNI. 99110512410**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.6.20 Fernández Ballén Juan Pablo DNI. 1026293436**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que no le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

**9.6.21 Pérez Burgos Alejandro José DNI. 1085944615**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque el estudiante se encuentra en reserva de cupo automática.

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.6.22 Ochoa Gómez Sebastián DNI. 1020787008**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg* de Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Ochoa Gómez Sebastián

DNI. 1020787008

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024929	Introducción a la ingeniería de materiales poliméricos	3	C	5.0	Polymer Science and processing	1.0
2025068	Process technology	2	L	5.0	Process technology	1.0
2025069	Catalysis	2	L	4.8	Catalysis	1.3
2023533	Nachhaltige Erzeugung von plattformchemikalien	3	L	5.0	Nachhaltige Erzeugung von plattformchemikalien	1.0
2023534	Deutsch B2.2: Allgemeinkurs	3	L	4.5	Deutsch B2.2: Allgemeinkurs	1.7
2025065	Deutsch B2.2: Grammatik	1	L	4.5	Deutsch B2.2: Grammatik	1.7
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	11				
	Total créditos que se homologan	14				

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

**9.6.23 Jaime Huérfano Juliet Alexandra DNI. 1018477661**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Múnich, Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Jaime Huérfano Juliet Alexandra					DNI. 1018477661	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Múnich, Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.9	Technische Projektakquise und Projektmanagement	1.0
					Projektmanagement für Ingenieure	3.3
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2026630- Intercambio Académico Internacional II, en el periodo 2016-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)
3. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, modalidad Pasantía, dirigida por el profesor Iván Darío Gil.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de Grado	6	C	6

**9.6.24 Huertas Pinto Carolina DNI. 1032465163**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Múnich de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Huertas Pinto Carolina					DNI. 1032465163	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Múnich de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.5	Technische Projektakquise und Projektmanagement	1.0
					Projektmanagement für Ingenieure	4.0
2023536	Curso Intensivo de Alemán B2.1	3	L	4.8	Blockkurs Deutsch als Fremdsprache B2.1	1.3
2025070	Inglés para propósitos académicos	2	L	4.5	Blockkurs Englisch-English for Academic Purposes Module: Gateway to English Master's C1	1.7
	Créditos homologados C	3				

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Créditos homologados L	5
Total créditos que se homologan	8

**9.6.25 Jején Salinas Paola Katherine DNI. 1018481651**

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

Jején Salinas Paola Katherine					DNI. 1018481651	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.6	Probabilidad y estadística	4.6
2025068	Laboratorio de crudos y aguas	2	L	4.6	Laboratorio de crudos y aguas	4.6
2023535	Geología I	3	L	4.5	Geología I	4.5
2023536	Geología II	3	L	4.5	Geología II	4.5
2025069	Corrosión	2	L	4.9	Corrosión	4.9
2023537	Geología III	3	L	4.6	Geología III	4.6
2024350	Registros eléctricos	3	L	4.5	Registros eléctricos	4.5
2024351	Perforación	3	L	4.6	Perforación	4.6
		Créditos homologados B	3			
		Créditos homologados L	19			
		Total créditos que se homologan	22			

**9.6.26 Vargas Galindo Juan David DNI. 1032473855**

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

Vargas Galindo Juan David					DNI. 1032473855	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.5	Álgebra Lineal	3.5
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.5	Aplicaciones del cálculo	3.5
2025066	Excelencia y calidad	1	L	4.1	Excelencia y calidad	4.1
2023533	Física II	3	L	4.0	Física II	4.0
2025067	Química II (E)	1	L	3.9	Química II (E)	3.9
		Créditos homologados B	8			
		Créditos homologados L	5			
		Total créditos que se homologan	13			

**9.6.27 Ladino Garzón Brayam Samith DNI. 1032471005**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen IFCES Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Ladino Garzón Brayam Samith					DNI. 1032471005	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	IFCES Saber Pro	B1
		Créditos homologados P	3			
		Total créditos que se homologan	3			

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

**TRASLADO:**

**9.6.28 Acosta Gómez Angie Paola DNI. 1152456250**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado interesedes del programa Ingeniería Química (3525) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2017-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2017-01. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

**1. Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Acosta Gómez Angie Paola
2	DNI	1152456250
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3525
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	31 de marzo
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2013-03	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	59.4 %	
<b>(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)</b>		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?		
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*		
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
<b>(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)</b>		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	4.0	
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	Sí	
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
<b>C. Estudio de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	60
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 de la resolución 089 de 2015 de Consejo Académico)	160
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

\* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	63	6	60	15	36	180
Convalidados/equivalentes	48	3	12	0	37	100
Pendientes	15	3	48	15	0	81

\*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

Nota: Se convalidan 37 créditos del componente de libre elección. El plan de estudios requiere cursar 36 créditos.

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 16 de mayo de 2017, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
1000008	Geometría Vectorial y analítica	2015172	Geometría Elemental	L			Libre elección	4	3.8
3006825	Laboratorio de química general	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	B	X		Química y Biología	3	5.0
3006829	Química General	1000024	Principios de química	B	X		Química y Biología	3	4.3
1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
1000034	Química Orgánica	1000030	Principios de química orgánica	B	X		Química y Biología	3	4.3
3007373	Cátedra Antioquia	2023533	Cátedra Antioquia	L			Libre elección	3	5.0
3009144	Inducción y preparación para la vida universitaria	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	L			Libre elección	2	4.6
1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.5
1000019	Física Mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	3.3
1000035	Laboratorio de química orgánica	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	B	X		Química y Biología	2	4.6
3006828	Bioquímica	2023214	Principios de Bioquímica	L			Libre elección	3	4.5
3007742	Fundamentos de programación	2015734	Programación de computadores	B		X	Herramientas de la Ingeniería	3	4.6
1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.6
1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.9
3007815	Fundamentos de biotecnología	2023530	Fundamentos de biotecnología	L			Libre elección	4	4.3
3007826	Termodinámica general	2015741	Termodinámica	C	X		Termodinámica	3	3.6
3006914	Estadística I	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.2
3007421	Química analítica	1000026	Principios de análisis químico	B	X		Química y Biología	3	4.0
3007811	Balances de materia y energía	2015708	Balace de materia	C	X		Operaciones Unitarias	3	3.2
3007814	Fenómenos de transporte	2023529	Fenómenos de transporte	L			Libre elección	4	3.9
1000020	Física de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	L			Libre elección	4	3.9
3007825	Termodinámica del equilibrio de fases para sistemas multicomponentes	2015740	Termodinámica química	C	X		Termodinámica	3	3.6
3009529	Introducción a la espectroscopia y espectrometría de compuestos	2023536	Introducción a la espectroscopia y espectrometría de compuestos	L			Libre elección	3	3.4

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
	orgánicos		orgánicos						
1000017	Física de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	X		Física	4	3.3
3007333	Teoría de la gestión	2023537	Teoría de la gestión	L			Libre elección	3	4.6
3007423	Laboratorio de química analítica	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	B	X		Química y Biología	3	4.4
3007813	Equilibrio en sistemas reactivos y fenómenos de superficie	2023530	Equilibrio en sistemas reactivos y fenómenos de superficie	L			Libre elección	4	4.4
3007821	Operaciones de transferencia de cantidad de movimiento	2015714	Fluidos	C	X		Operaciones Unitarias	3	3.8
3009344	Medida e interpretación de parámetros fisicoquímicos	2024350	Medida e interpretación de parámetros fisicoquímicos	L			Libre elección	3	3.0
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								100	

**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	1000028	Principios de química inorgánica	3	6
	1000010	Biología molecular y celular	3	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		0
<b>Total créditos pendientes</b>				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015735	Taller 1	1	4
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015726	Manejo de sólidos	3	14
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	12

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
<b>Obligatorias</b>				
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				48
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Investigación e Innovación		6		6
Materiales		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				15

**Nota:**

1. La asignatura optativa de la agrupación Materiales puede ser convalidada por la asignatura "Introducción a la química de materiales" (3007444) cursada y aprobada con calificación 3.9 en la Sede Medellín, una vez la estudiante cumpla el prerrequisito en la Sede Bogotá: 108 créditos aprobados del plan de estudios (Acuerdo 02 de 2013-Consejo de Facultad).
2. La asignatura Control de procesos de la agrupación Procesos químicos y bioquímicos puede ser convalidada por la asignatura "Introducción al control de procesos" (3009352) cursada y aprobada con calificación 3.7 en la Sede Medellín, una vez la estudiante cumpla los prerrequisitos en la Sede Bogotá: Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control (correquisito), métodos numéricos, ingeniería de reacciones químicas (Acuerdo 02 de 2013-Consejo de Facultad).

<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 Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.*

**RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA**

**9.6.29 Amado Chavarro Sebastián Andrés DNI. 1019136454**

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

**9.6.30 Aponte Ramos Abelardo David DNI. 1024484610**

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

**9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

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

**9.7.1 Díez Carreño Rafael Andrés DNI. 80864828**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025960	Computación visual	2	C	3

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.2 Castro Hernández John Fredy DNI. 1070947972**

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

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

**9.7.3 Sanabria Cañizares Johan David DNI. 1016075051**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos Numéricos	1	B	3

**9.7.4 Jiménez González Carlos Eduardo DNI. 1012395522**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** emitir concepto **POSITIVO** a la solicitud entregada por el estudiante referente a:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	2	B	4
2016699	Estructuras de datos	2	C	3

**9.7.5 Murayari Cahuachi Jesús Daniel DNI. 1121209785**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** emitir concepto **POSITIVO** a la solicitud entregada por el estudiante referente a:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de computadores	4	C	3
2016698	Elementos de computadores	1	C	3

**9.7.6 García Arenas Diego Alejandro DNI. 1032462202**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025967	Redes de computadores	1	C	3

**9.7.7 Bautista López Nidia Alejandra DNI. 1026292325**

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

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

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

**9.7.8 Olarte Bolívar Hernán David**

**DNI. 1032465118**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023218	Mecánica celeste	1	L	4

**9.7.9 Cepeda Zambrano Iván Santiago**

**DNI. 1019120552**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	3	B	4

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.7.10 Zaldua Rodríguez Danya Alejandra**

**DNI. 1030555643**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque Justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del Catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.7.11 Uchamocha Quiñonez Daniel Alexander**

**DNI. 1033786515**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del Catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.7.12 Romero Jeison**

**DNI. 1010206322**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del Catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.7.13 Sánchez Osorio Juan Sebastián**

**DNI. 1033788788**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del Catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.7.14 León Rodríguez Johnathan Andrés DNI. 1019037472**

El Consejo de Facultad:

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

León Rodríguez Johnathan Andrés					DNI. 1019037472	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2001412	Estructuras de información	3	L	4.4	Estructuras de información	4.4
2016017	Microeconomía I	4	L	3.6	Microeconomía I	3.6
	Créditos equivalidos L	7				
	Total créditos que se equivalen	7				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

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

**9.7.15 Romero Martínez Alberto Nicolai DNI. 1031179247**

El Consejo de Facultad

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

Romero Martínez Alberto Nicolai					DNI. 1031179247	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.8	Cálculo en varias variables	3.8
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.7	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.7
	Créditos equivalidos B	8				
	Total créditos que se equivalen	8				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica, debido a que ya cuenta con los créditos correspondientes a nivelación de Idioma registrados en la Historia Académica

Romero Martínez Alberto Nicolai		DNI. 1031179247		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecatrónica				

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Ingeniería Mecatrónica)	Justificación	C	Nota
Inglés IV- Semestral	Inglés IV- Semestral	Ya cuenta con los créditos correspondientes a nivelación de Idioma registrados en la Historia Académica	3	AP

**CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

**9.7.16 Rivera Muñoz Oscar Fabián DNI. 1013614406**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2009-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
1000044	Inglés I- Semestral	AP	L	P

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2012-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
1000049	Inglés II – Virtual	AP	L	P

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

**9.7.17 García Gómez Yeison David DNI. 1016068318**

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

**9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

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

**9.8.1 Ramírez Pretel Wilfredo DNI. 79430985**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 01 de 26 de enero de 2017 en consecuencia **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque el estudiante no aporta documentación nueva, sus argumentos se limitan a decir que sus enfermedades y la situación académica por la que pasa son motivo suficiente para cancelar el periodo académico, en anterior ocasión se decidió no aprobar la cancelación ya que los exámenes de laboratorio que presentó no contenían mención a una situación de gravedad que llevara a pensar que la situación de salud le impedía estudiar, tampoco se aportó en ese momento por lo menos una incapacidad o una certificación del médico tratante que indicara que no podía atender las obligaciones académicas. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.8.2 Bernal Becerra Ricardo DNI.1015419969**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 006 de 6 de abril de 2017, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER PRO, debido a que el estudiante tenía un déficit de créditos debido, los cuales no fueron sumados al momento del reingreso.

Bernal Becerra Ricardo		DNI. 1015419969				Examen de inglés presentado	Nota
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)							
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP	ICFES SABER PRO	B1	

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologados	6				

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

**9.8.3 Montes Parra Mayerli Andrea DNI. 1023943433**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024136	Convertidores de potencia	1	L	3

**9.8.4 Escobar Sarmiento Diego Fernando DNI. 1026285779**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021819	desarrollo de habilidades gerenciales	3	L	3
2022287	cátedra agosto ángel maya	1	L	1

**9.8.5 Moreno Reina Sthefania DNI. 1016077533**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2017-01, a desarrollar en la empresa Level 3 Colombia, a cargo del profesor Iván Jaramillo Jaramillo por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Fernando Alonso Castillo por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	5	L	6

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, considerando que el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025691	recursos genéticos: aspectos técnicos y jurídicos	1	L	3
2023761	telemedicina I	1	L	2

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**

**9.8.6 Rodríguez Muñoz Jose Luis DNI. 1121216792**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 08 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

**9.8.7 Pardo Uribe Andrés David DNI. 1023968647**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 08 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

- 9.8.8 Mancera Tabares Jonathan Alexander DNI. 99022818682**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2017-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

- 9.8.9 Bocanegra Garavito Anthony DNI. 1010193787**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa ingeniería electrónica de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

García Garavito Anthony					DNI. 1010193787	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios ingeniería electrónica de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Constitución y democracia	3	L	3.5	Constitución y democracia	3.5
2023534	Historia de la ciencia	3	L	4.0	Historia de la ciencia	4.0
2023535	Transporte urbano: historia, medio ambiente, energía y ciudad	3	L	3.5	Transporte urbano: historia, medio ambiente, energía y ciudad	3.5
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

- 9.8.10 Niño Pacheco Edison Andrey DNI. 1016027656**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario):

Niño Pacheco Edison Andrey		DNI. 1016027656		
Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	Horas	Nota
Señales y sistemas II	Sistemas dinámicos	Las asignaturas no cumplen en su totalidad el contenido de la asignatura ofertada en la universidad nacional	4	3.0
	Electrónica II		4	3.0

**9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA**

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

- 9.9.1 Díaz Melo Dante Emerson DNI. 1026275463**  
El Consejo Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017278	Tecnología Mecánica Básica	8	L	3

**9.9.2 Bautista Duarte David Alexander DNI. 1013651463**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017278	Tecnología Mecánica Básica	8	L	3

**9.9.3 Tovar Quemba Ingrid Tatiana DNI. 1020799114**

El Consejo Facultad **NO APRUEBA:**

1. Presentar con concepto positivo ante el Consejo Superior Universitario la solicitud de excepción para cursar el periodo académico 2017-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, teniendo en cuenta que no se aprueba la cancelación de la asignatura Cálculo en varias variables. (Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	16	B	4

**9.9.4 Reyes Cifuentes Carlos Andrés DNI. 1233890742**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	9	B	3

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**9.9.5 Nieto Martínez Angie Viviana DNI.1136883786**

El Consejo Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta que no le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.9.6 Rodríguez Romero Cristian Rodolfo DNI.1022966513**

El Consejo Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.9.7 Rueda García Alix Faisuly DNI.1019043110**

El Consejo Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**CAMBIO DE GRUPO**

**9.9.8 Duarte Sandoval Carolina DNI.1019080557**

El Consejo Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de Grado, código 2015372, tipología C, inscrita en el periodo 2017-01, del grupo 8 al grupo 13, debido a que justifica debidamente la solicitud.

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.9.9 Rangel Bedoya Andrés Camilo DNI. 1136889429**

El Consejo Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000047	Inglés IV- Semestral	33	P	3

2. Homologar, en el periodo académico 2017-01, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Rangel Bedoya Andrés Camilo					DNI. 1136889429	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	ICFES SABER 11	B1
	Créditos homologados P	3				
	<b>Total créditos que se homologados</b>	<b>3</b>				

**9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA**

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

**9.10.1 Pelayo Pinedo Core Edison DNI. 1122266844**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	5	B	4

**9.10.2 Rodríguez Zipamponcha William Leonardo DNI. 1018470324**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **NEGATIVO** al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022733	Iniciación a estudios feministas y de género	2	L	3
2027109	Los grandes debates del nuevo orden mundial	1	L	3

**9.10.3 Panche Estupiñán John Sebastián DNI. 1015438033**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **NEGATIVO** al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016753	Microcontroladores	2	C	3
2017282	Diseño mecatrónico	1	C	3

**9.10.4 Franco Cuervo Kevin Julián DNI. 1032466861**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016260	Mecánica y neuromecánica del movimiento I	1	L	2

**9.10.5 Ahumada Popayán Vanessa DNI. 1006331062**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido y lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.10.6 León Murcia Elvia Johana DNI. 1121210100**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	2	C	3

**9.10.7 Martín Niño Andrés Camilo DNI. 1032462883**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017280	Automatización de procesos de manufactura	1	C	3

**9.10.8 Saiz Cavanzo Brian Camilo DNI. 1010231140**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	9	B	4

**9.10.9 González Frezneda Brayán Alexander DNI. 1053341370**

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

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

**9.10.10 Moreno Jiménez Henry Omar DNI. 1014238956**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **NEGATIVO** la solicitud entregada por el estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2016-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, 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	10	B	4

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****9.10.11 Villota Arias Jonathan Camilo DNI. 1085914359**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2017-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 9 de 25 de mayo 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**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:

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>NOMBRE</b>	<b>DNI</b>	<b>PROGRAMA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>CALIF</b>	<b>PERIODO</b>
María Paula Bernard Benjumea	52883703	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2016-03
Ower Rolando Barreto Pulido	79880091	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AP	2016-03
Gloria Astrid Nausa Galeano	1015408191	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2016-03
Cristhian Camilo Peña Mejía	80903851	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	NA	2016-03
Ariel Augusto Amaya Ávila	79883049	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2016-03

**10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

**10.2.1 Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando DNI. 1026567001**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al proyecto Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: *“Evaluación de prácticas médicas de pinzamiento del cordón umbilical usando modelos dinámicos de la fisiología neonatal interactuando con modelos de eventos discretos para los procedimientos médicos”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Evaluación de prácticas médicas de pinzamiento del cordón umbilical usando modelos dinámicos de la fisiología neonatal interactuando con modelos de eventos discretos para los procedimientos médicos”* al profesor Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.2.2 Villamizar Barajas José Luis DNI. 1030538097**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: *“Automatización de la transición de vuelo de una aeronave VTOL (Vertical take-off and landing) de rotores basculantes”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Automatización de la transición de vuelo de una aeronave VTOL (Vertical take-off and landing) de rotores basculantes”* al profesor Jorge Iván Sofrony Esmerald del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.2.3 Vergara Ramírez Carlos Felipe DNI. 1032416556**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: *“Control de alto desempeño para un motor de reluctancia conmutada basado en rechazo de perturbaciones periódicas y técnicas ADRC”*.

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Control de alto desempeño para un motor de reluctancia conmutada basado en rechazo de perturbaciones periódicas y técnicas ADRC” al profesor John Alexander Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Horacio Andrés Coral Enríquez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.2.4 Naranjo Flórez Miguel Ángel DNI.1014213370**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Modelado, identificación y control del actuador lineal para robot paralelo hexápodo de 6 gdl Stewart Gough”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Modelado, identificación y control del actuador lineal para robot paralelo hexápodo de 6 gdl Stewart Gough” al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.2.5 Culma Caviedes José Eduin DNI. 80100717**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Analizar la coherencia del diseño curricular del programa de ingeniería electrónica en relación con los objetivos de aprendizaje asociados a la metrología”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Analizar la coherencia del diseño curricular del programa de ingeniería electrónica en relación con los objetivos de aprendizaje asociados a la metrología” al profesor Oscar German Duarte Velasco del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.2.6 Blanco Aponte David Andrés DNI. 1016045915**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2017-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019156	proyecto de tesis de maestría	1	O	4

2. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Clasificación de fallas mecánicas en materiales metálicos por medio de redes neuronales convolucionales”.
3. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Clasificación de fallas mecánicas en materiales metálicos por medio de redes neuronales convolucionales” al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirectora a la ingeniera María Ximena Bastidas del grupo de investigación GAUNAL.

**10.2.7 Restrepo Aguirre Jorge Arturo DNI. 1032444316**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Caracterización de demanda para establecer estrategias de gestión de demanda basada en mediciones en tiempo real”.

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Caracterización de demanda para establecer estrategias de gestión de demanda basada en mediciones en tiempo real*” al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.2.8 González Roldán Felipe DNI. 1014212493**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2017-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019155	propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

2. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*Generación off-line de trayectorias libres de colisiones para manipuladores industriales*”.
3. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “*Generación off-line de trayectorias libres de colisiones para manipuladores industriales*” al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

**10.2.9 Sierra Sierra Nelson Ariel DNI. 80076536**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2017-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019156	proyecto de tesis de maestría	1	O	4

2. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*Análisis de eficiencia energética en instalaciones frigoríficas de tipo comercial*”.
3. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Análisis de eficiencia energética en instalaciones frigoríficas de tipo comercial*” al profesor Germán Andrés Ramos Fuentes del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.2.10 Gallo Piñeros Juan Carlos DNI. 1023874637**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “*Desarrollo de un ambiente de inmersión virtual para la operación y control de robots industriales*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Desarrollo de un ambiente de inmersión virtual para la operación y control de robots industriales*” al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

**10.2.11 Trillos Sierra José David DNI. 1032440658**

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

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019136	Algebra Lineal y Sistemas Lineales	4.8	T	O

**10.2.12 Ducuara Valenzuela Jaime Augusto DNI. 80913248**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Equivaler en el programa Maestría en ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2014-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en ingeniería – Automatización Industrial perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2024000	Seminario de profundización I	AP	3	O

- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019147	Fundamentos de Sistemas no Lineales	3.9	T	O

- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2014-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019136	Algebra Lineal y Sistemas Lineales	4.1	T	O
2019167	Teoría de control	3.7	T	O

**10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

**10.3.1 Bejarano Hernández Ari Andrés DNI. 1030536038**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Desarrollo de una estrategia académica para el aprendizaje de diseño a nivel de sistema basada en herramientas tecnológicas y modelos pedagógicos modernos”.
- Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo de una estrategia académica para el aprendizaje de diseño a nivel de sistema basada en herramientas tecnológicas y modelos pedagógicos modernos” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.2 Martínez Solarte Víctor Alfonso DNI. 1010188001**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “*Desarrollo de un sistema digital embebido y bioinspirado para la clasificación de objetos sobre imágenes*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Desarrollo de un sistema digital embebido y bioinspirado para la clasificación de objetos sobre imágenes*” al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.3.3 Cano Vásquez Christian Camilo DNI. 1032458402**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, en el periodo académico de 2017-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025769	proyecto de tesis de maestría	1	O	4

2. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “*Caracterización de un sistema de interrogación diferencial de sensores ópticos basados en redes de difracción de Bragg con peines de frecuencia ópticos*”.
3. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Caracterización de un sistema de interrogación diferencial de sensores ópticos basados en redes de difracción de Bragg con peines de frecuencia ópticos*” al profesor Carlos Andrés Perilla Rozo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.4 Estepa Avellaneda Yuri Jasleidy DNI. 1032422918**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de maestría de Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “*Simulador del sistema respiratorio de un neonato como herramienta para el aprendizaje de estudiantes de las áreas de la salud usando modelamiento en tres dimensiones*”, a los profesores Santiago Correa Guerrero del Departamento de Perinatología y Neonatología de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia y Fabrice Jaillet de la Universidad de Lyon.

**10.3.5 Hernández Gómez Yicely Katherine DNI. 1026576919**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de maestría de Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “*Desarrollo de una técnica de acoplamiento para aplicaciones en sistemas de comunicación a través del cuerpo humano*”, a los profesores Javier Leonardo Araque Quijano del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Gustavo Puerto Leguizamón de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**10.3.6 Romero Noguera Jorge Andrés DNI. 1024517899**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2017-01, en el programa Maestría en ingeniería – Ingeniería Electrónica, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
--------	------------	-------	-----------	----------

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2026720	toma de decisiones modernas en grandes organizaciones	1	T	3
---------	---	---	---	---

Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**10.4.1 Alfonso Tinjaca Luis Hernando DNI. 7227772**

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

**10.4.2 Moreno Soto Elkin DNI. 80658372**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Análisis de la flexibilidad de la demanda en usuarios residenciales”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis de la flexibilidad de la demanda en usuarios residenciales” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.3 Lemus Pérez Darío Hernando DNI. 80021138**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Análisis del efecto de la variación del índice de modulación del controlador PWM (Pulse Width Modulation), en el THD (Total Harmonic Distortion) de un sistema fotovoltaico aislado”.
2. Designar director del trabajo final de Maestría cuyo título es “Análisis del efecto de la variación del índice de modulación del controlador PWM (Pulse Width Modulation), en el THD (Total Harmonic Distortion) de un sistema fotovoltaico aislado” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.4 Limas Duque Luis Miguel DNI. 1033727999**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Impacto de las cargas eléctricas en la propagación de emisiones conducidas entre 2kHz a 150 kHz en instalaciones eléctricas de baja tensión”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Impacto de las cargas eléctricas en la propagación de emisiones conducidas entre 2kHz a 150 kHz en instalaciones eléctricas de baja tensión” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

**10.4.5 Acosta Vargas Juan Camilo DNI. 1020763516**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Control descentralizado en micro redes DC: Implementación de prototipo”.
2. Designar director del trabajo final de Maestría cuyo título es “Control descentralizado en micro redes DC: Implementación de prototipo” al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.6 Ríos Gutiérrez Fabián Hernando DNI. 1032463378**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Efectos en el transformador de distribución por la inclusión de generación distribuida mediante inversores de potencia”.
2. Designar director del trabajo final de Maestría cuyo título es “Efectos en el transformador de distribución por la inclusión de generación distribuida mediante inversores de potencia” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.7 Rosero Zúñiga Laura Sofía DNI. 1032459440**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Desarrollo de un modelo de mantenimiento basado en costo/beneficio y riesgo para transformadores de potencia”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un modelo de mantenimiento basado en costo/beneficio y riesgo para transformadores de potencia” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2017-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019478	propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

2. Calificación aprobada (AP) al Propuesta de trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Comparación de requisitos técnicos necesarios para la conexión de nuevos proyectos de energía eólica y fotovoltaica a sistemas eléctricos de potencia”.
3. Designar director del trabajo final de Maestría cuyo título es “Comparación de requisitos técnicos necesarios para la conexión de nuevos proyectos de energía eólica y fotovoltaica a sistemas eléctricos de potencia” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.4.9 Rodríguez Fajardo Fabián Andrés DNI. 1030547290**

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque no 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

### 10.4.10 **Rodríguez Blanco Sergio Andrés** DNI. 1014197549

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019478	propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

### 10.4.11 **Rodriguez Manrique Jorge Enrique** DNI. 1015405958

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 022 de diciembre 7 de 2016 y designa en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: "Estudio del envejecimiento de descargadores de sobretensión en la región de máximo voltaje de operación continuo empleando una fuente de corriente DC de extra alta impedancia", a los profesores Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Francisco Santamaría de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

### 10.4.12 **Cortés Guzmán Mateo Alejandro** DNI. 1032438681

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: "Diseño de mecanismo para programas de respuesta de la demanda con incentivos sociales implementado mediante sistemas multiagente", ratifica director al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

## 10.5 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

### 10.5.1 **Becerra Tovar Juan Miguel David** DNI. 1024484682

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de Tesis de Doctorado de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: "*Intelligent channel adaptation mechanism for broadband power line communications in in-home scenarios*", a los profesores Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Nestor Peña Traslavina de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes y Sergey Tkachenko de la Universidad Otto Von Guericke.

## 10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

### 10.6.1 **Pérez Gordillo David Sebastián** DNI. 1057591027

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: "*Estudio computacional de la combustión premezclada de un gas producto de la gasificación de biomasa, en un motor de combustión interna (MCI)*".
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es "*Estudio computacional de la combustión premezclada de un gas producto de la gasificación de biomasa, en un motor de*

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

*combustión interna (MCI)*” al profesor Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

**10.6.2 Cárdenas Flechas Leydi Julieta DNI. 1052392105**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “*Resistencia a la corrosión de recubrimientos nanoestructurados de Ti-Zr-Si-N*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Resistencia a la corrosión de recubrimientos nanoestructurados de Ti-Zr-Si-N*” al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2017-01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020349	Proyecto de tesis de maestría	1	O	3

**10.6.4 González Arango Luis Miguel DNI. 1015423661**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “*Evaluación de la influencia de los reglajes del sistema de distribución sobre el desempeño de un expansor de aire basado en un motor de combustión interna monocilíndrico*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Evaluación de la influencia de los reglajes del sistema de distribución sobre el desempeño de un expansor de aire basado en un motor de combustión interna monocilíndrico*” al profesor Jorge Eduardo Arango Gómez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027382	Competencias y habilidades para el trabajo y la gerencia	1	T	3

**10.6.5 Mendoza Galindo Hernán David DNI. 1048847333**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en reemplazo del profesor Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa; designa nuevo director de la Tesis de Maestría cuyo título es: “*Estudio del rendimiento de un motor diésel con combustible dual ACPM y GLP (gas licuado de petróleo) para la altura de Bogotá*” al profesor Jorge Eduardo Arango Gómez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

**10.7 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS**

- 10.7.1 Suárez Sierra Myriam Adrianna Mary**                      **DNI. 1049621628**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: *“Efecto del tratamiento térmico y de elementos microaleantes sobre la microestructura en aceros TWIP”*.
  2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos cuyo título es *“Efecto del tratamiento térmico y de elementos microaleantes sobre la microestructura en aceros TWIP”* al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la profesora Lais Mujica Roncery de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
- 10.7.2 Rubiano Buitrago Julián David**                              **DNI. 1012351553**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: *“Influencia de la adición de Carburos de TiC y Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub> a la aleación WC-Co para aplicaciones anti desgaste”*.
  2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos cuyo título es *“Influencia de la adición de Carburos de TiC y Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub> a la aleación WC-Co para aplicaciones anti desgaste”* a la profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.7.3 Cifuentes Gómez Andrés Felipe**                              **DNI. 1019048962**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: *“Implementación de sistemas de gestión de información del ciclo de vida de producto basado en el desarrollo de un molde de inyección”*.
  2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos cuyo título es *“Implementación de sistemas de gestión de información del ciclo de vida de producto basado en el desarrollo de un molde de inyección”* al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.7.4 Rodríguez Castellanos Gabriel Enrique**                      **DNI. 1049626537**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: *“Evaluación del daño dúctil en acero inoxidable Austeníticos con efecto TWIP mediante técnicas de indentación mecánica”*.
  2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos cuyo título es *“Evaluación del daño dúctil en acero inoxidable Austeníticos con efecto TWIP mediante técnicas de indentación mecánica”* al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la profesora Lais Mujica Roncery de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
- 10.7.5 Sánchez Casallas Hugo Fernando**                              **DNI. 1030522509**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos a: *“Comportamiento a tensión y flexión de materiales biocompuestos*

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

de cascarilla de arroz Huilense hibridados con fibra de vidrio”, ratifica director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### 10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

#### 10.8.1 Suarez García Oscar Javier DNI. 80008309

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales a: “Obtención y caracterización electroquímica y estructural de nanocompositos de copolímeros sulfonados/bismuto-estaño”, ratifica director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a la recomendación de los jurados.

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

#### 10.9.1 Rodríguez Montaña Oscar Libardo DNI. 80658337

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar con nota aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2017-01.
2. Calificación aprobada (AP) Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “*Influence of the Micro-Geometry of a Scaffold for Bone Regeneration on the Stresses of the Newly Formed Tissue*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Influence of the Micro-Geometry of a Scaffold for Bone Regeneration on the Stresses of the Newly Formed Tissue*” al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### 10.10 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

#### 10.10.1 Palacios Corredor Laura Marcela DNI. 52500964

El Consejo de Facultad:

1. En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** decisión del Acta 06 del 06 de abril de 2017 en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del Programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, debido a que justifica debidamente la solicitud:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020358	Tesis de Doctorado	1	O	90

2. **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Agrícola perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Gestión tecnológica en ingeniería agrícola y agroindustrial	2023707	Gestión y planeación tecnológica	4.7	4	T
Tecnología de alimentos de origen animal	2018416	Tecnología de alimentos de origen animal	4.1	4	T

#### 10.10.2 Rico Rodríguez Fabián

DNI. 80525886

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirectora de Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química con título “Evaluación de un sistema mixto de enzimas para la producción de galactooligosacáridos y ácido glucónico a partir de lactosuero como fuente de lactosa” aprobado en el Acta 014 de agosto 27 de 2015 a la doctora María del Mar Villamiel Guerra del Instituto de Investigación en ciencias de la Alimentación (CIAL), en Madrid y asesora a la doctora Antonia Montilla Corredera del Instituto de Investigación en ciencias de la Alimentación (CIAL), en Madrid.

### 10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

#### 10.11.1 Aguilera Santamaría Laura Lucía DNI. 1098709302

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025357	Química orgánica avanzada	1	T	4

#### 10.11.2 Salgado Márquez José Fernando DNI. 1032456662

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020397	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

#### 10.11.3 Herrera Morales Andrés Augusto DNI. 1136885052

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Análisis del Control y optimización de un reactor piloto para producir poliacetato de vinilo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis del Control y optimización de un reactor piloto para producir poliacetato de vinilo” al profesor Iván Darío Gil Chávez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y co-director al profesor Gerardo Rodríguez Niño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

#### 10.11.4 Jaime Fonseca Jesús Alberto DNI. 1033745755

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de mezcla de etilenglicol-glicerol en destilación extractiva como agente de separación para la obtención de etanol”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio de mezcla de etilenglicol-glicerol en destilación extractiva como agente de separación para la obtención de etanol” al profesor Iván Darío Gil Chávez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y co-director al profesor Gerardo Rodríguez Niño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

#### 10.11.5 Ramírez Nieto Natalia DNI. 1032441108

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Diseño y desarrollo de un prototipo de producto biofuncional a partir de frutos de uchuva (*Physalis peruviana*)”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño y desarrollo de un prototipo de producto biofuncional a partir de frutos de uchuva (*Physalis peruviana*)” a la profesora Coralia Osorio Roa del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias.

**10.11.6 Tristancho Ossa Edgar Andrés DNI. 80076714**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de alternativas para el diseño y simulación de plantas de procesamiento de gas natural con variación en el contenido de gas ácido (H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub>)” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en remplazo del profesor Carlos Arturo Martínez Riascos, designado en el Acta 01 de 2017, debido a que el profesor Carlos Martínez manifestó no tener tiempo disponible para hacer la evaluación.

**10.11.7 Bautista Triana William Esteban DNI. 1014196210**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, Profundización, en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química perfil de Investigación, 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>
Seminario de Investigación I	2024147	Seminario de Profundización	AP	3	O

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, Profundización, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química, 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>
Cátedra internacional de ingeniería - (nanomaterials: synthesis, characterization and applications)	2024659	Cátedra internacional de ingeniería - (nanomaterials: synthesis, characterization and applications)	4.3	4	T
Operaciones avanzadas de separación	2025427	Operaciones avanzadas de separación	4.5	3	T

**10.11.8 Rodríguez Aguas Diego DNI. 1014218484**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, perfil de profundización, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química, 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>

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.0	4	T
Bioetanol y alcoholquímica	2024931	Bioetanol y alcoholquímica	3.7	4	T
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.6	4	T
Operaciones avanzadas de separación	2025427	Operaciones avanzadas de separación	4.3	3	T

2. **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 69 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2017-03 y durante los siguientes tres periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Química, debido a que fue aprobada la exención en Acta 13 de 2015 para el periodo 2015-03 y los tres periodos siguientes. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

### 10.11.9 Peña Zambrano Rubén Darío **DNI. 1026569342**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2017-03, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría como única actividad académica en el periodo 2017-03. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

### 10.11.10 Jiménez Donado Roque **DNI. 1032398712**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar el director de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en reemplazo del profesor José Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, debido a que, a criterio del Comité Asesor, el Ingeniero Químico M. Sc. Manuel Alejandro Mayorga Betancourt, **estudiante de Doctorado en Ingeniería Química** tiene dedicación exclusiva al programa que está cursando.

## 10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

### 10.12.1 Suárez Suárez Luz Adriana **DNI. 1019025625**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental cuyo título es: *“Evaluación de propiedades fisicoquímicas de calcita sintética obtenida mediante carbonatación mineral de residuos industriales”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Evaluación de propiedades fisicoquímicas de calcita sintética obtenida mediante carbonatación mineral de residuos industriales”* al profesor José Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y codirectora a la doctora Andrea de los Ángeles Cáceres Jiménez, vicerrectora de investigación de la Escuela Colombiana de Carreras Industriales.

## 10.13 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL

### 10.13.1 Corredor Rivera German Alfonso **DNI. 79694403**

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027018	Curso dirigido de ingeniería civil II	3	T	4

**10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**

**10.14.1 Cortés Torres Nicolás DNI. 1014243448**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar el nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, del perfil de profundización al perfil investigación debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo 2016-03, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos perfil profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de profundización I	202048 2	Seminario de investigación I	AP	3	O	

3. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería – Recursos Hidráulicos, cursada en el periodo académico 2016-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020509	Gestión integral del recurso hídrico	4.4	O	T

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta el cambio de nodo aprobado en Acta No.009 de 2017.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020480	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	O	4

5. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta el cambio de nodo aprobado en Acta No.009 de 2017.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021629	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

6. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de la atenuación del caudal de escorrentía y evapotranspiración en techos verdes”.
7. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de la atenuación del caudal de escorrentía y evapotranspiración en techos verdes” al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.2 Fúquene Prieto Sergio Enrique DNI. 1074557792**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis espacio-temporal de tormentas en la Sabana de Bogotá – Énfasis en posibles efectos debidos al cambio climático”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis espacio-temporal de tormentas en la Sabana de Bogotá – Énfasis en posibles efectos debidos al cambio climático” al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.3 Juez Pirachican Pablo Andrés DNI. 1049604786**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Seguimiento y aproximación al método de diseño para sistemas de aprovechamiento de aguas lluvias”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Seguimiento y aproximación al método de diseño para sistemas de aprovechamiento de aguas lluvias” al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.4 Rosero Gómez Uriel Antonio DNI. 80156439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de la incidencia de los techos verdes sobre la calidad del agua lluvia en Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de la incidencia de los techos verdes sobre la calidad del agua lluvia en Bogotá” al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola, y codirector al profesor Andrés Torres de la Facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Javeriana.

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta el cambio de nodo aprobado en Acta No.003 de 2017.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020480	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	O	4

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta el cambio de nodo aprobado en Acta No.003 de 2017.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021629	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

3. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Identificación de las interacciones sociedad-

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

*inundaciones con un enfoque socio hidrológico aplicado en dos cuencas hidrográficas en Colombia para explorar cambios en la gestión del riesgo de inundaciones”.*

4. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Identificación de las interacciones sociedad-inundaciones con un enfoque socio hidrológico aplicado en dos cuencas hidrográficas en Colombia para explorar cambios en la gestión del riesgo de inundaciones”* al profesor Sergio Andrés Salazar Galán del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.6 Gómez Muñoz Sergio Alejandro DNI. 1032430270**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Aplicabilidad del método del índice de susceptibilidad compuesto, para la identificación de cuencas susceptibles a la ocurrencia de flujos torrenciales”.*
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Aplicabilidad del método del índice de susceptibilidad compuesto, para la identificación de cuencas susceptibles a la ocurrencia de flujos torrenciales”* al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.7 Jiménez Cárdenas María Alejandra DNI. 1098752676**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Análisis multitemporal de la variación en los anchos de flujo y el desplazamiento de cauces trenzados en el piedemonte llanero colombiano”.*
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Análisis multitemporal de la variación en los anchos de flujo y el desplazamiento de cauces trenzados en el piedemonte llanero colombiano”* al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.8 Rojas Garzón Laura Johanna DNI. 1052391219**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Herramientas para la modelación hidrológica de series a resolución sub-diaria bajo escenarios de cambio climático en páramos andinos, Cuenca de la Quebrada Calostros, Parque Natural Nacional Chingaza, Colombia”.*
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Herramientas para la modelación hidrológica de series a resolución sub-diaria bajo escenarios de cambio climático en páramos andinos, Cuenca de la Quebrada Calostros, Parque Natural Nacional Chingaza, Colombia”* al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.9 Martínez Rojas Juan Camilo DNI. 80770247**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *“Aplicación del modelo HSSM*

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

*(Hydrocarbon Spill Screening Model) para la determinación de la contaminación generada por estaciones de servicio en el agua subterránea de la ciudad de Bogotá*".

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Aplicación del modelo HSSM (Hydrocarbon Spill Screening Model) para la determinación de la contaminación generada por estaciones de servicio en el agua subterránea de la ciudad de Bogotá"* al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.10 Espinosa Ballén Jaime Alberto DNI. 1014232255**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Impacto de escenarios de cambio climático y cambios de uso del suelo en los caudales la cuenca del Río Frio"*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Impacto de escenarios de cambio climático y cambios de uso del suelo en los caudales la cuenca del Río Frio"* al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.11 Sanabria Morera Anderson Camilo DNI. 1033743399**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Implementación de modelos de balance hídrico a nivel mensual para la evaluación del efecto del cambio climático sobre la disponibilidad del recurso hídrico en la cuenca del río Coello"*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Implementación de modelos de balance hídrico a nivel mensual para la evaluación del efecto del cambio climático sobre la disponibilidad del recurso hídrico en la cuenca del río Coello"* al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.12 Martínez Polanco María Del Pilar DNI. 1015398766**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Evaluación de alternativas de tratamiento para la remoción de residuos de productos farmacéuticos presentes en aguas residual"*.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Evaluación de alternativas de tratamiento para la remoción de residuos de productos farmacéuticos presentes en aguas residual"* a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.13 Cante Ríos Nelson Ricardo DNI. 1023872568**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: *"Modelación de la dinámica del transporte de nitratos (NO<sub>3</sub>) en suelo de un proceso de floricultura, ubicado en la Sabana de Bogotá"*.

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “*Modelación de la dinámica del transporte de nitratos (NO<sub>3</sub>) en suelo de un proceso de floricultura, ubicado en la Sabana de Bogotá*” a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola, y codirector al profesor Carlos Alberto González Murillo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.14 Camacho Triana Jorge Luís DNI. 1022369072**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “*Modelación de infiltración de aceite y agua en la zona no saturada de un suelo arenoso*”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “*Modelación de infiltración de aceite y agua en la zona no saturada de un suelo arenoso*” a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola, y codirector al profesor Carlos Alberto González Murillo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.15 Mejía Rodríguez Paola Andrea DNI. 66978203**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “*Plan de cierre y clausura de lagunas de oxidación obsoletas en Colombia*”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “*Plan de cierre y clausura de lagunas de oxidación obsoletas en Colombia*” al profesor Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.14.16 Agudelo Duque Daniela Estefanía DNI. 1032447072**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020488	Tratamiento de agua residual municipal	1	T	4

**10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**

**10.15.1 Tinoco Robledo Emilio José DNI. 1014218312**

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
--------	------------	-------	-----------	----------

ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2020401	Estructuras de contención	1	T	4
---------	---------------------------	---	---	---

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta que no pertenece a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020428	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	O	4

3. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2017-01, teniendo en cuenta que es la actividad que pertenece a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020427	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.15.2 Millán Díaz Lina María DNI. 1032456378**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de profundización, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería de cimentaciones	2018278	Ingeniería de cimentaciones	4.4	4	T
Estabilidad de taludes	2020400	Estabilidad de taludes	4.3	4	T

**10.15.3 León Vanegas David Eduardo DNI. 1032452435**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: *“Implementación del Método del Punto Material (MPM) para aplicaciones geotécnicas en condiciones no drenadas bajo cargas estáticas”*.
2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: *“Implementación del Método del Punto Material (MPM) para aplicaciones geotécnicas en condiciones no drenadas bajo cargas estáticas”* al profesor Edgar Robert Barbosa Cruz del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.4 Torres Romero Carlos Eduardo DNI. 1022366518**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Geotecnia a: *“Influencia de la microestructura en la rigidez máxima de un perfil de suelo residual, en condiciones edométricas”*, ratifica director al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: *“Influencia de la microestructura en la rigidez máxima de un perfil de suelo residual, en condiciones edométricas”*, a los profesores Félix Hernández Rodríguez y Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**10.15.5 Pinillos Santamaria Deisy Viviana DNI. 1122126882**

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “*Metodología para la evaluación cuantitativa de amenaza por deslizamientos en roca*”, a los profesores Héctor Julio Fierro Morales y Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.15.6 **Ramírez Arrieta Sergio Saúl DNI. 80833075**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “*Caracterización hidráulica de mezclas asfálticas abiertas mediante la técnica de espectroscopia de impedancia electroquímica (EIS)*”, a los profesores Jorge Arturo Pineda Jaimes y Edgar Rodríguez Rincón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.15.7 **González Ortiz Laura Ángela DNI. 1016002487**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “*Estudio del efecto de la morfología sobre la estabilidad de taludes sometidos a lluvia*”, a los profesores Edgar Leonardo Villarreal González y Edgar Robert Barbosa del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

## 10.16 **MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS**

### 10.16.1 **Casallas Benítez Kevin Andrés DNI. 1014213207**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “*Sistema modular en guadua de fácil armado para vivienda popular*”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “*Sistema modular en guadua de fácil armado para vivienda popular*” a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.16.2 **De Pombo Angulo Jesús José DNI. 1047464264**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “*Reforzamiento de muros de ladrillo de construcciones republicanas empleando refuerzo metálico*”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “*Reforzamiento de muros de ladrillo de construcciones republicanas empleando refuerzo metálico*” a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.16.3 **Quiroga Cardona Juan David DNI. 1026277541**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “*Determinación de la derivada máxima funcional de pórticos 3D fabricados en guadua, rigidizados con paneles prefabricados de Bahareque Encementado*”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “*Determinación de la derivada máxima funcional de pórticos 3D fabricados en*

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

guadua, rigidizados con paneles prefabricados de Bahareque Encementado” a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.16.4 Moreno Soto Laura Margarita DNI. 1030601379

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Comportamiento sísmico de edificios con sistema estructural tipo Diagrid”*.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Comportamiento sísmico de edificios con sistema estructural tipo Diagrid”* la ingeniera Carolina Andrade García Gerente de desarrollo de la empresa Estructuras Sostenibles S.A.S. y codirectora a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.16.5 Palomino Barón Diana Lucia DNI. 1130601756

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Comportamiento a flexión de vigas de concreto reforzado con fibras de polipropileno sometidas a cargas cíclicas”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Comportamiento a flexión de vigas de concreto reforzado con fibras de polipropileno sometidas a cargas cíclicas”* al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirectora la investigadora Patricia Luna Tamayo del grupo Análisis, diseño y materiales – GIES.

### 10.16.6 Cano Castaño Hugo Alejandro DNI. 1214713942

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Modelación numérica de un sistema de conexión entre una viga de acero y una columna de concreto, para puentes integrales, con el uso de conectores de cortante tipo canal”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Modelación numérica de un sistema de conexión entre una viga de acero y una columna de concreto, para puentes integrales, con el uso de conectores de cortante tipo canal”* al profesor Daniel Ricardo Lozano Monsalve del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.16.7 Hernández Segura Luis Carlos DNI. 1026279860

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Detección y localización de daño en secciones prismáticas tipo viga utilizando metodologías de correlación basadas en parámetros dinámicos”*.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Detección y localización de daño en secciones prismáticas tipo viga utilizando metodologías de correlación basadas en parámetros dinámicos”* a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.16.8 Urbina Acevedo Jahn Carlos Eduardo DNI. 1130593826**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Comportamiento del conector de cortante tipo Baston en secciones compuestas con lámina colaborante”*.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Comportamiento del conector de cortante tipo Baston en secciones compuestas con lámina colaborante”* a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.16.9 Velásquez Mejía Juan David DNI. 1053817550**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Software para modelación de materiales compuesto por teoría de mezclas mediante el método de los elementos finitos”*.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: *“Software para modelación de materiales compuesto por teoría de mezclas mediante el método de los elementos finitos”* a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE**

**10.17.1 Suárez Casallas Wilson Andrés DNI. 86083895**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte, en el periodo 2017-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Herramientas de modelación	201986 1	Herramientas de modelación	4.2	4	T

2. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa Maestría en ingeniería – Transporte, cursada en el periodo académico 2015-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019866	Movilidad y territorio	4.3	T	O

**10.17.2 González Mendoza Jhon Alexander DNI. 1026558244**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Propuesta de un modelo matemático para la optimización del tiempo de respuesta de la atención prehospitalaria de urgencias médicas. Caso de estudio reubicación de centros de despacho en la ciudad de Bogotá - Colombia”*.

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Propuesta de un modelo matemático para la optimización del tiempo de respuesta de la atención prehospitalaria de urgencias médicas. Caso de estudio reubicación de centros de despacho en la ciudad de Bogotá - Colombia”* al profesor Ricardo José Peña Lindarte del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.17.3 Cruz Ochoa Ana María DNI. 1121865568

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Análisis de la infraestructura de transporte y servicios logísticos para soportar el desarrollo socioeconómico de la Altiplanura colombiana”*.
2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar directora de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Análisis de la infraestructura de transporte y servicios logísticos para soportar el desarrollo socioeconómico de la Altiplanura colombiana”* a la profesora Liliana Lucía Lyons Barrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola

### 10.17.4 Chávez Valencia Omar Ferney DNI. 1111452666

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“La seguridad vial desde el punto de vista comportamental de cada partícula del flujo. Caso de estudio: conductores del SITP – componente zonal”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“La seguridad vial desde el punto de vista comportamental de cada partícula del flujo. Caso de estudio: conductores del SITP – componente zonal”* al psicólogo Carlos Felipe Pardo Director Ejecutivo de Despacio.org, asesor Banco Mundial y Banco Interamericano de Desarrollo, y codirectora a la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.17.5 Cárdenas Joya Andrea Esperanza DNI. 1032400931

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Estructura socioeconómica y acceso al transporte público urbano en la localidad de Suba y el municipio de Soacha”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Estructura socioeconómica y acceso al transporte público urbano en la localidad de Suba y el municipio de Soacha”* al ingeniero Germán Camilo Lleras, Director Regional de Steer Davies Gleave en América Latina y codirector al profesor César Augusto Ruíz Rojas del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.17.6 Carvajal Rozo Dayanna Lizeth DNI. 1014208799

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Propuesta de lineamientos para la formulación de planes de movilidad desde el enfoque de la movilidad sostenible”*.

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Propuesta de lineamientos para la formulación de planes de movilidad desde el enfoque de la movilidad sostenible”* al ingeniero Luis Felipe Lota, Coordinador de Movilidad y de Transporte Urbano del Departamento Nacional de Planeación y codirector al profesor William Castro García del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.17.7 González Candelaria DNI. 1018424283**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Identificación y análisis de los principales parámetros que influyen en la elección de una ruta de usuarios motociclistas en el sub-modelo de asignación de transporte. Caso de estudio: Bogotá”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Identificación y análisis de los principales parámetros que influyen en la elección de una ruta de usuarios motociclistas en el sub-modelo de asignación de transporte. Caso de estudio: Bogotá”* al profesor Carlos Alberto Moncada Aristizabal del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirectora a la profesora Johanna Burbano Valente de la Pontificia Universidad Javeriana.

**10.17.8 Espinel Ortega Ana Francy DNI. 68289118**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Análisis de preferencias que motivan a los usuarios de nivel socioeconómico alto a emplear modos de transporte informal como servicio complementario al sistema integrado de transporte, estudio de caso realizado en una estación BRT, sector noroccidental de Bogotá D.C.”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Análisis de preferencias que motivan a los usuarios de nivel socioeconómico alto a emplear modos de transporte informal como servicio complementario al sistema integrado de transporte, estudio de caso realizado en una estación BRT, sector noroccidental de Bogotá D.C.”* al profesor Mario Javier Cardozo Chaux del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.17.9 Acuña García Valentina DNI. 1013609044**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Análisis de la individualización de rutas compartidas en el componente zonal del Sistema Integrado de Transporte Público (SITP) de la ciudad de Bogotá”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Análisis de la individualización de rutas compartidas en el componente zonal del Sistema Integrado de Transporte Público (SITP) de la ciudad de Bogotá”* al profesor Carlos Felipe Urazán Bonells de la Sección Académica de Vías y Transporte del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.17.10 Cortes Cifuentes Valeria DNI. 1088300283**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Accesibilidad Territorial Urbana ofrecida por la red de Transmilenio según condición socio-económica. Caso Bogotá”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: *“Accesibilidad Territorial Urbana ofrecida por la red de Transmilenio según condición socio-económica. Caso Bogotá”* al profesor Carlos Felipe Urazán Bonells de la Sección Académica de Vías y Transporte del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola, y codirector al profesor Diego Alexander Escobar García del Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Nacional – Sede Manizales.

### 10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

#### 10.18.1 Martínez Tunarroza José Luis DNI. 80096386

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: *“Diseño de una metodología para estimar indicadores de gestión del recurso hídrico en distritos de adecuación de tierras”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: *“Diseño de una metodología para estimar indicadores de gestión del recurso hídrico en distritos de adecuación de tierras”* al profesor Miguel Ángel Valenzuela Mahecha del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

#### 10.18.2 Guaqueta Hugueth Shirley Dayana Del Pilar DNI. 1015408084

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: *“Efecto de los factores climáticos de producción sobre la extracción de Nitrógeno, Calcio y Potasio en cultivos de fresa”*.
2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: *“Efecto de los factores climáticos de producción sobre la extracción de Nitrógeno, Calcio y Potasio en cultivos de fresa”* al profesor John Fabio Acuña Caita del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

#### 10.18.3 Castro Aguilar Andrés Alejandro DNI. 80126878

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: *“Ingeniería Concurrente (IC) e Interdisciplinar Aplicada en Innovación Técnica para el Agrosistema productivo de fresa Departamento de Cundinamarca”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: *“Ingeniería Concurrente (IC) e Interdisciplinar Aplicada en Innovación Técnica para el Agrosistema productivo de fresa Departamento de Cundinamarca”* al profesor John Fabio Acuña Caita del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

#### 10.18.4 Molina Soler Angélica Liliana DNI. 1022371643

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Análisis de “Aprendizaje Servicio (LS)” como metodología para la Ingeniería Agrícola”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Análisis de “Aprendizaje Servicio (LS)” como metodología para la Ingeniería Agrícola” al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.18.5 Sanhueza Leal Hugo Samuel DNI. 307315

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación de viabilidad técnico-artesanal, capacidad semi-industrial-artesanal, impacto socio-cultural y económico, y potencial comercial de la tracción animal con equinos en la Sabana de Bogotá”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Evaluación de viabilidad técnico-artesanal, capacidad semi-industrial-artesanal, impacto socio-cultural y económico, y potencial comercial de la tracción animal con equinos en la Sabana de Bogotá” al profesor Bernardo Castillo Herrán del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.18.6 Vera Soto Diego Fernando DNI. 1116772428

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Efecto de sistemas de labranza y sistemas silvopastoriles en la rehabilitación de praderas en el municipio de Arauca”.
2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Efecto de sistemas de labranza y sistemas silvopastoriles en la rehabilitación de praderas en el municipio de Arauca” al profesor Fernando Lozano Osorno del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.18.7 Gámez Ávila Cindy Carolina DNI. 1023886066

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Uso de modelos espectrales VIS-NIR para la determinación del contenido de carbono del suelo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Uso de modelos espectrales VIS-NIR para la determinación del contenido de carbono del suelo” al profesor Jesús Hernán Camacho Tamayo y codirector al profesor Oscar Leonardo García Navarrete del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

## 10.19 ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

### 10.19.1 Huertas Guerrero Dilver Jimmy DNI. 1023925360

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico de 2017-03:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026538	Taller aplicado al gobierno electrónico	1	O	4

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

**10.20.1 Del Pozo Falconí Iván Mauricio DNI. 1719810622**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

3. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *"Social engineering: Psychology applied to information security"*.
4. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *"Social engineering: Psychology applied to information security"* al profesor Mauricio Iturralde de la Universidad San Francisco de Quito y Codirector al profesor Felipe Restrepo Calle Del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.20.2 Salomón Torres Hugo Camilo DNI. 1015417511**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *"Simulación de imágenes FDG-PET a partir de imagen fMRI de 1.5 Teslas"*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *"Simulación de imágenes FDG-PET a partir de imagen fMRI de 1.5 Teslas"* al profesor Francisco Albeiro Gómez Jaramillo del Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias.
3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como libre elección, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Computación gráfica	2019767	Computación gráfica	4.6	4	T

**10.20.3 Narváez Alarcón Cristian Andrés DNI. 1015445752**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *"Modelo Basado en el contexto y la semántica de contenidos multimodales para sistemas de recomendación"*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *"Modelo Basado en el contexto y la semántica de contenidos multimodales para sistemas de recomendación"* a la profesora Marcela Iregui Guerrero de la Universidad Militar Nueva Granada y codirector a la profesora Libia Denise Cangrejo Aljure Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.20.4 Kanayet Pradilla Jorge Martin DNI. 1013628028**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *"Diseño de la arquitectura de una solución de software para la trazabilidad de frutas: el caso del tomate de árbol en la provincia Sumapaz"*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *"Diseño de la arquitectura de una solución de software para la trazabilidad de frutas: el caso del tomate de árbol en la provincia Sumapaz"* al profesor Delio Alexander Balcázar Camacho del Grupo de

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Investigación SEPRO del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y asesor al profesor Carlos Eduardo Sánchez Díaz del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.20.5 Marín Cruz Néstor Yamid**

**DNI. 14297750**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Deep learning based algorithmic trading strategy for cryptocurrencies Exchange market”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Deep learning based algorithmic trading strategy for cryptocurrencies Exchange market”* al profesor Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.6 Toscano Rodríguez Luis Gabriel**

**DNI. 1098697487**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Propuesta de una metodología para el desarrollo de objetos virtuales de aprendizaje. Caso de estudio: Dirección Nacional de Innovación Académica – Universidad Nacional de Colombia”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Propuesta de una metodología para el desarrollo de objetos virtuales de aprendizaje. Caso de estudio: Dirección Nacional de Innovación Académica – Universidad Nacional de Colombia”* al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.7 Cabrera Cárdenas Juan Carlos**

**DNI. 1013642920**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Modelo para la identificación de relaciones entre la información sobre los graduandos de los programas de Maestría y Doctorado de la Universidad Nacional de Colombia y su tiempo de permanencia”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Modelo para la identificación de relaciones entre la información sobre los graduandos de los programas de Maestría y Doctorado de la Universidad Nacional de Colombia y su tiempo de permanencia”* al profesor Luis Fernando Niño Vázquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.8 Sandoval Lagos Fredy Orlando**

**DNI. 1030536173**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Modelo de Clasificación de calidad de cultivos de arroz utilizando técnicas de minería de datos con base en imágenes multi-espectrales en el departamento del Tolima, Colombia”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Modelo de Clasificación de calidad de cultivos de arroz utilizando técnicas de minería de datos con base en imágenes multi-espectrales en el departamento del Tolima, Colombia”* a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.9 Álvarez Camacho Lifeth**

**DNI. 1047410852**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Variaciones epigenéticas y respuestas transgeneracionales en individuos artificiales: un enfoque desde la evolución abierta”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Variaciones epigenéticas y respuestas transgeneracionales en individuos artificiales: un enfoque desde la evolución abierta”* al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Luis Eugenio Andrade Pérez del Departamento de Biología.

**10.20.10 Rodríguez Ruiz Kevin Adrián**

**DNI. 1019072938**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Inclusión de toxicidad y disponibilidad en el mercado dentro de una metodología de diseño molecular asistido por computadora (CAMD)”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Inclusión de toxicidad y disponibilidad en el mercado dentro de una metodología de diseño molecular asistido por computadora (CAMD)”* al profesor Juan Carlos Serrato del Departamento de Ingeniería de Química y Ambiental y codirector al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.11 Castrillo Velilla Eduar Moisés**

**DNI. 1085099275**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Detección de Comunidades en Redes Complejas de Gran Escala mediante Agrupamiento Jerárquico Aglomerante Eficiente”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Detección de Comunidades en Redes Complejas de Gran Escala mediante Agrupamiento Jerárquico Aglomerante Eficiente”* a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.12 Cubides Céspedes Daniel Fernando**

**DNI. 1032458945**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Mapping Study en adopción de metodologías ágiles”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Mapping Study en adopción de metodologías ágiles”* al profesor Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistema e Industrial.

**10.20.13 Narváez Terán Hermes Ricardo**

**DNI. 87066176**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Propuesta de una estrategia para la detección de vulnerabilidades de seguridad en el código fuente basada en técnicas de análisis automático de código, teniendo en cuenta estándares internacionales de ciberseguridad”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Propuesta de una estrategia para la detección de vulnerabilidades de seguridad en el código fuente basada en técnicas de análisis*

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

*automático de código, teniendo en cuenta estándares internacionales de ciberseguridad” al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistema e Industrial.*

**10.20.14 López Riaño Joan Sebastián**

**DNI. 1020741074**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de trabajo final de maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Técnica para la visualización de la evolución de cambios en el código fuente”*.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es *“Técnica para la visualización de la evolución de cambios en el código fuente”* al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistema e Industrial y codirector al profesor John Alexis Guerra Gómez de la Universidad de los Andes.

**10.20.15 Jara Díaz Dennis Elizabeth**

**DNI. 52903907**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a: *“Diseño de un sistema de indicadores multivariable para medir el uso de las TIC más utilizadas en los servicios de Telemedicina con mayor demanda, en el contexto colombiano”*, designa nueva directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, en reemplazo del profesor Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.20.16 Guzmán Avendaño Roger Enrique**

**DNI. 1020725511**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a: *“Un método automático para la caracterización morfológica digital de hojas”*, ratifica director al profesor Francisco Alveiro Gómez Jaramillo de la Universidad Central y codirector al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.17 Garavito Ospina Camilo Andrés**

**DNI. 1030586434**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Identificación de sistemas de información utilizando la metodología BSP/SA Caso de estudio Unimonstrate”*, al profesor Pedro Agustín Pérez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.18 Torres Pardo Juan Carlos**

**DNI. 79497410**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Definición de una Arquitectura de Referencia para Sistemas de Información en Redes de Sensores Inalámbricos Ubicuos basado en calidad de servicio”*, a los profesores José Félix Vega Stavro y José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.19 Gualteros Gualteros Ana Celmira**

**DNI. 53012502**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Modelo de arquitectura empresarial para empresas Innovadoras en el sector de Telecomunicaciones (TELCO)”*, al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.20.20 Niquefa Velásquez Rafael Alberto**

**DNI. 88035525**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Definición y solución de una*

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

nueva variable aproximada del problema de emparejamiento de secuencias con preservación de orden”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez y Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.20.21 Guaje Guerra Javier Ricardo DNI. 1076622255

El Consejo de Facultad **ACLARA** que la afiliación de docente designado como director de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el acta 03 de 2017, cuyo título es: “Resting state networks characterization for individual subjects assessment”, el profesor Francisco Albeiro Gómez Jaramillo corresponde al Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias.

### 10.20.22 Castro Pinto Juan Camilo DNI. 1022369976

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Control inteligente	2019141	Control inteligente	5.0	4	T
Optimización de procesos en ingeniería	2019151	Optimización de procesos en ingeniería	4.6	4	T

### 10.20.23 Rivera Morales Carlos Andrés DNI. 1018432293

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2017-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fundamentos de ingeniería biomédica	2023644	Fundamentos de ingeniería biomédica	4.5	4	T
Procesamiento de imágenes digitales	2026480	Procesamiento de imágenes digitales	4.8	4	T

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

### 10.21.1 Rojas Chaparro Ana María DNI. 1018449830

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Caracterización de un sistema de Logística Reversa para la gestión de RAEE con intermediación de 3PL: estudio de caso en Red Verde Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Caracterización de un sistema de Logística Reversa para la gestión de RAEE con intermediación de 3PL: estudio de caso en Red Verde Colombia” al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.2 Alvarado Riaño Lina Nataly DNI. 1113651944

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta para el diseño de una arquitectura de evaluación de la trazabilidad en la cadena de suministro del Lulo”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Propuesta para el diseño de una arquitectura de evaluación de la trazabilidad en la cadena de suministro del Lulo” al

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

profesor Delio Alexander Balcazar Camacho del grupo de investigación SEPRO del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.3 Bonilla Parra Wildar**

**DNI. 3251929**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: *“Análisis y valoración de flexibilidad en el enrutamiento para implementación de un sistema de vehículos de guiado autónomo en un proceso de almacenamiento industrial simulado por computador”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Análisis y valoración de flexibilidad en el enrutamiento para implementación de un sistema de vehículos de guiado autónomo en un proceso de almacenamiento industrial simulado por computador”* al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.4 Castañeda Prieto Nicolás**

**DNI. 1032440414**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: *“Análisis del impacto e incorporación de nueva información en el precio de la acción de Avianca en la Bolsa de Valores de Colombia a través de un estudio de eventos: periodo 2011 - 2017”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Análisis del impacto e incorporación de nueva información en el precio de la acción de Avianca en la Bolsa de Valores de Colombia a través de un estudio de eventos: periodo 2011 - 2017”* al profesor Giovanni Munoz Puerta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.5 Buritica Caicedo David Geovanny**

**DNI. 1069739805**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: *“Selección de CRM para Pymes colombianas. Un Análisis multicriterio. Estudio de Caso”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Selección de CRM para Pymes colombianas. Un Análisis multicriterio. Estudio de Caso”* al profesor Félix Antonio Cortés Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.6 González Novoa Diego Fernando**

**DNI. 1033695542**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: *“Propuesta de gestión de operaciones logísticas para el abastecimiento, inventarios y despacho de pedidos de la bodega de producto terminado en la empresa Ladrillos y Acabados S.A.S.”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Propuesta de gestión de operaciones logísticas para el abastecimiento, inventarios y despacho de pedidos de la bodega de producto terminado en la empresa Ladrillos y Acabados S.A.S.”* al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Frank Ballesteros del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.7 Lobo Pérez Juan Carlos**

**DNI. 1032384763**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta de un modelo de gobernabilidad de TI para las entidades públicas colombianas bajo los lineamientos de Gobierno en línea - GEL”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Propuesta de un modelo de gobernabilidad de TI para las entidades públicas colombianas bajo los lineamientos de Gobierno en línea - GEL” a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.8 Porras Corredor Luis Felipe DNI. 1032446594**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial a: “Aplicación de técnica de toma de decisiones multicriterio para seleccionar una metodología de medición del efecto Unconstraining”, designa nuevo director al profesor Félix Antonio Cortés Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, en reemplazo del profesor Carlos Alfonso Cortés Amador del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2015-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023707	Gestión y planeación tecnológica	3.9	T	O

**10.21.9 Fajardo González Hernán Mauricio DNI. 79531935**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Análisis del sector de los operadores logísticos en Colombia, para la creación de un modelo de selección de servicios logísticos utilizando la metodología AHP”, al profesor Felix Antonio Cortes Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, en reemplazo del profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial nombrado en el acta 019 de 2016.

**10.21.10 Muñoz González Claudia Marcela DNI. 1032416988**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial a: “Modelo de Buenas Prácticas de Interventoría – Caso de estudio programas y proyectos del sector agropecuario”, ratifica director al profesor Diego Fernando Hernández Lozada del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Modelo de buenas prácticas de interventoría - Caso de estudio programas y proyectos del sector agropecuario”, a los profesores Javier Enrique Vélez Sánchez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y José David Meissel de la Universidad de Ibagué.

**10.21.11 Ballesteros Gómez Catherine DNI. 1113642448**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Estrategias para la reducción de pérdidas de productos perecederos en el proceso de distribución. Caso de estudio plátano en la región de Cundinamarca”, a los profesores Luis Gerardo Astaiza Amado y Héctor Cifuentes Aya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.21.12 Neira Moreno Diego Alejandro DNI. 1070946871**

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Las redes sociales y la confianza del consumidor como factores en la intención de compra a través de canales de comercio electrónico en el sistema moda colombiano" como gestor de innovación en los departamentos de marketing usando el modelo CANVAS", al profesor Alfonso Herrera Jiménez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

### 10.21.13 Valdión Epia Juan Felipe

**DNI. 1019046490**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2017-01, en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020097	Trabajo final de maestría	1	O	10

Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2017-01, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 09 de 2017 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

## 10.22 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

### 10.22.1 Camacho Garcés Edwin Franklin

**DNI. 80933009**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: "Adecuación de un protocolo de auditoría de redes Wi-Fi 802.11n/ac para campus universitarios, aplicado a la red inalámbrica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia".
2. Designar director Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Adecuación de un protocolo de auditoría de redes Wi-Fi 802.11n/ac para campus universitarios, aplicado a la red inalámbrica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia" al profesor Jesús Guillermo Tovar Rache del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.2 Monsalve Salamanca Angie Yasbleidy

**DNI. 1014215736**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: "Diseño de una arquitectura tecnológica para la realización de trazabilidad de última milla de la Bienestarina hasta el beneficiario final".
2. Designar director Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Diseño de una arquitectura tecnológica para la realización de trazabilidad de última milla de la Bienestarina hasta el beneficiario final" al profesor Jesús Guillermo Tovar Rache del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.3 Garzón Sosa Iván Darío

**DNI. 80751227**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: "Uso de redes WiFi como complemento a las redes móviles, basados en técnicas de acceso, cobertura y capacidad".

**ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Uso de redes WiFi como complemento a las redes móviles, basados en técnicas de acceso, cobertura y capacidad” al profesor Jesús Guillermo Tovar Rache del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.22.4 Alfonso Silva Lina Johana DNI. 1020757730**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Construcción de un módulo de registro para comunidades de agentes a través del concepto de robustez en redes ad hoc”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Construcción de un módulo de registro para comunidades de agentes a través del concepto de robustez en redes ad hoc” al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.23 MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)**

**10.23.1 Parada Quintero Martha Elena DNI. 33378005**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Evaluación de métodos de comparación de redes biónicas y su capacidad para detectar estructuras similares”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación de métodos de comparación de redes biónicas y su capacidad para detectar estructuras similares” a la profesora Liliana López Kleine del Departamento de Estadística.

**10.23.2 Daza Velásquez Derik Daniel DNI. 1019070686**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Metabolic networks layout system based on Kegg DB metabolic pathways data”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Metabolic networks layout system based on Kegg DB metabolic pathways data” al profesor Andrés Mauricio Pinzón Velasco del Instituto de genética.

**10.23.3 Sepúlveda Molina Boris Julián DNI. 1019020596**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Estandarización de una metodología para identificación y anotación de asociaciones entre polimorfismos de nucleótido simple y características altamente poligénicas en rumiantes”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estandarización de una metodología para identificación y anotación de asociaciones entre polimorfismos de nucleótido simple y características altamente poligénicas en rumiantes” a la profesora Liliana López Kleine del Departamento de Estadística.

**10.23.4 Quiroga Centeno Silvia Juliana DNI. 1098673127**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Estudio de la expresión diferencial en tejido gastrointestinal de rata Zucker, a partir de datos mRNA-Seq y miRNA-Seq”.

## ACTA 009 DE 2017 SESIÓN DEL 25 DE MAYO DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Estudio de la expresión diferencial en tejido gastrointestinal de rata Zucker, a partir de datos mRNA-Seq y miRNA-Seq”* al profesor Jorge Eduardo Caminos Pinzón del Departamento de Ciencias Fisiológicas de la Facultad de Medicina.

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

#### 10.24.1 Chacón Vargas Jairo Raúl

**DNI. 19417101**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: *“La gestión responsable en la cadena de suministro de productos sostenibles: Una propuesta de modelo integrador desde la teoría de la visión de la firma basada en recursos y la teoría de la partes interesadas”*, a los profesores José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial – Sede Bogotá, William Ariel Sarache Castro del Departamento de Ingeniería Industrial – Sede Manizales y Pablo César Manyoma Velásquez de la Universidad del Valle.