

**9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO**

**9.1 MODIFICACIÓN Y REGISTRO DE CALIFICACIONES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar y registrar la calificación definitiva de asignaturas cursadas en los periodos académicos 2015-03, por el siguiente estudiante:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLA N	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Juan Camilo Castro Rodríguez	1014202692	254 7	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2015-03	Gabriel Fernando Talero

**9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**RECURSOS DE REPOSICIÓN EN SUBSIDIO APELACIÓN:**

**9.2.1 Ordoñez Marín Mauricio Augusto DNI. 1124848975**

El Consejo de Facultad:

- En atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 06 de marzo 31 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido y 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
2015178	Probabilidad	2	B	4

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	7	B	4

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

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

**9.2.3 Rubiano Sosa Daniel Alejandro DNI. 1031155176**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- 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
2016137	Introducción a los indicadores económicos-sociales	1	L	3
2022627	Francés III	1	L	3

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.2.4 Mejía Escandón Lázaro José DNI. 98011672205**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016141	Ciudad, territorio y complejidad	1	L	3

### **9.2.5 Poveda Arévalo Leydy Pilar DNI. 1077295202**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

### **9.2.6 Pérez Sibaja Pedro Antonio DNI. 78301327**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015178	Probabilidad	1	B	4

### **9.2.7 Castilla Amaya Julio Cesar DNI. 72357537**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016614	Taller de ingeniería de la producción	1	C	4

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.2.8 Vega Sánchez Olmer Alveiro DNI. 1023920925**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

### **9.2.9 Becerra Fonseca Laura Patricia DNI. 1016029920**

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

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

### **9.2.10 Acero Bustos Edgar Mauricio DNI. 1010194408**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016 - 01, modalidad Práctica de Extensión en AVIANCA S.A., dirigida por el profesor Michael Silva Cruz. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025989	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	9	C	6

### **9.2.11 Prieto Poveda Brayan Andrés DNI. 1012406493**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016 - 01, modalidad Práctica de extensión en SOCOMEC S.A., dirigida por el profesor Jair Eduardo Rocha González. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025989	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	21	C	6

### **9.2.12 Martínez Ruiz Sergio Andrés DNI. 1023925220**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016 - 01, modalidad Práctica de extensión en NPL – Grupo DEFTA, dirigida por el profesor Jair Eduardo Rocha González. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025989	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	21	C	6

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

### **9.2.13 Londoño Hormaza Jorge Nicolás DNI. 1030661961**

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

**9.2.14 Diago Valencia Víctor Manuel DNI. 1015443134**

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

**9.2.15 Arévalo Ascanio Rafael DNI. 1013658340**

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

**9.2.16 Bermúdez Niño Diego Andrés DNI. 11259344**

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

**9.2.17 Fuentes Rodríguez Brian Yuset DNI. 1082936087**

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

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****CAMBIO DE TIPOLOGÍA:****9.2.18 Laverde Yepes Raúl Andrés****DNI. 96032007128**

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2026551	Creación y gestión de empresas	4.3	L	C

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:****9.2.19 Lara Barbón Erika Tatiana****DNI. 1014233217**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Lara Barbón Erika Tatiana					DNI. 1014233217	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el INSA Institut National Des Sciences Appliquées	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016589	Control y Gestión de Calidad	3	C	4.3	Computerised Maintenance Management System	15,63
					Manufacturing Execution System projet	16,00
					Qualité Maintenance	12,00
2023533	Gestion de production de base – Projet Conception des Systèmes de Production - Pilotage des Systemes de production	3	L	4.3	Gestion de production de base	14,32
					Projet Conception des Systèmes de Production	14,75
					Pilotage des Systemes de production	16,00
2023529	Collective projets S1	4	L	4.2	Collective projets S1	13,90
2023534	Aide à la decision monocritère - Planification des Ressources Humaines - Optimisation avancée	3	L	4.3	Aide à la decision monocritère	14,75
					Planification des Ressources Humaines	12,50
					Optimisation avancée	16,00
2023535	Manufacturing Execution System - Interaction Homme-Machine - Réseaux informatiques - Gestion de production approfondie	3	L	3.9	Manufacturing Execution System	11,60
					Interaction Homme-Machine	12,30
					Réseaux informatiques	12,33
					Gestion de production approfondie	12,50
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	16				

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

Lara Barbón Erika Tatiana					DNI. 1014233217	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el INSA Institut National Des Sciences Appliquées	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Entrepot de données – Réseaux - Analyse de données - Data warehouse - Analyse sociologique de l'organasation	3	L	3.9	Entrepot de données	11,50
					Réseaux	11,50
					Analyse de données	12,30
					Data warehouse	13,50
	Analyse sociologique de l'organasation				16,00	
2023537	Humanités et Education Sportive	3	L	4.2	Humanités et Education Sportive	14,57
2023530	Projets S1	4	L	4.3	Projets S1	14,69
2024350	Sureté de fonctionnement – Automation - Collective	3	L	4.1	Sureté de fonctionnement	9,50
					Automation	11,50

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	projets S2			Collective projets S2	15,40
	Créditos homologados L	13			
	Total créditos que se homologan	13			

3. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico con el *Institut National Des Sciences Appliquées* de Lyon, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Lara Barbón Erika Tatiana</b>					<b>DNI. 1014233217</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el INSA Institut National Des Sciences Appliquées</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2024351	Initiation à la recherche - Knowledge Management	3	L	4.2	Initiation à la recherche	12,50
					Knowledge Management	14,75
2023531	Organisation et Gestion de la chaine logistique et implantation de systèmes de p – Lean - Achats et Pilotage Fournisseurs	4	L	4.2	Organisation et Gestion de la chaine logistique et implantation de systèmes de p	13,53
					Lean	14,67
					Achats et Pilotage Fournisseurs	16,67
2024352	Ergonomie - Responsabilité Sociétale de l'Entreprise - Management des Ressources Humaines	3	L	4.4	Ergonomie	14,00
					Responsabilité Sociétale de l'Entreprise	15,80
					Management des Ressources Humaines	16,50
2023532	Projet Industriel - Stratégie et Veille Économique - Sports	4	L	4.2	Projet Industriel	14,78
					Stratégie et Veille Économique	15,00
					Sports	13,00
	Créditos homologados L	14				
	Total créditos que se homologan	14				

4. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2014-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2015-01 y 2026630 - Intercambio Académico Internacional II, en el periodo 2015-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.2.20 Figueroa Beltran William Esteban DNI. 1020776443**

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

<b>Figueroa Beltran William Esteban</b>					<b>DNI. 1020776443</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.0	Cálculo multivariado	4.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.5	Física I: mecánica Newtoniana	3.5
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.3	Física II: Electromagnetismo	3.3
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.1	Programación orientada a objetos	4.1
2016592	Economía general	3	C	3.6	Economía I	3.6
2016609	Seguridad Industrial	3	C	4.5	Gestión en seguridad industrial y salud ocupacional	4.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	L	3.9	Estadística y probabilidad	3.9
2016513	Bioética	2	L	4.1	Ética y bioética	4.1
2025068	Gestión del conocimiento	2	L	4.0	Gestión del conocimiento	4.0
2025065	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.5	Cátedra Francisco José de Caldas	4.5
2025066	Cátedra democracia y ciudadanía	1	L	4.3	Cátedra democracia y ciudadanía	4.3
Créditos homologados B				19		
Créditos homologados C				6		
Créditos homologados L				9		
Total créditos que se homologan				34		

**9.2.21 Aguirre Ramírez Leder Yhivert DNI. 98062570920**

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

<b>Aguirre Ramírez Leder Yhivert</b>					<b>DNI. 98062570920</b>	
<b>Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2016592	Economía general	3	C	4.9	Fundamentos de economía	4.9
Créditos convalidados C				3		
Total créditos que se convalidan				3		

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.2.22 Montoya Rodríguez Daniela María DNI. 1030634888**

El Consejo de Facultad:

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

Montoya Rodríguez Daniela María					DNI. 1030634888	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016592	Economía general	3	C	4.0	Economía I	4.0
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Montoya Rodríguez Daniela María					DNI. 1030634888	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Industrial						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	Materiales Industriales Fundamentos Químicos y bioquímicos Termodinámica y fluidos	Las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a la que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia			4	3.8

**9.2.23 Lizarazo Caicedo Andrés Alfredo DNI. 98030167341**

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

Lizarazo Caicedo Andrés Alfredo					DNI. 98030167341		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Saber 11°		
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP			
	Créditos homologados P	12					
	Total créditos que se homologados	12					

**9.2.24 Marie-Rose Samuel Cyril DNI. 15CH25424**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar, en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Estudiante Visitante para el programa de Doble titulación con la Escuela Nacional Superior en Ingeniería de Sistemas y de la Innovación (ENSGSI) de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Marie-Rose Samuel Cyril					DNI. 10CA83904	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Doble titulación en Ingeniería industrial (2546)					Asignaturas cursadas como Visitante	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	C	4.1	Gerencia y gestión de proyectos	4.1
2016609	Seguridad industrial	3	C	4.5	Seguridad industrial	4.5
2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4		4.0	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4.0
2025986	Ingeniería económica y análisis de riesgo	3	C	3.7	Ingeniería económica y análisis de riesgo	3.7
2026530	Competitividad, productividad y benchmarking	4	L	4.6	Competitividad, productividad y benchmarking	4.6
	Créditos homologados C	13				
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	17				

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por creación de la Historia Académica de Doble titulación. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016600	Gestión tecnológica	1	C	3
2016616	Taller de metodología de la investigación	1	C	3
2020067	Empresa y medio ambiente	1	L	4
2016614	Taller de Ingeniería de la producción	1	C	4
2025970	Modelos y simulación	3	C	3
2016589	Control y gestión de calidad	1	C	3
2026814	Investigación de mercados	1	L	4

**AMPLIACIÓN DE FECHA DE PAGO**

9.2.25 **Mesa Rodríguez Andrés Felipe**

**DNI. 1020743199**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos de matrícula para el periodo académico 2016-01.

**9.3 INGENIERÍA CIVIL**

**RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN**

**9.3.1 Robayo Niño José Luis DNI. 1070972595**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 05 de marzo 10 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América y en el programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universitaria Agraria de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido e intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia, y no cumplen con los prerrequisitos establecidos. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Robayo Niño José Luis		DNI. 1070972595		
Asignaturas que no se homologan en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América y en el programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universitaria Agraria de Colombia	Justificación	C	Nota
Cálculo integral	Aplicaciones del cálculo	No cumple con contenidos	3	3.9
	Ecuaciones diferenciales		4	3.5
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No cumple con contenidos	3	4.5
	Análisis vectorial		3	4.0
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	No cumple con contenidos ni con prerrequisito, adicional la asignatura Balance de masa y energía fue homologada como curso de libre elección	3	4.6
	Balance de masa y energía		4	4.5
Dibujo básico	Lenguaje gráfico	No cumple con contenidos	2	4.5
	Lenguaje de ingeniería		1	4.9
Metodología de la investigación		La asignatura ya fue homologada en el primer estudio	2	4.1

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

**9.3.2 Díaz Castro Diana Marcela DNI. 1032466817**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	8	C	6

**9.3.3 Moreno Hernández Carlos Andrés DNI. 1024519507**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

- Restablecer inscripción del periodo 2016-01.

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.3.4 Morales Ramírez Lizeth Andrea DNI. 1032480913**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud, con la documentación aportada al recurso se encuentra que hay una causa justificada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000007	Ecuaciones Diferenciales	5	B	4

### **9.3.5 Ramírez Correa Kevin Hely DNI. 1014234371**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000007	Ecuaciones Diferenciales	7	B	4

### **9.3.6 Echavez Aristizabal Juan Manuel DNI. 1013664665**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000007	Ecuaciones Diferenciales	9	B	4

### **9.3.7 Delgadillo Vargas Eduardo Antonio DNI. 1014226827**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000019	Fundamentos de mecánica	8	B	4

### **9.3.8 Fajardo Álvarez Fernando DNI. 1121901751**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir, adicionalmente tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente durante el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015296	Trabajo de Grado	29	C	6

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.3.9 Chamorro Leyton Maireth Stefania DNI. 98052850991**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque es responsabilidad de la estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir, adicionalmente tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente durante 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
1000003	Álgebra Lineal	9	B	4

### **9.3.10 Tello Casas Cesar Augusto DNI. 1122119537**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	11	B	4

### **9.3.11 Tenjo Shalarca Fabián Camilo DNI. 1072665348**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. No existe explicación de porqué su incapacidad de 17 días afectó solo una asignatura. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021590	Modelación matemática en hidrología	1	L	4

### **9.3.12 Traslaviña López Nelson Fabián DNI. 1018444047**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impide asistir a las clases, no existe ningún documento que haga referencia al cambio de la jornada laboral y a partir de qué fecha fue realizado por tanto debe tener el tiempo suficiente para responder por las actividades académicas de la(s) asignatura(s), teniendo en cuenta que se encuentra laborando desde el año 2015. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015954	Estructuras hidráulicas	3	C	3

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

### **9.3.13 Quintero Campos Libardo DNI. 1088277106**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022761	SIG para Ingeniería Civil	2	B	3

### **9.3.14 Torres Cortés Iván Mauricio DNI. 1024527234**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.3.15 Gutiérrez García Rodrigo Adolfo DNI. 1018458319**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

2. Reestablecer inscripción de MAPI del periodo 2016-01.

### **9.3.16 Londoño Páez Héctor Emilio DNI. 1094889626**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

2. Reestablecer inscripción de MAPI del periodo 2016-01.

### **9.3.17 Mora Barón Jhon Alexander DNI. 1078368901**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

2. Reestablecer inscripción de MAPI del periodo 2016-01.

### **9.3.18 Vanegas Camero José Miguel DNI. 1018456463**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2020401	Estructuras de contención	1	L	4	2542

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2015299	Trabajo de Grado – Asignaturas de posgrado	1	C	6	2542
2020401	Estructuras de contención	1	T	4	MAPI

3. Reestablecer inscripción de MAPI del periodo 2016-01.

### **9.3.19 Corredor Valenzuela Juan Carlos DNI. 1018443204**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

2. Reestablecer inscripción de MAPI del periodo 2016-01.

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.3.20 Pérez Pacagui Javier Augusto DNI. 1052395317**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

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

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

2. Reestablecer inscripción de MAPI del periodo 2016-01.

### **CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

### **9.3.21 Leguizamón Sotto Jeysson Elias DNI. 1052391420**

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

### **9.3.22 Segura Pulido Jairo Alonso DNI. 1023917216**

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

### **9.3.23 Farfán Angarita Yiselth Daniela DNI. 1233490580**

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

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

- ### **9.3.24**
- El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior nacional, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Diego Nicolás Navarrete Redondo	1000950270	3	IV	11/2015	Saber Pro
Katherine Johana Pareja Calderón	1018485547	9	II, III y IV	08/2014	Saber 11°
Juan Diego Ramírez Suárez	98080167326	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Juan Sebastian Torres Rojas	99030105369	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Camilo Andrés Castaño Jiménez	1192793049	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Sergio Hernán Manjarrés Paredes	98090256866	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Carlos David Quintero López	99030707326	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Jorge Iván Ramírez Tamayo	1018493841	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Lubín Leonardo Cárdenas Guevara	99052414047	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°
Adrianna Lucía Fragozo Alvernia	98082955356	12	I, II, III y IV	08/2015	Saber 11°

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.3.25 Robayo Niño José Luis****DNI. 1070972595**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América y en el programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universitaria Agraria de Colombia, de la siguiente manera:

Robayo Niño José Luis					DNI. 1070972595		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América e Ingeniería Civil de la Fundación Universitaria Agraria de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Electiva básica	3	L	4.3	Electiva básica I	1	4.2
					Electiva básica II	1	4.3
					Electiva básica III	1	4.5
2023534	El Estado Colombiano y la Constitución - Taller de expresión oral y escrita	3	L	4.2	El Estado Colombiano y la Constitución	1	4.0
					Taller de expresión oral y escrita	2	4.2
2025068	Economía	2	L	4.5	Economía	2	4.5
2023535	Fisicoquímica	3	L	3.4	Fisicoquímica	3	3.4
2025069	Corrosión	2	L	4.4	Corrosión	2	4.4
<b>Total créditos homologables</b>		<b>13</b>					
Créditos libre elección		13					

**9.3.26 Pardo Mendoza Álvaro Leonardo****DNI. 1015446751**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Pardo Mendoza Álvaro Leonardo					DNI. 1015446751		
Asignaturas convalidables al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en la Universidade Federal De Ouro Preto - Brasil		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	H	Nota
2025342	Taller de modelación de hidrosistemas: Hidrología	3	L	3.1	Hidrología aplicada	60	6.0
2022895	Diseño básico de puentes	3	L	0.0	Pontes I	75	0.0
2025065	Instalaciones hidráulicas	1	L	3.3	Instalações hidráulicas	30	6.4
2015973	Saneamiento ambiental	3	C	3.5	Saneamento	75	6.7
2015939	Alcantarillados	3	C	4.5	Tratamento de esgotos	45	7.8
					Simulação da qualidade da agua em rios	45	8.0
					Drenagem urbana	45	9.5
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>13</b>					
Créditos libre elección		7					
Créditos disciplinares		6					

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

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.3.27 **Espejo García David Emilio** **DNI. 1020778308**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, porque los contenidos fueron cursados y aprobados en la asignatura Fundamentos de mecánica en el periodo 2011-01. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Espejo García David Emilio		DNI. 1020778308		
Asignaturas que no se homologan en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	Justificación	C	Nota
Libre elección	Fundamentos de física	Los contenidos fueron cursados y aprobados en la asignatura Fundamentos de mecánica en el periodo 2011-01	3	3.8

### **RESERVA DE CUPO ADICIONAL**

#### 9.3.28 **González Ostos José Daniel** **DNI. 96080612629**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** segunda reserva de cupo adicional para el periodo académico 2016-03 teniendo en cuenta que es válida la justificación que le impide reintegrarse al culminar la primera reserva de cupo adicional. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

### **REEMBOLSO**

#### 9.3.29 **Vera Varela Luis Enrique** **DNI. 1072704332**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reembolso correspondiente a derechos de matrícula del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta la exención otorgada mediante la Resolución 094 de 2016 del Consejo de Sede, porque el estudiante no paga derechos de matrícula. No se hace reembolso de derechos administrativos porque los mismos no los contemplan como objeto de la exención por méritos deportivos.

## 9.4 **INGENIERÍA ELÉCTRICA**

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

#### 9.4.1 **Apolinar García Diego Alejandro** **DNI. 1152218363** **PARA PLENO**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 7 de Consejo de Facultad del 14 de abril de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** traslado al programa de Ingeniería Eléctrica, debido a que según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

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

#### 9.4.2 **Angarita Verdugo Edilberto** **DNI. 1016037439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Cancelar la historia académica de MAPI, debido a que el estudiante no se encuentra cursando ninguna asignatura de posgrado.



## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **9.4.3 Fajardo Osorio Leonardo DNI. 1014192914**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

### **9.4.4 Ovalle Patiño Jeison Adolfo DNI. 1030591391**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

### **9.4.5 Rodríguez Villa Nelly Alexandra DNI. 1121885511**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en Varias Variables	3	B	4

### **9.4.6 Ruge García Paola Lorena DNI. 1018491354**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016489	Circuitos Eléctricos I	4	C	3

### **9.4.7 Suarez Buitrago Aura Catalina DNI. 1015435343**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

### **9.4.8 Rodríguez Jiménez Cristhian Camilo DNI. 1026578415**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

### **CAMBIO DE GRUPO:**

### **9.4.9 Puerto Parra Luis Andrés DNI. 1020786752**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 63 al grupo 1, debido a que justifica debidamente la solicitud.

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**PRÁCTICA ESTUDIANTIL:**

**9.4.10 Hernández Caldas Andrés Felipe DNI. 1015432371**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Codensa, a cargo del profesor Omar Prías Caicedo por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Omar Enrique Monroy Garzón por parte de la entidad.

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

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**

**9.4.11 Vargas Osorio Rocío DNI. 1118561290**

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

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.4.12 Sánchez Muñoz Daniel José DNI. 1026577212**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Sánchez Muñoz Daniel José					DNI. 1026577212	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el la Universidad de Kassel	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016851	Análisis de sistemas de Potencia	3	C	4	Instalaciones eléctricas y alta tensión I	3
					Dinámicas de los sistemas de potencia	2
2016860	Protección de media y baja tensión	3	C	3,9	Protección contra descargas atmosféricas y sobretensiones para sistemas eléctricos y electrónicos (1)	2,7
2023529	Curso previo de alemán I para estudiantes de intercambio	4	L	4,5	Curso previo de alemán I para estudiantes de intercambio	1,7
2023533	Alemán I	3	L	3,9	Alemán I	2,7
	Créditos homologados C	6				
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	13				

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

**9.4.13 Moreno Ruiz Leydi Bibiana DNI. 1099343023**

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

Moreno Ruiz Leydi Bibiana					DNI. 1099343023	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Ética y bioética	2	L	4.4	Ética y bioética	4.4
2025065	Herramientas computacionales para ingeniería	1	L	4.4	Herramientas computacionales para ingeniería	4.4
2025066	Cátedra democracia y ciudadanía	1	L	4.5	Cátedra democracia y ciudadanía	4.5
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3.0	Física III: Ondas y física moderna (3)	3.0
	Créditos homologados B	4				
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	8				

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.4.14 Herrera Avellaneda Laura Cristina DNI. 1026286811**

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

Herrera Avellaneda Laura Cristina					DNI. 1026286811	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3.3	Circuitos I	3.3
2016495	Electrónica Análoga I	4	C	4.3	Electrónica I	4.3
2016498	Electrónica Digital I	4	C	4.0	Electrónica digital	4.0
Créditos homologados C		11				
Total créditos que se homologan						

**9.4.15 Osorio Espinosa Jose Sebastian DNI. 1019135579**

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

Osorio Espinosa Jose Sebastian					DNI. 1019135579	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	4.7	Programación básica	4.7
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3.7	Programación orientada a objetos	3.7
2025065	Herramientas computacionales para ingeniería	1	L	4.4	Herramientas computacionales para ingeniería	4.4
2025068	Producción y comprensión de textos	2	L	4.3	Producción y comprensión de textos	4.3
2025066	Seminario de Ingeniería	1	L	4.6	Seminario de Ingeniería	4.6
2025069	Ética y bioética	2	L	3.9	Ética y bioética	3.9
Créditos homologados B		6				
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		12				

**9.4.16 Borja Hincapié Oscar Julián DNI. 1030617927**

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

Borja Hincapié Oscar Julián					DNI. 1030617927	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	Saber Pro	B1
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **REEMBOLSO:**

#### **9.4.17 Alvarado Jiménez Cristian Gonzalo DNI. 1015418440**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso del 100 % del valor pagado correspondiente a derechos de matrícula del periodo académico 2016-01, teniendo en cuenta la Resolución 093 de 2016 en la cual se le otorga al estudiante la exención del pago de matrícula por sus logros obtenidos en actividades deportivas.

### **9.5 INGENIERÍA MECÁNICA**

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

#### **9.5.1 Cuervo Basurto Anyerson DNI. 1024537277**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

#### **9.5.2 Sánchez Sánchez José Daniel DNI. 1015428728**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

#### **9.5.3 Romero Méndez Andrés Mauricio DNI. 1032451088**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016506	Señales y sistemas I	7	C	3

#### **9.5.4 Aristizábal Duarte Juan Carlos DNI. 1030596048**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2018037	Agujeros negros clásicos	1	L	4
2023254	Proyecto de plantas térmicas y de proceso	1	L	3

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.5.5 Tovar Rodríguez Juan David DNI. 1070324867**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016197	Ventilación y aire acondicionado	1	L	3
2017262	Fundamentos de transferencia de calor	5	C	3
2017293	Modelación matemática	1	B	3
2017273	Procesos de manufactura I	1	C	3

### **9.5.6 Cubillos Gutiérrez Johann Armando DNI. 1032417845**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017268	Mecanismos	2	C	3
2017273	Procesos de manufactura I	1	C	3

### **9.5.7 Tamayo Rengifo Jeisson Alexis DNI. 1144087012**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000004	Cálculo diferencial	15	B	4

### **9.5.8 Rayo Luna Aldemar DNI. 79957061**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3

### **9.5.9 Reyes Fandiño Breiner Arturo DNI. 1015406820**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015970	Métodos numéricos	6	B	3
2017264	Ingeniería de manufactura	2	C	3

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.5.10 Parra Castellanos Oscar Leonardo DNI. 1024475538**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	1	C	3

**9.5.11 Talero Sarmiento Hernando Alfonso DNI. 1095929399**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo básico	14	B	3

**9.5.12 Piñeros Amaya Nicolás Mauricio DNI. 1022392226**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017273	Procesos de manufactura I	1	C	3

**9.5.13 Botina Narváez Esteban Alejandro DNI. 1086361722**

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

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

**9.5.14 Dávila Ardila Nicolás Orlando DNI. 98082552286**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de computadores	13	B	3

**9.5.15 Díaz Beltrán José Hernando DNI. 1069739613**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017262	Fundamentos de transferencia de calor	4	C	3

**9.5.16 Santos Canticus Jesús David DNI. 1032477811**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	2	B	4

**9.5.17 Chaparro Marroquín Ingrid Lorena DNI. 1026572508**

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

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

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.5.18 Villamil Ramírez John Jairo DNI. 80812924**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000007	Ecuaciones diferenciales	11	B	4

### **9.5.19 Ramos Pachón Wilson Andrés DNI. 1015456180**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017271	Principios de dinámica	2	C	3

### **9.5.20 Bolívar Verano William David DNI. 1013657387**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque se evidencia en el sistema que fue el mismo estudiante el que canceló la asignatura, sin embargo, se entiende que no estaría solicitando una inscripción a este momento del semestre si no fuera por algún error. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	1	C	3

### **9.5.21 Martínez Celis Álvaro Sebastián DNI. 1014245074**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000007	Ecuaciones diferenciales	1	B	4

### **9.5.22 Zintl Ortiz Rudolf DNI. 1032432990**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la asignatura Práctica estudiantil en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Equipnet Colombia S.A.S., a cargo de la profesora Irma Inírida Angarita Moncaleano por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Abel Peña por parte de la entidad, porque no cumple con el prerrequisito establecido de haber aprobado el 70 % de los créditos del plan de estudios (Resolución 144 de 2010 – Consejo de Facultad). SIA: 67.8 % de avance en los créditos exigidos del plan de estudios.

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desistimiento de la solicitud de inscripción de la actividad académica de Practica Estudiantil I en el periodo académico 2016-01, porque la decisión tomada no está en firme y se trata de un acto dispositivo por parte del estudiante, en consecuencia, **NO APRUEBA**, la inscripción de Práctica Estudiantil I, código SIA 2016762, Grupo 6, tipología L, a desarrollar en la empresa Carvajal Empaques S.A., a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Diego Garavito por parte de la entidad.

1.

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

### **9.5.24 Pedraza Marín María Paula DNI. 1016069747**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

**9.5.25 Barrera Bogoya Jairo Alejandro DNI. 1125790920**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2017263	Fundamentos de Turbomaquinaria	1	C	3
2017287	Sensores y actuadores	1	L	3
2025967	Redes de computadores	3	L	3

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016763	Práctica estudiantil II	66	L	6

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

- 9.5.26 Benavides Ramírez Eduardo DNI. 1015427581**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.27 Gil Reyes Jaime DNI. 80177317**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.28 Cangrejo González Franklin Bismarck DNI. 1012381677**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 9.5.29 Torres García Jhon Carlos DNI. 1031146695**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.30 Mora Beltrán Nicolás DNI. 1032465040**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.31 González Castro Jhonatan Stick DNI. 1022365963**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.32 Mogollón Abril Fabián David DNI. 1032489165**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.33 Gamboa Ortiz Jorge Andrés DNI. 1121896420**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.5.34 Torres Villamil Juan Felipe DNI. 1001087952**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:****9.5.35 Borda Jiménez David Leonardo DNI. 1014227913**

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

Borda Jiménez David Leonardo					DNI. 1014227913	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Antropología de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017375	Pensamiento arqueológico I	3	L	3.0	Pensamiento arqueológico I	3.0
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

**9.5.36 Pinto Riaño Andrés Felipe DNI. 1014204412**

El Consejo de Facultad:

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

Pinto Riaño Andrés Felipe					DNI. 1014204412	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.9	Cálculo diferencial	3.9
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

- APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, por la homologación del inciso 1 (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinto Riaño Andrés Felipe					DNI. 1014204412	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Fundamentos de mecánica	Física I: Mecánica Newtoniana	No cumple con intensidad en créditos			3	3.9
Introducción a ingeniería electrónica	Seminario de ingeniería	No cumple con la intensidad en créditos y horas			1	3.5

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.5.37 Albarracín Bastidas Brian Alexander DNI. 1016037134**

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

Albarracín Bastidas Brian Alexander					DNI. 1016037134	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Seminario de ingeniería	1	L	3.5	Seminario de ingeniería	3.5
Créditos homologados L		1				
Total créditos que se homologan		1				

**9.5.38 Aguilera Cañón Mara Catalina DNI. 1032457654**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2014-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Maschinenwesen* de la *Technische Universität München*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Aguilera Cañón Mara Catalina					DNI. 1032457654	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Maschinenwesen de la Technische Universität München	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Grundlegen Medizintechnik: Biokompatible Werkstoffe 1	3	L	4.3	Grundlegen Medizintechnik: Biokompatible Werkstoffe 1	2.0
2025068	Bildanalyse für die Lebens- und Materialwissenschaften	2	L	4.5	Bildanalyse für die Lebens- und Materialwissenschaften	1.7
2025069	Biomechanik-Digitale Menschmodellierung	2	L	4.5	Biomechanik-Digitale Menschmodellierung	1.7
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		7				

- Homologar en el periodo académico 2015-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Maschinenwesen* de la *Technische Universität München*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Aguilera Cañón Mara Catalina					DNI. 1032457654	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Maschinenwesen de la Technische Universität München	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016764	Práctica estudiantil III	9	L	4.9	Praktikum	1.2
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

- Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2014-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2015-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.5.39 Sierra Rodríguez Diego Efraín****DNI. 1057585692**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-INTER, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027057	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	1	L	2

2. Convalidar en el periodo académico 2015-INTER, la(s) asignatura(s) cursada(s) en la Cátedra Internacional de Ingeniería, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sierra Rodríguez Diego Efraín					DNI. 1057585692	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en la Cátedra Internacional de Ingeniería	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4	L	4.7	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4.7
Créditos convalidados L		4				
Total créditos que se convalidan		4				

**9.5.40 Pinzón Muñoz Nicolás****DNI. 1136882952**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-INTER, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027057	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	1	L	2

2. Convalidar en el periodo académico 2015-INTER, la(s) asignatura(s) cursada(s) en la Cátedra Internacional de Ingeniería, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinzón Muñoz Nicolás					DNI. 1136882952	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en la Cátedra Internacional de Ingeniería	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4	L	4.8	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4.8
Créditos convalidados L		4				
Total créditos que se convalidan		4				

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Rodríguez Sierra Luisa María	1032497272	12	I, II, III y IV	02/08/2015	ICFES Saber
Tejeiro Londoño Juan Pablo	1000573161	12	I, II, III y IV	02/08/2015	ICFES Saber
Mera Rodríguez Camila Andrea	99031805615	12	I, II, III y IV	02/08/2015	ICFES Saber

**REINGRESO:****9.5.42 Robayo Quintero Fabián Andrés DNI. 1032396687**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2016-03 y otorga 2 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Robayo Quintero Fabián Andrés
2	DNI	1032396687
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	21 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2006-03	
¿Se trata de un primer reingreso?	SI	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2015-03	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	3.1	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	[38] no disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación.	
<b>Estudios de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-2
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	22
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	12
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	2

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

Créditos	Fundamentación (B)	Disciplinar (C)	Libre	Total
----------	--------------------	-----------------	-------	-------

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos	Elección (L)	
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	44	7	65	6	36	158
Pendientes	7	0	15	0	0	22

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

El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día martes 3 de mayo de 2016, Acta 08	Recomienda	X	No recomienda	
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---	---------------	--

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.5.43 Rodríguez Idrobo Johann German DNI. 79623342**

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

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Rodríguez Idrobo Johann German
2	DNI 79623342
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen 2045
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación 2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 14 de abril de 2016

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.6			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	56			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2011-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
2011-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
2011-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2011-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.6
2011-03	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.3
2011-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo		X	Física	4	3.0
2011-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.1
2011-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.2
2011-01	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	3.8

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2014-01	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	X		Ciencias económicas y administrativas	3	4.0
2011-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para ingeniería	3	4.0
2011-01	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	X		Herramientas para ingeniería	3	3.3
2014-01	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	X		Herramientas para ingeniería	3	3.0
2011-01	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.1
2011-01	1000041	Química básica	1000024	Principios de química	X		Química	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								52	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NO TA
2012-01	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	4.1
2012-03	2015968	Mecánica de sólidos	2017277	Resistencia de Materiales	X		Ingeniería de diseño	3	4.2
2012-01	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.1
2012-01	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.5
2013-01	2017267	Materiales de ingeniería	2017267	Materiales de ingeniería	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.1
2013-01	2017273	Procesos de manufactura I	2017273	Procesos de manufactura I	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								18	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2012-03	2015964	Introducción a la ingeniería civil	2015964	Introducción a la ingeniería civil	2	5.0
2015-01	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	4.5
2011-01	2024835	Catedra Jorge Eliecer Gaitan ¿Racismo en Colombia?: raza y ciudadanía en el año de afrodescendencia	2024835	Catedra Jorge Eliecer Gaitan ¿Racismo en Colombia?: raza y ciudadanía en el año de afrodescendencia	3	4.3
2014-03	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	3	4.3
2016-01	2015698	Administración de empresas	2015698	Administración de empresas	3	4.3
2012-01	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	4.3
2011-01	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	2	4.2
2013-01	2016624	Análisis de estructuras	2016624	Análisis de estructuras	3	4.2



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2012-01	2016630	Electrotecnia	2016630	Electrotecnia	3	4.0
2014-01	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	4.0
2014-01	2015948	Dinámica	2015948	Dinámica	3	3.9
2011-01	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	3.8
2013-01	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	3.8
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	36

C: créditos

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Herramientas para Ingeniería	2017293	Modelación Matemática	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>				3
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Física		7		3
<b>Total créditos pendientes</b>				3

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	16
	2017271	Principios de Dinámica	3	
	2017268	Mecanismos	3	
	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
Agrupación Ingeniería Térmica y Fluidos	2017279	Termodinámica Técnica	3	9
	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	
	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017274	Procesos de Manufactura II	3	6
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Agrupación, Automatización, Control y Robótica	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	15
	2017260	Electrónica Básica	3	
	2016506	Señales y Sistemas I	3	
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	16
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				62

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería Térmica y Fluidos	6	6
<b>Total créditos pendientes</b>		6
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>		0

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	48	4	18	0	36	107
Pendientes	3	3	62	6	0	73

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 9	Recomienda		No recomienda	X
--------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	---------------	---

**9.6 INGENIERÍA QUÍMICA****INSCRIPCIONES****9.6.1 Moreno Ceferino Hilva Patricia DNI. 52426907**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Reinscribir las asignaturas del periodo 2016-01 en la historia académica 2549.
3. Reinscribir las asignaturas del periodo 2016-01 en la historia académica MAPI.

**9.6.2 Peña Cortés Katherin Viviana DNI. 1031138414**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

**9.6.3 Rincón Preciado Juan David DNI. 1020785208**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, en la historia académica MAPI porque es consecuencia del proceso de actualización de la programación académica por asociación de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026309	Aceites y grasas en la industria y la salud	1	T	4

2. Reinscribir las asignaturas del periodo 2016-01 de la historia académica MAPI y la historia académica 2549.

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.6.4 Amador Cantillo Oscar Eduardo DNI. 1020747939**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Apropet S.A.S., a cargo del profesor Luis Fernando Córdoba Castrillón por parte de la Universidad Nacional de Colombia

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016763	Práctica estudiantil II	36	L	6

2. Reinscribir las asignaturas del periodo 2016-01

### **9.6.5 Espinosa Vasco Andrés Fernando DNI. 1015421931**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, modalidad Emprendimiento empresarial, dirigida por el profesor Iván Darío Gil Cháves, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015289	Trabajo de grado	6	C	6

### **9.6.6 Castrillón Ruíz Jeickson DNI. 1070306330**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por asociación de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2023582	Temas selectos en catálisis	1	L	4

### **9.6.7 Galindo Peña Jennifer Lorena DNI. 1014243554**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en la historia académica MAPI, en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por inscripción con tipología errónea de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	1	T	4

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por inscripción con tipología errónea de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015290	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	1	C	6

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	1	L	4

4. Reinscribir la carga académica de la historia MAPI.

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.6.8 Mosquera Noguera Carlos Eduardo DNI. 1032455008

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. **APRUEBA** reinscribir la carga académica del periodo 2016-01
3. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

### ACLARACIÓN

### 9.6.9 Barrero Chimbi Manuel Alejandro DNI. 1020772949

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en Acta 08 de 2016, donde se indicó que se ratificaba y en consecuencia no se aprobaba homologar, ya que por un error de digitación se agregó el NO, por tanto la decisión correcta es como sigue: El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 2 de febrero 11 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). Las demás asignaturas presentadas en la solicitud ya fueron aprobadas en la Universidad Nacional dentro del componente de fundamentación.

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

### 9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

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

### 9.7.1 Beltrán Rodríguez Omar José DNI. 80742375

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016702	Ingeniería de Software II	1	C	3
1000006	Cálculo en Varias Variables	11	B	4
2025996	Introducción a los Sistemas Inteligentes	2	C	3

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **9.7.2 Arévalo Yaruro Liseth Yurany DNI. 1091666701**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2015705	Farsi I	1	L	3

### **9.7.3 Ceballos Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1019079954**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2016702	Ingeniería de Software II	2	C	3

### **9.7.4 Pulido Arias Jimmy Alexander DNI. 1032490784**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000006	Cálculo en Varias Variables	15	B	4

### **9.7.5 Pinzón Chavarría Daniel Alfonso DNI. 1022387882**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000006	Cálculo en varias variables	13	B	4

### **9.7.6 Hurtado Castro Jhader Manuel DNI. 1016054188**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica por cancelaciones y creación de grupos de la asignatura, no fue posible que se realizará la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	21	C	3

### **9.7.7 Balcázar Bedoya Juan David DNI. 1010215016**

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

<b>Código SIA</b>	<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>T</b>	<b>C</b>
1000005	Cálculo integral	6	B	4

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.8 Niño Valcárcel Juliana Carolina DNI. 1032463895**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025966	Lenguajes de Programación	2	C	3

**9.7.9 Ariza Truque Wilson Javier DNI. 1032433483**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	10	B	4

**9.7.10 Bernal Arias Andrés Gerardo DNI. 1020764694**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Reinscribir la carga académica del periodo 2016 – 01.
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	T	C
2025969	Modelos estocásticos y simulación en computación y comunicaciones	C	3

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**

**9.7.11 Zamora Urrego Luis Alfonso DNI. 1022963178**

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

**9.7.12 González Cerquera Sebastián DNI. 1018451798**

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

**9.7.13 Pastas Muses Diego Fernando DNI. 1085936365**

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

**9.7.14 Morales Umaña Andrés Camilo DNI. 97100509761**

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

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

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

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba (mes/año)	Tipo de certificado
Moreno Rincón Daniel Arturo	98072169867	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Moreno Mora Juan Diego	99012310265	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Guerrero Guerrero German David	98060954089	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Torres Garnica Marie Daniela	99031105559	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Carrillo Cortes Jonathan Alexander	98111167362	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Borja Sarmiento Federico	98102505107	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Sainea Céspedes Cristian David	98083155906	12	I, II, III, IV	08/2015	Saber 11
Aguirre Arias Gabriel David	99082800340		I, II, III, IV	08/2015	Saber 11

**9.7.16 Hernández Florián Kilian Fernando DNI. 1053342276**

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

Hernández Florián Kilian Fernando DNI. 1053342276						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Medicina	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017988	Embriología	3	L	3.5	Embriología	3.5
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

**9.7.17 Lemus Moreno Iván Andrés DNI. 98092552705**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B+ en el examen Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Lemus Moreno Iván Andrés DNI. 98092552705							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Saber 11°		B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP			
	Créditos homologados P		12				
	Total créditos que se homologados		12				

- Equivaler en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en la Pontificia Universidad Javeriana, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Pensamiento Algorítmico	2015734	Programación de computadores	4.6	3	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****DOBLE TITULACIÓN:****9.7.18 Melo Ortiz Lisseth Paola****DNI. 1032476506**

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

**2. Datos Generales**

DOBLE TITULACION		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Melo Ortiz Lisseth Paola
2	DNI	1032476506
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Diseño Gráfico
4	Código del plan de estudios origen	2509
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de marzo

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.4			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	68			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014 - 01	2016103	Taller tipografía, composición y diagramación	2016103	Taller tipografía, composición y diagramación	5	4,8
2015 - 03	1000075	Gráfica interactiva	1000075	Gráfica interactiva	3	4,8
2015 - 03	2016918	Fotografía II	2016918	Fotografía II	3	4,8
2015 - 01	2016080	Aplicaciones gráficas tridimensionales	2016080	Aplicaciones gráficas tridimensionales	3	4,7
2015 - 03	2016097	Taller de énfasis en tipografía y diagramación I	2016097	Taller de énfasis en tipografía y diagramación I	3	4,7
2013 - 03	2016076	Historia del diseño gráfico: De las artes al diseño	2016076	Historia del diseño gráfico: De las artes al diseño	3	4,6
2014 - 03	2016084	Producción en medios impresos	2016084	Producción en medios impresos	3	4,6
2014 - 03	2016101	Taller orientación y diseño de información	2016101	Taller orientación y diseño de información	5	4,6
2015 - 01	2016100	Taller identidad e imagen coordinada	2016100	Taller identidad e imagen coordinada	5	4,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>15</b>



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas	16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística	3	3
Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>36</b>

**Componente Disciplinar/Profesional (C)**

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

<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Trabajo de Grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		<b>27</b>

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

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	33	33
Pendientes	15	36	54	27	0	132

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda
---------------------------------------------------------------------------------------	------------	---	---------------

### 9.7.19 Bonilla Velásquez Brayan Esteban DNI. 1033739548

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

#### 1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Bonilla Velásquez Brayan Esteban
2	DNI 1033739548
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Geografía
4	Código del plan de estudios origen 2531
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación 2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 19 de marzo

#### 2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	61			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2014 – 01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Métodos y Tecnologías de Software	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2013 - 03	1000014	Estadística social fundamental	1000014	Estadística social fundamental	3	5,0
2013 - 03	2015250	Introducción al Trabajo Científico	2015250	Introducción al Trabajo Científico	3	5,0
2014 - 03	2015226	Cartografía temática	2015226	Cartografía temática	3	5,0
2014 - 03	2024450	Gráfica Interactiva	2024450	Gráfica Interactiva	3	4,9
2013 - 03	2015253	Métodos cualitativos	2015253	Métodos cualitativos	3	4,8
2013 - 03	2024065	Mundos Virtuales	2024065	Mundos Virtuales	3	4,8
2014 - 01	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4,8
2014 - 03	2015257	Profundización en	2015257	Profundización en	3	4,8

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

		SIG		SIG		
2014 - 03	2023338	Cátedra virtual semipresencial Desplazamiento forzado en Colombia	2023338	Cátedra virtual semipresencial Desplazamiento forzado en Colombia	3	4,7
2015 - 01	2015236	Geografía de la población	2015236	Geografía de la población	3	4,7
2015 - 01	2016137	Introducción a los indicadores económicos-sociales	2016137	Introducción a los indicadores económicos-sociales	3	4,7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

*C: créditos*

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>15</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas		16		16
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>36</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Inteligentes				
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				54
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación		6		6
Agrupación Trabajo de Grado		6		6
<b>Total Créditos pendientes</b>				24

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

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	3	33	36
Pendientes	15	36	54	24	0	129

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 09	Recomienda	X	No recomienda	
---------------------------------------------------------------------------------------	------------	---	---------------	--

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.20 Barrera Pérez Henry Stiben DNI. 1052405023**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que no tiene un PAPA igual o superior a 4.3 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan, ya que se encuentra cursando su primer periodo en el primer plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACION		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Barrera Pérez Henry Stiben DNI.
2	DNI	1052405023
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Terapia Ocupacional
4	Código del plan de estudios origen	2554
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	4 de abril

**2. Información Académica:**

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

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								N/A	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								N/A	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)				
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura		C*	NOTA
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente						N/A	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>15</b>

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas	16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística	3	3
Agrupación Ciencias de la Computación	11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas	6	6
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>36</b>

**Componente Disciplinar/Profesional (C)**

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

<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Trabajo de Grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		<b>27</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>33</b>
---------------------------------------------------------------	-----------

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	0	0
Pendientes	15	36	54	27	33	165

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	---------------	---

**9.7.21 Acero Bustos Edgar Mauricio DNI. 1010194408**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante Acero Bustos Edgar Mauricio
2	DNI 1010194408
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios origen 2546
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación 2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 11 de abril

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	67			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	c*	NOTA
2012-03	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	3,6
2012-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,2
2012-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables		X	Matemáticas	4	3,1
2012-03	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	3,5
2013-03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,5
2012-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica		X	Ciencias Económicas y Administrativas	3	4,0
2012-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4,3
2012-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3,3

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	30
-----------------------------------------------------------	----

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2013-03	2025970	Modelos y simulación	2025970	Modelos y simulación		X	Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	3	4,4
2012-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Métodos y Tecnologías de Software	3	5,0
2014-01	2025982	Sistemas de información	2025982	Sistemas de información		X	Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	3	4,0
2014-03	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	X		Métodos y Tecnologías de Software	3	4,9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								12	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014-01	2025984	Complemento probabilidad fundamental	2025984	Complemento probabilidad fundamental	1	5,0
2014-01	2016741	Finanzas	2016741	Finanzas	3	4,9
2014-01	2025985	Complemento inferencia fundamental	2025985	Complemento inferencia fundamental	1	4,9
2015-01	2026814	Investigación y gestión de mercados	2026814	Investigación y gestión de mercados	4	4,8
2015-01	2026530	Competitividad, productividad y benchmarking	2026530	Competitividad, productividad y benchmarking	4	4,8
2012-03	2016615	Taller de invención y creatividad	2016615	Taller de invención y creatividad	3	4,6
2013-03	2016589	Control y Gestión de Calidad	2016589	Control y Gestión de Calidad	3	4,6
2015-01	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	3	4,6
2012-03	2016592	Economía general	2016592	Economía general	3	4,4
2013-01	2016610	Sistemas de costos	2016610	Sistemas de costos	4	4,4
2012-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	4,3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Total créditos pendientes				7
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		0
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		0
Total créditos pendientes				14
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016699	Estructuras de Datos	3	15
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistemico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				51
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software		3		0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		9
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación		6		3
Agrupación Trabajo de Grado		6		6
<b>Total Créditos pendientes</b>				18

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

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	8	22	3	9	33	75
Pendientes	7	14	51	18	0	90

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	---------------	---

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.22 Álvarez Sepúlveda Santiago**

**DNI. 1018454480**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que tiene un PAPA de 3.9 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Álvarez Sepúlveda Santiago
2	DNI	1018454480
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios origen	2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	14 de abril

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	76			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2013-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,4
2014-01	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	4,1
2014-01	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	3,3
2014-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables		X	Matemáticas	4	3,8
2014-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Probabilidad y Estadística	3	3,6
2015-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica		X	Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,9
2014-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4,1
2015-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3,9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								30	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2013-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Métodos y Tecnologías de Software	3	5,0
2015-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	X		Métodos y Tecnologías de Software	3	5,0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								6	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2013-03	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	3	4,4
2013-03	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	4,2
2013-03	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	3,8
2014-01	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	3,7

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2014-03	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	4,0
2014-03	2016640	Principios de Estática	2016640	Principios de Estática	3	3,9
2014-03	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	3,5
2015-01	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	3,7
2015-03	2016506	Señales y Sistemas I	2016506	Señales y Sistemas I	3	4,6
2015-03	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	4,3
2015-03	2017277	Resistencia de Materiales	2017277	Resistencia de Materiales	3	3,5
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	33

C: créditos

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

<b>Componente de Fundamentación (B)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	0
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>7</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas		16		0
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		0
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>14</b>

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016699	Estructuras de Datos	3	15
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Simulación				
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				54
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software		3		0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación		6		6
Agrupación Trabajo de Grado		6		6
<b>Total Créditos pendientes</b>				24

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

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	8	22	3	3	33	69
Pendientes	7	14	51	24	0	96

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	---------------	---

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.23 Caycedo Hernández Juan Pablo DNI. 98111213607**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Caycedo Hernández Juan Pablo
2	DNI	98111213607
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen	2547
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios doble titulación	2879
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	14 de abril

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	4.0			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	80			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015-03	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	3,2
2015-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,9
2015-03	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	3,4
2015-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4,1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								16	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								3	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2015-01	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	3	4,6
2015-01	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	3,9
2015-01	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	4,2
2015-03	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	4,3
2015-03	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	4,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					14	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>11</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas		16		4
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>24</b>

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

<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software		3		0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación		6		6

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación Trabajo de Grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		<b>24</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>19</u>
---------------------------------------------------------------	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Convalidados/equivalentes**	4	12	0	3	14	33
Pendientes	11	24	54	24	19	132

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

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 12 de mayo de 2016, Acta 09	Recomienda		No recomienda	X
---------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	---------------	---

**CAMBIO DE TIPOLOGÍA POR REFORMA DEL PLAN DE ESTUDIOS**

**9.7.24** El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Programación de Computadores (2015734) del programa de Ingeniería Industrial, registrando como nueva tipología B, así:

DNI	Nombre	Cursada en el periodo	Nota	Tipología registrada
1000235460	Jimenez Bolivar Fabian Manuel	2007-03	3,2	C
1015999412	Gonzalez Pinilla Camilo Andres	2008-03	3,3	C
1016012756	Romero Arcila Camilo Andres	2007-01	3,1	C
10188713	Zarate Giraldo Edwin Ferney	2008-03	3,2	C
1019009818	Rojas Tellez Diana Marcela	2006-01	3,6	C
1031644737	Garcia Guevara Santiago Alejandro	2009-01	3,5	C
1032369734	Najar Gomez Jhon Alexander	2006-03	4,0	C
1057583726	Gelvez Diaz Laura Marcela	2008-03	3,0	C
1065582822	Henriquez Argote Carlos Alberto	2009-01	3,4	C
1075654355	Garzon Lopez Kevin Andres	2008-01	3,5	C
1098693422	Ladino Camargo Nicolas Andres	2009-01	3,7	C
1032438941	Rodriguez Plazas Andres Felipe	2008-03	3,2	C
1031135193	Huertas Monroy Yesid Esteban	2009-01	3,3	C
1030613772	Gonzalez Arias Andres Felipe	2009-01	3,5	C
1022378269	Torres Cuellar Leidy Johana	2009-01	3,1	C
1013637568	Avila Ortiz Luisa Fernanda	2009-01	4,0	C
1031144498	Neira Diaz Edgar Felipe	2009-01	3,7	C
1015417684	Villalba Espinosa Efrain Felipe	2009-03	2,9	C
1015417684	Villalba Espinosa Efrain Felipe	2010-03	2,7	C
1015417684	Villalba Espinosa Efrain Felipe	2011-03	4,2	C
1032409485	Mahecha Sanchez Jose Daniel	2009-03	3,7	C
74187579	Alarcon Lopez Oscar Javier	2009-03	2,9	C
74187579	Alarcon Lopez Oscar Javier	2010-01	3,0	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
80040267	Villanueva Tete Fernando David	2010-01	2,8	C
80040267	Villanueva Tete Fernando David	2010-03	2,6	C
80040267	Villanueva Tete Fernando David	2011-01	2,8	C
80040267	Villanueva Tete Fernando David	2011-03	3,1	C
80248568	Villarraga Quiroga Yedixon Omar	2009-03	3,8	C
1015425704	Jimenez Mancera Cristian Camilo	2009-03	3,2	C
1014231752	Rubio Barbudo Jeimy Carolina	2009-03	3,4	C
1032449781	Urrego Valencia Edson Johannes	2009-03	3,8	C
1020775025	Prieto Novoa Francly Nayely	2009-03	4,0	C
1032456456	Molina Ortiz Maria Paula	2009-03	3,1	C
1010005548	Miranda Vergara Miguel Hugo	2010-01	3,4	C
1010194060	Chavez Gamba Jenny Carolina	2010-01	4,9	C
1014227561	Clavijo Grisales Rafael Andres	2010-01	3,5	C
1010200513	Gil Castro Ivan Dario	2010-03	3,2	C
1015430164	Arevalo Mutis Juan Camilo	2010-01	3,8	C
1022375283	Ruiz Carvajal Juan Esteban	2010-01	4,0	C
1015431785	Hernandez Benavides Roberto Andres	2010-01	4,4	C
1032450132	Serna Moncaleano Maria Fernanda	2010-03	4,0	C
1014233217	Lara Barbon Erika Tatiana	2010-01	4,5	C
1015432676	Lozano Gomez Jorge Andres	2010-01	4,6	C
1020774401	Vacca Sanchez Diego Manuel	2010-03	3,2	C
1014236745	Camacho Ardila Andres Giovanni	2010-01	3,9	C
1032453829	Marin Rivas Ivan Felipe	2010-01	3,7	C
1026573549	Hernandez Guevara Cristian Fabian	2011-01	4,8	C
1032453902	Mayorga Amaya Juan Camilo	2010-01	4,5	C
1016050466	Romero Arcila Mateo	2010-01	3,7	C
1013636812	Solorzano Ramirez Angie Rocio	2010-01	4,5	C
1030617783	Cruz Casteblanco Juan Pablo	2010-01	4,1	C
1030619272	Ramirez Rincon Jesus Alfonso	2010-01	4,6	C
93010624400	Camargo Bello Sebastian Camilo	2012-01	4,0	C
1020777775	Benitez Monta?a Johanna Marcela	2010-01	3,9	C
1030619996	Rubiano Rojas Mario Andres	2010-01	4,0	C
1026575181	Lozano Mahecha Omar Orlando	2010-01	4,3	C
1026575176	Rivera Acosta Oscar Ivan	2010-01	4,1	C
1032455825	Alba Avelino Hector Alexander	2010-01	4,5	C
1032456769	Mora Castiblanco Wilmer Fernando	2010-01	4,6	C
1022384232	Baron Rodriguez Fredy Alejandro	2010-01	5,0	C
1024541061	Vanegas Rocha Jaison Stiven	2010-01	2,0	C



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

DNI	Nombre	Cursada en el periodo	Nota	Tipología registrada
1024541061	Vanegas Rocha Jaison Stiven	2010-02	3,8	C
1110537086	Tello Clavijo Laura Ines	2010-01	3,4	C
1014247822	Parada Amaya Jinneth Carolina	2010-01	4,4	C
1016060574	Malagon Muñoz Johan Alejandro	2010-01	4,3	C
1053611080	Sandoval Tamayo Luis Alejandro	2010-01	4,2	C
1098681885	Britton Barajas Keshia	2010-01	3,4	C
1019029610	Carreño Barrera Leonardo Marcelo Claudino	2010-03	4,0	C
1010192418	Barreto Bello Juan David	2012-01	0,0	C
1010192418	Barreto Bello Juan David	2012-03	3,1	C
1014213238	Diaz Rodríguez Diana Carolina	2011-01	4,2	C
1015406931	Aguirre Rodríguez Jaime Alexander	2010-03	3,1	C
1016012012	Chitiva Pintor Oscar Daniel	2010-03	3,6	C
1016034736	Ortiz Ballén Jessica Hasbleidy	2010-03	3,1	C
1018428828	Caballero Huertas Juan Camilo	2010-03	2,8	C
1018428828	Caballero Huertas Juan Camilo	2011-01	3,4	C
1019034302	Ayala Nariño Juan David	2011-03	4,3	C
1019054949	Berdugo Sánchez Manuel Francisco	2011-01	3,7	C
1019055885	Cruz Ávila Laura Catalina	2010-03	4,1	C
1020743199	Mesa Rodríguez Andrés Felipe	2010-03	3,8	C
1020765606	Pesca Rojas Juan Camilo	2010-03	4,7	C
1022364935	Ortiz Puerto Sergeij Wvielman	2010-03	3,0	C
1023893189	Torres Hernández Cesar Duvan	2010-03	3,5	C
1024507289	González Mayorga Cesar Felipe	2010-03	3,7	C
1030561711	Cardozo Sánchez Miguel Alfonso	2011-01	4,1	C
1032432094	Reyes Fajardo Iván Ricardo	2011-01	3,3	C
11259344	Bermúdez Niño Diego Andrés	2012-01	4,2	C
1020771534	Vega Ramírez Johan Ricardo	2010-03	3,5	C
1032450170	Beltrán Velásquez Melisa	2010-03	4,0	C
1015433599	Campos Moreno Andrés Felipe	2011-01	3,0	C
1015433104	Castañeda Ardila Jonathan Eduardo	2011-01	3,8	C
1019073464	Leal Bedoya Ángela María	2010-03	3,7	C
1018453676	Solano Parra Hernán David	2010-03	4,1	C
1014238478	Camacho Ardila William David	2010-03	3,7	C
1032452760	García Fajardo Juan Esteban	2010-03	3,6	C
1052397202	Medina Fajardo Laura Camila	2010-03	4,2	C
1022378650	Almanza Cruz Edisson Orlando	2010-03	3,2	C
1014238676	Amaya Galván Cristhian Rodrigo	2010-03	3,5	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

DNI	Nombre	Cursada en el periodo	Nota	Tipología registrada
1048849374	Rico Alfonso Diana Catalina	2010-03	3,0	C
1032455428	Zamora Uribe Daniela Del Mar	2010-03	4,0	C
1152690933	Gutiérrez Pineda Laura Daniela	2010-03	3,6	C
1118554904	Lagos Álvarez Aura Cristina	2011-01	4,5	C
1023925220	Martínez Ruiz Sergio Andrés	2010-03	3,9	C
1016058598	Carreño Ruiz Cristian David	2010-03	4,0	C
1071630463	Sánchez Rey Edwar Giovan	2010-03	3,3	C
1110177553	Lozano Lozada Olga Rosa	2010-03	2,6	C
1110177553	Lozano Lozada Olga Rosa	2011-01	4,0	C
1020785616	Villarreal Hernández Juan Camilo	2010-03	3,5	C
1016060321	Camargo Maldonado Lina María	2010-03	3,2	C
1016060438	Alfonso Osorio Paula Andrea	2010-03	4,2	C
1012406493	Prieto Poveda Brayan Andrés	2010-03	2,2	C
1012406493	Prieto Poveda Brayan Andrés	2011-01	3,8	C
1014251542	Rodríguez Ospina Christian David	2010-03	3,9	C
1032466767	Gamboa Quiroga Jenny Alejandra	2010-03	3,6	C
1014240898	Guiza Gámez Brayan Ferney	2010-03	3,8	C
1015413012	Murcia Giraldo Alejandra	2010-03	4,6	C
1071142299	Velandia Rodríguez Iván Rodolfo	2010-03	3,5	C
1022384168	Lozada Moreno Jhon David	2010-03	4,2	C
1115731480	Contreras Gelves Myriam Julieth	2009-01	4,2	C
1022359029	Jiménez Rodríguez Anibal Enrique	2009-01	4,1	L
1124848975	Ordoñez Marín Mauricio Augusto	2011-01	3,7	C
1019008072	Rodríguez Rodríguez Juan Paulo	2011-01	3,6	C
1022330595	Millán Caro Carlos Arturo	2011-01	3,1	C
1030611534	Leiva Silva Juan Camilo	2011-01	4,5	C
1049624522	Pérez Camacho Gustavo Andrés	2011-01	3,5	C
1052381584	Estupiñan Amaya Deissy Carolina	2011-01	4,2	C
1082936087	Fuentes Rodríguez Brian Yusset	2011-01	3,4	C
78301327	Perez Sibaja Pedro Antonio	2011-01	3,2	C
1019074682	Ortiz Torres Daniela	2011-01	3,6	C
1010206651	Duque Gallego Jonatan Arley	2011-01	4,0	C
1018458475	Gutiérrez Gómez Andrés Mauricio	2011-01	3,3	C
1022383254	Medina Mayorga David Felipe	2011-01	4,2	C
1022383599	Chávez Baquero Augusto Enrique	2011-01	3,3	C
1030625108	Chaparro Cortes Diego Alejandro	2011-01	4,3	C
1030625861	Maldonado Suarez Jhon Edinsson	2011-01	4,9	C
1094936000	Cuartas Bernal Luis Fernando	2011-01	3,5	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
1032458383	Guevara Gutiérrez Kevin Javier	2011-01	4,5	C
1012405614	Vargas Marín Sergio Israel	2011-01	4,9	C
1014247112	Díaz Carranza Fredy Leonardo	2011-01	4,2	C
1020785686	Moreno Losada Santiago	2011-01	4,3	C
1020786282	Pardo Melo David Arturo	2011-01	4,3	C
1016062073	López Becerra Diana Carolina	2011-01	3,8	C
1018464120	González Lamprea Camila	2011-01	4,3	C
94010419314	Camargo Ortiz María Paula	2011-01	3,2	C
1019092286	Soto Martínez Iván David	2011-01	4,0	C
1032465846	Sanabria Pérez Winny Milena	2011-01	4,3	C
1026287747	Velandia Cantor Shirley Alejandra	2011-01	3,7	C
1019094565	Prieto Rodríguez Gustavo Andrés	2011-01	4,1	C
1067725803	Téllez Garavito Keyni Yulieth	2011-01	4,4	C
1032464384	Alfonso Huertas Julio Hernán	2011-01	4,0	C
1031155176	Rubiano Sosa Daniel Alejandro	2011-01	4,1	C
1032466246	Castañeda Barrera José Luis	2011-03	4,6	C
1022397823	Figueroa Hernández Diana Paola	2011-01	3,1	C
1123630400	Vanegas Blanco Gustavo Adolfo	2011-03	4,7	C
1121210780	Ospina Ortiz Keyla Andrea	2011-03	3,7	C
1032448288	Laguna Delgado Wilson Nicolás	2011-01	4,0	C
1010190815	Novoa Ospina Andrea Milena	2011-03	4,6	C
1013590366	Suarez Camargo Michael Alejandro	2011-03	2,0	C
1013590366	Suarez Camargo Michael Alejandro	2012-01	4,5	C
1015430261	Ortiz Betancur Daniel	2011-03	4,6	C
1016045151	Tique Chaves Manuel Alejandro	2011-03	4,5	C
1019072647	Ovalle Forero Miguel Eduardo	2011-03	3,1	C
1019077319	Vargas Solano Pedro Ignacio	2012-01	3,5	C
1020776656	Medina Becker Christian	2011-03	4,6	C
1032453552	Acosta González Daniel Fernando	2011-03	4,4	C
80014678	Camacho Torres Diego Andrés	2011-03	4,1	C
1015438642	Bello Moreno Jonathan Mauricio	2011-03	2,7	C
1015438642	Bello Moreno Jonathan Mauricio	2012-01	4,1	C
1015439280	Camargo Niño Francisco Javier	2011-03	4,2	C
93072728481	Perilla Borda Brayan Giovanni	2012-01	4,0	C
1032459051	Moreno Duarte Cristian Fabián	2011-03	3,4	C
1070922018	Mateus Batanero Johnathan Sebastián	2011-03	4,4	C
1032460188	Hoyos Quintero Laura Carolina	2011-03	3,9	C
1016060350	Díaz Álvarez Karen Nathaly	2011-03	4,4	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
1026577043	Montoya Cardona Luis Alejandro	2011-03	4,4	C
1016060661	Contreras Robayo Melanny Alejandra	2012-01	3,8	C
1014248287	Barrera Sosa Claudia Marcela	2011-03	3,6	C
1018463737	Montenegro Morillo Camila Andrea	2011-03	3,9	C
1032462295	López Rosero Ángela Patricia	2011-03	3,5	C
1032462416	Omes Riapira Cristhian Camilo	2012-01	4,4	C
1032463093	Torres Andrade Andrés Felipe	2011-03	4,3	C
1014252290	Arias Bareño Edwin Orlando	2011-03	3,9	C
1022392391	Urrutia Burgos Johan Sebastián	2011-03	3,8	C
1151954461	Malagón Triana David	2011-03	4,3	C
1014256245	Ávila Nieto María Alejandra	2011-03	4,5	C
1032469305	Bofill Barrera Joan Gabriel	2011-03	3,9	C
1069751862	Martínez Buitrago Jhonnatan Alexis	2011-03	4,8	C
1032473124	Chica Hernández Moisés Camilo	2011-03	5,0	C
96122107016	Carreño Gil Paula Alejandra	2011-03	3,8	C
1020780913	Leguizamón Ibáñez Sindy Lorena	2011-03	4,8	C
79725006	Orduña Sanabria Yeinson	2011-03	3,6	C
1019022743	Gil González Hannsel Joan	2010-01	2,7	C
1019022743	Gil González Hannsel Joan	2010-03	3,7	C
1121205936	Arévalo Ramírez Javier Alberto	2010-03	4,0	C
1010168134	Cuatin Puenguenan James Iván	2012-01	3,6	C
1014189563	Angarita Torres Marco Felipe	2012-01	4,5	C
1018423048	Rodríguez Cantor Dennis Peter	2012-01	3,2	C
1019047176	Castro García Youseft Santiago	2012-01	3,5	C
1019074499	Álvarez Pinzón Diego	2012-01	3,9	C
1032449315	Alfonso Peña Víctor Daniel	2012-01	4,5	C
1032458439	Acero Garzón Wilman Ricardo	2012-01	4,2	C
1033733931	Ariza Díaz Yeison Camilo	2012-01	5,0	C
1070967729	Abril Agudelo Juliana	2012-03	3,1	C
1076623286	Castillo Morales Laura Nataly	2012-01	3,9	C
1121903536	Moreno Barón Sebastián Gustavo	2012-01	4,3	C
1116797013	Granados Morales Iván Darío	2012-01	4,1	C
1026286801	Hernández Quebrada Andrés Felipe	2012-03	3,6	C
1026580809	Cruz Aldana Laura Janeth	2012-01	4,2	C
1026287316	Betancourt Sánchez Laura Paola	2012-01	5,0	C
1016064422	Camelo Alfonso Daniel Ricardo	2012-01	4,6	C
1016064904	Vivas Peña Paola Andrea	2012-01	4,6	C
1085311511	Dorado Cabrera David Esteban	2012-01	3,7	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
1019095590	Castañeda Gualdrón María Camila	2012-01	4,5	C
1013651000	Tapiero Salinas Miguel Ángel	2012-01	2,7	C
1116992769	Alvarado Tolosa Edna Karín	2012-03	3,7	C
1032465075	Martínez Valenzuela Verónica	2012-01	4,8	C
1075673484	Sánchez Pérez Jairo Andrés	2012-01	3,9	C
1015448745	González Chaparro Julián Andrés	2012-01	4,5	C
1031155560	Morales Herrera Sergio	2012-01	4,0	C
1026289655	Zamudio Sánchez Julián David	2012-01	4,7	C
1032467534	Arévalo Vela Sandy Catalina	2012-01	3,6	C
1032467830	Carrillo Sandoval Nicolás Andrés	2012-01	4,5	C
1013654561	Riaño Umaña Edison Esteven	2012-01	4,5	C
1013654460	Santofimio Rivera Rafael Andrés	2012-03	3,8	C
1014261280	Leguizamón Pardo Laura Juliana	2012-01	3,7	C
94121806392	Marín Bernal Diana Carolina	2012-01	4,3	C
1032473185	Cubillos Basto Julián Eduardo	2012-01	4,7	C
1015451612	Peña Acosta Mauricio	2012-01	4,2	C
1013656228	Rincón Reyes Sebastián Felipe	2012-01	4,0	C
1015452406	Cañón Quiroga Edna Johana	2012-01	3,7	C
1075675554	Ospina Arias Nelson Enrique	2012-01	3,6	C
1026582017	Rodríguez Padilla Jennifer Paola	2012-01	3,8	C
1013658340	Arévalo Ascanio Rafael	2012-01	3,5	C
1032472238	Fernández Vera Rebeca	2012-03	4,4	C
1032471366	Gutiérrez Rubiano Diego Felipe	2012-01	4,3	C
1023942101	Chaparro Moya David Guillermo	2012-01	3,6	C
1020804790	Barrera Bello Laura Nataly	2012-01	3,7	C
1014266067	Loaiza Ramírez Juan Pablo	2012-01	5,0	C
1012423481	López Téllez Nicolás Alexander	2012-01	4,8	C
1016077085	Quiroga Huertas Yineth Fernanda	2012-01	3,6	C
1019109293	Suarez García Laura Daniela	2012-01	3,8	C
95073106460	Aguilar Prieto David	2012-01	4,3	C
1032473600	Bohórquez Andrade Esteban Armando	2012-01	3,6	C
1070822643	Carrascal Noriega Víctor Manuel	2012-01	2,3	C
1070822643	Carrascal Noriega Víctor Manuel	2012-03	3,2	C
1014274976	Agelvis Santos Iván Darío	2012-01	4,5	C
94112107546	Zúñiga Claro José Alejandro	2012-01	3,3	C
1123632464	Steele Parada Jelitza	2012-03	4,1	C
95051213972	Romero Rodríguez Mary Cruz	2012-03	3,9	C
1116791074	Valero Portilla Ceudiel Alexis	2012-01	3,8	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

DNI	Nombre	Cursada en el periodo	Nota	Tipología registrada
1010194408	Acero Bustos Edgar Mauricio	2012-03	5,0	C
1010198694	Castro López Julián Mauricio	2012-03	3,4	C
1010205354	Sierra Buitrago Luis Hernando	2012-03	3,3	C
1013639469	Baena Robledo Daniel German	2012-03	3,6	C
1015416304	Torres Rivas David Alonso	2013-01	3,5	C
1015438364	Quintero Delvasto Luis Francisco	2012-03	4,0	C
1015443134	Diago Valencia Víctor Manuel	2012-03	3,3	C
1015443428	García Bermúdez Sergio Augusto	2012-03	3,4	C
1016029920	Becerra Fonseca Laura Patricia	2012-03	3,5	C
1018432164	Gómez Gómez Ana Lizbeth	2014-03	3,9	C
1020789362	Tapias Benítez Vilma Estefanía	2012-03	3,1	C
1023920925	Vega Sánchez Olmer Albeiro	2014-01	2,8	C
1023920925	Vega Sánchez Olmer Alveiro	2014-03	4,2	C
1024530971	Hernández González José Adriano	2012-03	1,3	C
1026577391	Chaparro Martínez Diego Alejandro	2012-03	4,1	C
1069304465	Muñoz Gómez Fabián Esteban	2012-03	3,0	C
1073699512	Osorio Roa Edgar Daniel	2012-03	3,0	C
1098717450	Toro Medina Julián David	2012-03	4,0	C
1121887594	Hernandez Anaya Ariel	2012-03	3,8	C
52735643	Santander Ariza Diana Carolina	2013-01	3,4	C
7186246	Borja Acosta Joshep Stevens	2012-03	4,5	C
79579374	López Niño Henry David	2013-01	3,6	C
80084524	Valdelamar Jiménez Fabián Arturo	2012-03	3,2	C
1010214316	Ortiz Montenegro Daniel Eduardo	2012-03	3,5	C
1077034584	Suarez Farfán Cesar Brucelenin	2012-03	4,0	C
1052401882	Duarte Báez Laura Jimena	2013-01	4,4	C
1032463722	Cárdenas Hurtado Andrés Felipe	2012-03	3,8	C
1018466838	Martínez Acuña Jesus Olivo	2012-03	4,8	C
1032466366	Sanchez Paredes Maria Paula	2012-03	5,0	C
1032464407	Contreras Hernandez Cristian David	2012-03	3,3	C
1032464455	Pulido Mateus Izamath	2013-03	4,6	C
1026288703	Pachon Garcia Andres Felipe	2012-03	3,4	C
1116799850	Pe?a Camacho Heider Abdel	2013-03	1,0	C
1116799850	Pe?a Camacho Heider Abdel	2014-01	4,1	C
1076624256	Rojas Varela Nicolas	2012-03	3,9	C
1022398257	Torres Rivera Juan Camilo	2012-03	3,5	C
1015450277	Moreno Carrillo Pablo Andres	2012-03	2,8	C
1015450277	Moreno Carrillo Pablo Andres	2013-03	3,1	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
1033771065	Gonzalez Gonzalez Edwin Leonardo	2012-03	3,9	C
1020801494	Cevallos Rojas Juan David	2012-03	3,7	C
1032473559	Saenz Ayerbe Daniel Alejandro	2013-01	4,6	C
1022402893	Vargas Bedoya Juan Pablo	2012-03	3,3	C
95040216384	Ortega Mutis Richard Andres	2012-03	3,7	C
1022402921	Plazas Gonzalez Juan Sebastian	2012-03	3,0	C
1014265200	Moreno Torres Oscar Alejandro	2012-03	3,8	C
1030653828	Portillo Ortiz Heriberto	2012-03	3,4	C
95060207560	Bonilla Mendieta Andres Leonardo	2013-01	4,1	C
1016082760	Florian Gomez Nestor Alejandro	2012-03	3,8	C
1015451969	Paez Godoy Diana Carolina	2012-03	3,5	C
1116794909	Rojas Torres Ulises	2014-03	3,7	C
1016051087	Jimenez Mora Cristian Mauricio	2012-03	3,8	C
1022378979	Barragan Huertas Julieth Paola	2012-03	4,5	C
1032463684	Osorio Hernandez Alejandra	2012-03	3,5	C
1015442705	Perdomo Rivera Sergio David	2013-01	3,5	C
1015446351	Varela U?ate Victor Alejandro	2013-01	4,7	C
1019080145	Pulido Vergara Juan Sebastian	2013-01	3,5	C
1022336802	Cuellar Bermudez Santiago Andres	2013-01	3,4	C
1026286516	Moreno Leon Luis Alejandro	2013-01	3,8	C
1032435961	Villamil Santana Diana Milena	2013-01	4,4	C
1077941754	Morales Ardila Juan Sebastian	2013-01	2,9	C
1077941754	Morales Ardila Juan Sebastian	2013-03	2,3	C
1077941754	Morales Ardila Juan Sebastian	2014-01	2,8	C
1121898255	Perez Yate Leidy Milena	2013-03	4,1	C
72289907	Vi?as Amaris Juan Alberto	2014-01	3,5	C
1020797429	Duquino Sanchez Cristian Camilo	2013-01	4,8	C
1030645677	Barragan Calle Cristian Jhoany	2013-01	3,6	C
1022397646	Zamora Abril Jorge Andres	2013-01	3,3	C
1031157913	Manrique Castillo Miguel Antonio	2013-01	3,3	C
1022402745	Hernandez Mayordomo David Camilo	2013-01	3,0	C
1015453545	Vega Vega Diego Alejandro	2013-01	5,0	C
1015453662	Raigoso Raigoso Nicolas	2013-01	2,9	C
1015453662	Raigoso Raigoso Nicolas	2013-03	3,6	C
1012423801	Bocanegra Lopez Jeison Fabian	2013-01	3,3	C
1015455972	Perez Bayona Santiago Andres	2013-01	3,9	C
1015455847	Sabogal Burgos Mario Andres	2013-01	4,3	C
1032473829	Ortega Trujillo Jhoe David	2013-03	2,9	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
1032473829	Ortega Trujillo Jhoe David	2014-01	4,6	C
1032474013	Ocasiones Mahecha Anderson	2013-01	4,1	C
1116802149	Palechor Osto Cristian Ferney	2013-03	3,3	C
1136887320	Yacelga Olaya Astrid Carolina	2013-01	5,0	C
1032475039	Rodriguez Torres Hollman Andres	2013-01	4,6	C
1022408608	Gonzalez Quintero Maria Alejandra	2013-01	4,0	C
1018479544	Bautista Rodriguez Nicolas	2013-01	4,3	C
1019112933	Perez Sarmiento Miguel Angel	2013-01	2,6	C
1019112933	Perez Sarmiento Miguel Angel	2013-03	3,0	C
1026584838	Tuta Hernandez Marcelo	2013-01	3,1	C
1026585001	Sanabria Rodriguez Nicolas	2013-01	3,5	C
1031162212	Petrel Vargas Robert David	2013-01	4,2	C
1031163406	Merlano Rodriguez Bryan Alejandro	2013-01	3,6	C
96031401086	Segura Castro Juan David	2013-01	4,1	C
96032007128	Laverde Yepes Raul Andres	2013-01	4,1	C
1020814690	Soto Perea Maria Jose	2013-01	3,9	C
1013667886	Prieto Prieto Andres Fernando	2013-01	3,5	C
1075297076	Salazar Castañeda Rodrigo Andres	2013-01	4,1	C
96070707613	Peña Martinez Ayling Zurieth	2013-03	4,2	C
1016087569	Vera Acero Cristian Raul	2013-01	3,9	C
96092509548	Guerrero Campos Marco Esteban	2013-01	3,1	C
1032485738	Mateus Gonzalez Juan Pablo	2013-01	3,9	C
1018489845	Carrillo Vescance Harold Enrique	2013-03	4,0	C
1014285188	Leon Alfonso Duvan Felipe	2013-01	3,2	C
1016078347	Torres Mancipe Andres Felipe	2013-01	4,6	C
1032457348	Cangrejo Castro Nathalia	2013-01	4,2	C
1032465553	Lopez Godoy Daniel Fernando	2013-01	4,0	C
1022375913	Falla Castillo Julian Andres	2013-01	3,1	C
1121897186	Velez Cardenas Daniel Fernando	2013-01	3,8	C
1010168274	Tovar Mejia Ronald Damian	2013-03	4,5	C
1014236010	Cisneros Ramirez Sophie	2013-03	4,2	C
1018467581	Garcia Murcia Jose Fernando	2013-03	3,7	C
1019059111	Maldonado Murillo Luis Gabriel	2013-03	2,8	C
1019059111	Maldonado Murillo Luis Gabriel	2014-01	2,9	C
1019059111	Maldonado Murillo Luis Gabriel	2014-03	3,5	C
1020770052	Martinez Hurtado Juan David	2013-03	3,1	C
1020801651	Osorio Castro Laura Catalina	2013-03	4,8	C
1022356326	Torres Baquero Saul Fabian	2013-03	5,0	C



**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cursada en el periodo</b>	<b>Nota</b>	<b>Tipología registrada</b>
1024521472	Ramirez Galindez Jefferson Alexander	2014-01	4,4	C
1030615086	Rios Cristancho Esteban	2013-03	4,0	C
1052399165	Castillo Martinez Miguel Angel	2013-03	4,3	C
1116866890	Parada Delgado Jose Harbey	2014-01	3,4	C
1015453918	Mejia Lopez Juana Melisa	2013-03	3,9	C
1032471164	Urrego Hoyos Raul Giovanni	2013-03	2,9	C
1032471164	Urrego Hoyos Raul Giovanni	2014-01	4,7	C
1032471345	Moran Alarcon Maria Camila	2013-03	4,7	C
1015454302	Blanco Perez Adriana Camila	2013-03	3,5	C
1019109341	Garcia Pinzon Juan David	2013-03	4,1	C
95071322700	Coca Cortes Nicolas Alejandro	2013-03	4,9	C
1026292138	Zapata Gazabon Laura	2013-03	3,4	C
1014269432	Ovalle Pe?a Sergio Andres	2013-03	3,9	C
1016080735	Vivas Franco Jose Ivan	2013-03	4,4	C
1016081841	Lara Abello Emmanuel	2013-03	3,9	C
95121500141	Pardo Sanchez Oscar David	2013-03	3,0	C
1010225596	Sabogal Orjuela Nicolas David	2013-03	2,8	C
1010225596	Sabogal Orjuela Nicolas David	2014-01	4,5	C
1010225820	Daza Valderrama Angel Francisco	2013-03	4,0	C
96020304623	Ramirez Gutierrez Julian Andres	2013-03	1,8	C
96020304623	Ramirez Gutierrez Julian Andres	2014-01	3,6	C
1026585906	Alvear Estrada Jhonatan Andres	2013-03	3,1	C
1116803417	Troncoso Sanabria Nilson Stivel	2014-01	3,6	C
1116803457	Portela Cassab Diego Alejandro	2014-01	5,0	C
96041322605	Sotelo Sotelo Carlos Andres	2013-03	3,6	C
96062505742	Castillo Leguizamo Diego David	2013-03	3,3	C
96072005381	Fonque Mora Paulo Cesar	2013-03	3,6	C
1032486716	Castillo Rivera Tatiana	2013-03	4,3	C
96122507286	Rojas Morales Santiago	2013-03	4,6	C
1010231432	Cuellar Mahecha Carlos Mauricio	2013-03	3,2	C
97033106380	Guerrero Aguilera Daniel Fernando	2013-03	4,8	C
1121205440	Araujo Tabares Francisneyla	2014-03	3,1	C
1121215183	Artunduaga Capto Johan Steven	2014-01	3,2	C
1123633790	Lopez Velez Anderson Fabian	2013-03	3,6	C
1014238833	Ramirez Restrepo Cindy Lorena	2013-03	4,4	C
1032464683	Monsalve Sanchez Santiago Nicolas	2013-03	3,8	C
1110534050	Devia Rojas Johnattan Fernando	2013-03	4,5	C
1032437025	Bautista Rodriguez Johan	2014-01	4,6	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

DNI	Nombre	Cursada en el periodo	Nota	Tipología registrada
	Sebastian			
1033743294	Casta?eda Triana Camilo Andres	2013-03	4,8	C
1005868785	Castellanos Martinez Jorge Stiven	2014-01	3,6	C
1010212771	Lopez Sanchez Juan David	2014-01	4,7	C
1010220337	Cardona Valenzuela Gheraldinne Paulette	2014-01	3,2	C
1020802699	Gomez Bonilla Carlos Andres	2014-01	3,9	C
1032421858	Pulido Fonseca Noe Sebastian	2014-01	5,0	C
1069737424	Garzon Escobar Daniel Andres	2014-01	3,5	C
1102827955	Romero Vitola Luis Fernando	2014-01	3,0	C
1121213893	Calderon Rico Ximena Alejandra	2014-03	3,7	C
1013661229	Beltran Cifuentes Carlos Fabian	2014-01	2,8	C
1013661229	Beltran Cifuentes Carlos Fabian	2014-03	4,7	C
1023945922	Cruz Fajardo Victor Yesid	2014-01	4,0	C
1020810506	Diaz Grande Laura Andrea	2014-01	5,0	C
96021800926	Cuevas Gomez Heyner Arlet	2014-01	4,3	C
1018483386	Sanguino Diaz Maria Camila	2014-01	4,2	C
1121215696	Sarralde Martinez Juan Daniel	2014-03	3,7	C
1116803447	Prada Campo Wilson Fernando	2014-03	2,0	C
1024569191	Arcos Gacharna Maycol Steven	2014-01	4,2	C
1032480956	Sanchez Pineda Juan Pablo	2014-01	3,9	C
96051903797	Castro Gomez Estefania	2014-01	4,1	C
96072511996	Valbuena Molano Aida Alejandra	2014-01	4,3	C
1030670119	Siabatto Cleves Daniel Esteban	2014-01	5,0	C
96090204561	Angel Cabrera Juan Pablo	2014-01	4,1	C
1233889280	Maya Lopez Oscar Manuel	2014-03	3,2	C
97050309421	Quintero Quintero Ivan Andres	2014-01	5,0	C
97050309707	Numpaqué Cano Juan Sebastian	2014-01	4,8	C
97051605237	Robles Romero Angie Valeria	2014-01	5,0	C
97060806482	Londo?o Ramirez Pablo Alejandro	2014-01	5,0	C
97062710938	Ramirez Santana Erika Alejandra	2014-01	5,0	C
97081517120	Gomez Prieto Heiler Santiago	2014-01	4,1	C
97100808904	Parrado Rodriguez Diego Nicolas	2014-01	4,3	C
98020158697	Mendez Casta?eda Nicolle Daniela	2014-01	4,1	C
1018472330	Romero Salcedo Laura Melisa	2014-01	4,1	C
1016074448	Castillo Romero Ingrid	2014-01	5,0	C
1020803844	Hernandez Acevedo Laura Bibiana	2014-01	4,7	C
1032470687	Cruz Pineda Omar David	2014-01	4,7	C
1026580595	Alarcon Asela Carolina	2014-01	5,0	C

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

DNI	Nombre	Cursada en el periodo	Nota	Tipología registrada
1015429782	Mora Garcia Diego Alejandro	2014-03	4,0	C
1015430183	Gutierrez Ladino Jhonnatan Leandro	2014-03	4,8	C
1016032023	Barragan Parrado Carlos Andres	2014-03	4,7	C
1016079963	Cortes Calvo Tania	2014-03	3,8	C
1018429827	Gomez Mendez Pedro Pablo	2014-03	4,4	C
1019110764	Zapata Camacho Maria Alejandra	2014-03	3,6	C
1022413210	Huertas Ayhala Andres Esteban	2014-03	4,0	C
1023934809	Garcia Mora Luis Miguel	2014-03	3,2	C
1053609368	Ochoa Riveros Juan David	2014-03	3,0	C
1026294406	Carvajal Castañeda Luz Angelica	2014-03	4,9	C
1018484478	Guerrero Espitia Jerson Felipe	2014-03	5,0	C
1018484744	Sequeda Moreno Elkin Esteban	2014-03	3,5	C
1098783394	Laverde Perez Juan Sebastian	2014-03	5,0	C
96072504418	Nañez Torres Gabriela Ibeth	2014-03	4,2	C
1055333243	Avendaño Gambasica Andres Felipe	2014-03	4,2	C
96101208963	Velasquez Carreño Camilo Andres	2014-03	3,9	C
1014282258	Ramos Bautista Steven Rodolfo	2014-03	3,6	C
96102921485	Castillo Romero Jersson Steven	2014-03	3,9	C
96110110186	Moreno Guzman Julian Felipe	2014-03	4,4	C
1026588913	Candela Julio Joan Sebastian	2014-03	4,2	C
1020821489	Miguez Baracaldo David Arturo	2014-03	4,3	C
97021006541	Mateus Fajardo Juan Felipe	2014-03	4,5	C
97022107139	Escandon Diaz Natalia	2014-03	3,8	C
97031704972	Mateus Rueda Laura Cristina	2014-03	3,6	C
97050408411	Forero Ortega Leidy Juliana	2014-03	3,2	C
97070607089	Avella Chaparro Daniel Santiago	2014-03	5,0	C
97112812680	Quiñonez Peña Oscar Javier	2014-03	2,0	C
1088652884	Paspur Cuatin Wilmer Andres	2014-03	3,0	C
1015459762	Martin Montenegro Francy Solangi	2014-03	4,6	C
1094579573	Bayona Ortiz Ricardo Andres	2014-03	4,6	C
1221718426	Villamarin Clavijo Emmanuel	2014-03	4,0	C
1127812057	Castro Villarreal Jimmy Santiago	2014-03	4,9	C
1031141872	Perez Ardila Henry Alexis	2014-03	4,0	C
1000949873	Rojas Bloise Stefano	2010-03	3,0	C

**9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

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

**9.8.1 Pulido Morales Sergio Enrique DNI. 1030597233**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

**9.8.2 Espinosa Guerrero Johanna Carolina DNI. 1010200144**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

**9.8.3 Nova Elton John DNI. 1121201920**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

**9.8.4 Coca Pulido Angel Felipe DNI. 97030917042**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**9.8.5 Becerra Beltrán David Alejandro DNI. 1026285926**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	11	B	3

**9.8.6 Tobo Gómez Juan Carlos DNI. 1018433485**

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

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

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.8.7 Arango Sánchez Jhonatan DNI. 1018428860**

El Consejo de Facultad:

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

Arango Sánchez Jhonatan					DNI. 1018428860	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015159	Variable Compleja	4	B	3.5	Matemáticas especiales 2	3.5
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3.0	Fluidos, Calor y Ondas	3.0
	Ondas electromagnéticas				Ondas electromagnéticas	3.0
	Créditos homologados B	8				
	Total créditos que se homologan	8				

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

Arango Sánchez Jhonatan			DNI. 1018428860	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica (2545)				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Física 2 (Electrostática y magnetismo)	Las asignaturas no tienen el mismo número de créditos	4	3.0
Campos electromagnéticos	Campos electromagnéticos	Las asignaturas no tienen el mismo número de créditos. No corresponde al CDIO de la asignatura en la Universidad Nacional de Colombia	4	3.2

**9.8.8 Fonseca Pineda Daniel Esteban DNI. 1140859124**

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

Fonseca Pineda Daniel Esteban					DNI. 1140859124	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, Modalidad MAPI	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Algebra lineal y sistemas lineales	2	L	4,2	Algebra lineal y sistemas lineales	4,2
	Créditos convalidados L	2				
	Total créditos que se /convalidan	2				

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.8.9 Muñoz Burbano Santiago José DNI. 99110801188**

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

Muñoz Burbano Santiago José					DNI. 99110801188	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	ICFES Saber 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.8.10 Cruz Mejía Daniel Andrés DNI. 98080157681**

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

Cruz Mejía Daniel Andrés					DNI. 98080157681	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.8.11 Rojas Herrera Felipe DNI. 1019135269**

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

Rojas Herrera Felipe					DNI. 1019135269	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.8.12 Moreno Rodríguez Laura Andrea DNI. 1032461297**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Moreno Rodríguez Laura Andrea					DNI. 1032461297	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Kassel	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016488	Circuitos de RF	3	C	4,2	Circuitos de alta frecuencia (2)	2,3
					Laboratorio de circuitos de alta frecuencia (1)	1,7
2016501	Instrumentación y medidas	3	C	4,3	Mediciones Eléctricas (4)	2,0
2016492	Comunicaciones	3	C	3,5	Introducción a las comunicaciones digitales (3)	3,3
2024045	Taller de proyectos Interdisciplinarios	3	C	3,2	Fundamentos de gestión de proyectos (2)	3,7
2023532	Alemán Intermedio	4	L	4,5	Alemán Intermedio (5)	1,7
2023533	Alemán B1- Erasmus	3	L	4,3	Alemán B1- Erasmus (2)	2,0
Créditos homologados C		12				
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		19				

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

**9.8.13 Paredes Acuña Yuly Natalia DNI. 1018486691**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Universidad tecnológica 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):

Paredes Acuña Yuly Natalia					DNI. 1018486691	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en la Universidad Tecnológica de Múnich	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016497	Electrónica de potencia	4	C	4,1	Power Electronics (3)	2,3
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3,9	Engineering Management (3)	2,7
2016491	Cmos analógico	3	C	4,3	Integrierte Analogelektronik (3)	2,0
2016508	Sistemas Embebidos	3	C	3,2	Embedded systems and security (3)	3,7
2023533	Laboratorio de sistemas embebidos y programación	3	L	4,8	Embedded systems and programming laboratory (3)	1,3
2023534	Alemán B2.2	3	L	4,3	Deutsch als Fremdsprache B2.2 (3)	2,0
Créditos homologados C		13				
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		19				

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

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

- 9.8.14 Álvarez Correa Vladimir Enrique DNI. 1013604800**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 9.8.15 Neira Rodríguez Juan Felipe DNI. 1018477134**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 9.8.16 Moreno Leal Jhoan Sebastián DNI. 1015429515**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

### **DOBLE TITULACIÓN:**

- 9.8.17 Toledo de la Cruz Kevin Giorgio DNI. 1065646651**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Electrónica – 2545, debido a que la doble titulación en pregrado no podrá realizarse en un plan de estudios en el cual el solicitante haya tenido la calidad de estudiante. (Artículo 7, Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

### **9.9. INGENIERÍA AGRÍCOLA:**

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

- 9.9.1 Pineda Pachón Raúl Andrés DNI. 95062205483 - PLENO**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**
1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante tiene un porcentaje de avance de su plan de solo 25 % en 6 periodos cursados y no hay ninguna explicación en su solicitud del porqué solo inscribió 9 créditos. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
  2. Restablecer inscripción del periodo 2016-01.
- 9.9.2 Suárez Piedrahita Ángelo Stivens DNI. 1031158665**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
- | Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2015958    | Geomática Básica  | 5     | 4 | C |
- 9.9.3 CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**  
**Rodríguez Arias Nicolas Santiago DNI. 99072800083**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
  2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** aceptar retiro voluntario del programa Ingeniería Agrícola (2541).



**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.9.4 Maldonado Vivas Diego Alejandro DNI. 98091713241**

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

Maldonado Vivas Diego Alejandro					DNI. 98091713241	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Saber 11°	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

**9.9.5 Montaña Canizales Johana Catalina DNI. 1016012943**

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

Montaña Canizales Johana Catalina					DNI. 1016012943	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	Saber Pro	B1
Créditos homologados P		3				
Total créditos que se homologados		3				

**9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA****RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:****9.10.1 Romero Guzmán David Wilson DNI. 1032464277**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 06 de 31 de marzo de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que con la documentación que presenta se puede verificar que intentó realizar el proceso a tiempo con la profesora a cargo de la asignatura y que por error en el sistema, no pudo realizar la inscripción en el plazo establecido.

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

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.10.2 Escobar Mejía Juan Diego **DNI. 1053812351**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación:

1. **REPONE** parcialmente la decisión del Acta 05 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que en base a la documentación de la solicitud original, se aprecia no fue posible realizar la cancelación de las asignaturas en los plazos establecidos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025677	Historia de las ideas políticas	1	L	3

2. **RATIFICAR** la decisión del Acta 05 de 10 de marzo de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. En este caso no se aprecia algún error en el sistema que le impidiera realizar la inscripción de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027095	El pensamiento político en américa latina. Identidades, diversidad, alteridad y otredad	1	L	3
2027063	Cátedra Manuel Ancizar: Camilo Torres: su obra y su tiempo	1	L	3

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

### 9.10.3 Hidalgo Pino Christian Raúl **DNI. 1140841518**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

### 9.10.4 Vinasco Zapata Leonel Armando **DNI. 1018434153**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de dinámica	4	C	3
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3

### 9.10.5 Panche Estupiñán John Sebastián **DNI. 1015438033**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

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

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.10.6 Pinto Medina Héctor Andrés DNI. 1016046413**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, 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
2017271	Principios de dinámica	3	C	3

**9.10.7 Rodriguez Zipamoncha William Leonardo DNI. 1018470324**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.10.8 Balcerro Cerón Andrés Felipe DNI. 1032464203**

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

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

**9.10.9 Gutiérrez Serrano Javier Eduardo DNI. 97091925161**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	1	B	4

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**

**9.10.10 Guzmán Castiblanco Paula Carolina DNI. 1020793450**

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

**9.10.11 Polanco Acuña Deyvin DNI. 1123633192**

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

**9.10.12 Gordillo Tous César Santiago DNI. 1022390961**

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

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 9.10.13 Castro Vargas Luis Gabriel **DNI. 1022367974**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Se informa al estudiante que la figura de aplazamiento de semestre no existe en los reglamentos de la universidad, la figura que se puede aplicar es la de cancelación del periodo académico, y no es posible hacer reservas de cupo, por lo que el estudiante deberá inscribirse en el próximo periodo académico y solicitar la cancelación de ese ciclo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

#### **CAMBIO DE TIPOLOGÍA:**

### 9.10.14 Tuta Quintero Simón Gonzalo **DNI. 1016057771**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Mecatrónica – 2548, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2025967	Redes de computadores	4.2	L	C

### 9.10.15 Vargas Corredor Daniel Mauricio **DNI. 1024519100**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Mecatrónica – 2548, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2025967	Redes de computadores	4.4	L	C

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

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

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
López Arias Johan Alejandro	98060351422	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11
Mesa Leal Nicolás	98082251685	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11
Erazo Lagos Edgar Esteban	98100954060	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Saber 11
León Ortigón Jhoan Sebastián	1030548959	12	I, II, III y IV	22/11/2015	Saber Pro
Montenegro Ibarra Juan Pablo	1085305953	12	I, II, III y IV	22/11/2015	Saber Pro

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.10.17 Sánchez Castañeda Omar Ricardo DNI. 1013611488**

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

<b>Sánchez Castañeda Omar Ricardo</b>					<b>DNI. 1013611488</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
1000018	Fundamentos de física moderna	3	B	3.5	Física III: Ondas y física moderna	3
2015703	Ingeniería económica	3	B	4.2	Ingeniería económica	4.2
2017282	Diseño mecatrónico	3	C	4.3	Diseño de máquinas	4.4
					Diseño de elementos	4.2
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	4.0	Formulación y evaluación de proyectos	4.0
2015942	Aplicaciones de elementos finitos	3	B	4.1	Introducción a los elementos finitos	4.0
					Diseño por elementos finitos	4.1
Créditos homologados B		12				
Créditos homologados C		3				
Total créditos que se homologan		15				

**9.10.18 Ruiz Hernández Iván Alejandro DNI. 1010182454**

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

<b>Ruiz Hernández Iván Alejandro</b>					<b>DNI. 1010182454</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2025066	Seminario C&T	1	L	3.0	Seminario C&T	3.0
Créditos homologados L		1				
Total créditos que se homologan		1				

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.10.19 Romero Guzmán David Wilson****DNI. 1032464277**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2014-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Mechatronics* de *Leibniz Universität Hannover*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Romero Guzmán David Wilson					DNI. 1032464277	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa Mechatronics de la Leibniz Universität Hannover	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	C	4.8	Automatisierung: Steuerungstechnik	1.3
2016770	Robótica	3	C	4.3	Robotik I	2.0
2025065	Deutschkurs für Austauschstudierende (B2)	1	L	4.1	Deutschkurs für Austauschstudierende (B2)	2.3
	Créditos homologados C	6				
	Créditos homologados L	1				
	Total créditos que se homologan	7				

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

**REEMBOLSO:****9.10.20 Calvo Tovar Nicolás Eduardo****DNI. 1019127539**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Reembolso del cien por ciento (100 %) del valor pagado correspondiente a derechos de matrícula del periodo académico 2016-01, por la distinción obtenida en su participación en representación de la Universidad, reconocidos como talentos artísticos, en actividades realizadas durante el segundo periodo académico de 2015 (Resolución 094 de 2016 de Consejo de Sede).

**10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO****10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar la calificación obtenida por los estudiantes en el periodo correspondiente

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Otoniel Niño Piña	7182391	Maestría en Ingeniería-Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AP	2015-03
Guillermo Antonio Camacho Cabrera	79426883	Maestría en Ingeniería – Transporte	Tesis de Maestría	2019880	AP	2015-01
Juan Pablo Tenza Ponguta	74188536	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AP	2015-03
Sergio Andrés Chavarro Morales	1032382295	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AP	2015-03
María Angélica Benavides Martín	52834247	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AP	2016-01
Luis Alberto Morales Rincón	91519742	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AP	2016-01
Alexander Pinzón Fernández	80737844	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2015-03
Jorge Andrés Márquez Windgasse	79396681	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2015-03

**10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL****10.2.1 Rodríguez Rojas Juan Pablo DNI. 1069730326**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019155	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	1	O	4

**10.2.2 Rodríguez Ardila Julián Felipe DNI. 1032445258**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019156	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.2.3 Castañeda Arias Nelson Andrés DNI. 1023879772**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019156	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.2.4 González Barreto Sergio Fabián DNI. 1014231399**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019156	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

**10.2.5 Naranjo Floréz Miguel Angel DNI. 1014213370**

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C T
Automatización de procesos industriales	2019138	Automatización de procesos industriales	4,0	4	T
Tratamientos superficiales	2023309	Tratamientos superficiales	4,2	4	T

**10.2.6 Peña Morales David DNI. 1001280668**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2016-01 debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

**10.2.7 Torres Moros Claudia Rocío DNI. 1032441305**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Representación de la dinámica epidemiológica del dengue en Colombia mediante un modelo matemático que incluye condiciones medioambientales y socioeconómicas”, a los profesores Fernando Pio de la Hoz Restrepo, del departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina y Jhon Alexander Cortés Romero del Departamento de Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia.

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.2.8 Barguil Giraldo Samier Said DNI. 1010179793**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión Acta 012 de julio 30 de 2015 del Consejo de Facultad numeral 10.1.1., en consecuencia, **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería Automatización Industrial, cuyo título es: “*BIOPROSPECTUS: Information fusion and search to support bioproduct development*”; designa director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, porque el estudiante realizó cambio de nodo en el programa de Maestría.

### **10.2.9 Cusquen Gómez Carlos Alberto DNI. 1032413496**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de Maestría, código 2019168, tipología O, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 3 al grupo 13, debido a que justifica debidamente la solicitud.

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

### **10.3.1. Reyes Gómez Jairo Enrique DNI. 1018422763**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 06 de 31 de marzo de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2016-01, debido a que presenta la solicitud extemporáneamente; se explica al estudiante que las normas reglamentarias que regulan la relación de los estudiantes con la universidad, no están contenidas únicamente en el Acuerdo 008 de 2008 del CSU, y los plazos señalados en el calendario académico de sede hacen parte de las reglas a las que deben acogerse todos para los trámites allí previstos..

### **10.3.2. Roncancio Guzmán José Andrés DNI. 1032443659**

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

## **10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRICA**

### **10.4.1. Montaña Silva Diana Marcela DNI. 53065850**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 06 de 2016 del Consejo de Facultad numeral 10.5.2, punto 3, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de profundización, en el periodo académico 2015-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	4.1	4	O

### **10.4.2. Tiusaba Zambrano Herney Darío DNI. 80734313**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría – Maestría en Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación de viabilidad técnica y económica de la implementación de los lineamientos regulatorios vigentes en calidad de potencia en el STN. V4 abril 25”; designa director al profesor Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Eléctrica y Electrónica.



## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.4.3. **Gómez Molina Nelson Yesid** **DNI. 1019028653**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría – Maestría en Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Control de regulación de frecuencia de sistemas de potencia con fuentes de energías renovables (RES)”; designa director al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Eléctrica y Electrónica.

### 10.4.4. **Cuaran Valenzuela José Roberto** **DNI. 1032431738**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 002 de febrero 11 de 2016 del Consejo de Facultad, en consecuencia **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Análisis de apantallamiento en líneas de extra y ultra alta tensión mediante el modelo auto consistente de interceptación de rayos SLIM”, a los profesores Francisco Javier Amórtgui Gil y Antonio José Mejía Umaña del Departamento de Eléctrica y Electrónica y a Fabio Mauricio Vargas Lezama de la empresa Cinergy S.A.S. porque ha sido designado un jurado adicional.

### 10.4.5. **Niño Carranza Maria Isabel** **DNI. 1020763387**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019495	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

### 10.4.6. **Perdomo Orjuela Luis Eduardo** **DNI. 1020734582**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019495	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

### 10.4.7. **Espinosa Robles Pedro Eduardo** **DNI. 79748812**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019495	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

## 10.5 **DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**

### 10.5.1. **Patiño Bernal Marlon** **DNI. 79562116**

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019538	Examen de calificación	1	O	6

### 10.5.2. **Contreras Paredes Sergio Felipe** **DNI. 1030547460**

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019538	Examen de calificación	1	O	6

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.5.3. Reyes Vera Erick Estefen**

**DNI. 1017125415**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ciencias- Física en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fibras ópticas	2025783	Optoelectrónica y comunicaciónes ópticas	5.0	4	T
Microscopía electrónica de barrido	2026237	Fundamentos de la microscopía electrónica	5.0	4	T
Mecánica Clásica Avanzada	2020171	Mecánica clásica	3.7	4	T

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

Reyes Vera Erick Estefen		DNI. 1017125415		
Asignatura que no se homologan en el programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2307)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín)	Justificación	C	Nota
NA	Óptica Integrada	No existe asignatura con contenido similar en Sede Bogotá	4	5.0
NA	Fundamentos de fotónica	No existe asignatura con contenido similar en Sede Bogotá	4	4.7
Seminario de investigación I	Seminario de Investigación I	Las asignaturas no son similares en contenido	3	5.0

**10.5.4. Ariza Vesga Luis Felipe**

**DNI. 91111159**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** registro de nota extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2015-03 con calificación definitiva AP
2. **APRUEBA** registro de nota extemporánea de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2019541 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP
3. **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Doctorado – Doctorado en Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Optimización de problemas de varios objetivos desde un enfoque de eficiencia energética aplicado a redes celulares heterogéneas 5G usando un marco de conmutación de celdas pequeñas”; designa director al profesor Johan Sebastián Eslava Garzón del Departamento de Eléctrica y Electrónica.

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.5.5. Álvarez Álvarez David Leonardo DNI. 1032387043

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** adición de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el periodo académico 2016-01

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019544	Tesis de Doctorado		O	90

2. **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Doctorado – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “*Dynamic line rating in overhead lines using phasor measurements units considering the uncertainty of the weather*”; designa director al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Enrique Esteban Mombello del Instituto de Energía Eléctrica Universidad Nacional de San Juan Argentina

### 10.5.6. Rico Juan Fernando DNI. 1090367985

El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado evaluador del Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica: “Injection locked VCSEL Based Oscillator – ILVBO”, a los profesores Juan Domingo Baena de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, Yannis Le Guennec del Institut Polytechnique de Grenoble y Anne-Laure Billabert Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

## 10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

### 10.6.1 Bonilla Rivera David Santiago DNI. 1123305176

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de MAPI ingreso a opción de grado e Ingeniería Mecánica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería Biomecánica	2024587	Ingeniería Biomecánica	4.2	4	T
Comportamiento de los materiales	2023296	Comportamiento de los materiales	4.5	4	T

### 10.6.2 Camelo Sánchez Johan Nicolás DNI. 1022384985

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de MAPI admisión anticipada posgrado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tratamientos superficiales	2023309	Tratamientos superficiales	3.9	4	T
Ingeniería Biomecánica	2024587	Ingeniería Biomecánica	4.4	4	T
Biomateriales e ingeniería de superficies	2024996	Biomateriales e ingeniería de superficies	4.8	4	T

**10.7 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA**

**10.7.1 Hernández Solórzano Laura Carolina DNI. 1030595679**

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	4.8	4	T

**10.7.2 Muñoz Gaitán Carlos Julio DNI. 11433365**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2016-03, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 074 de 2016 - Consejo de Sede Bogotá)

**10.7.3 Rueda Ramírez Andrés Mauricio DNI. 1020768864**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería Mecánica – Ingeniería Mecánica a partir del segundo periodo académico de 2016 (2016-03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico, Artículo 57 y 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

**10.7.4 Caicedo Amaranto Yesid Alfonso DNI. 85151271**

El Consejo de Facultad **PRESENTA** concepto positivo al Comité de Matrícula de la Sede para expedir un nuevo recibo de pago de derechos académicos del periodo académico 2016-01.

**10.7.5 Amaya Arciniegas Marco Antonio DNI. 74185884**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar parcialmente la designación del jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Modelación numérica de la superficie de fluencia de una mezcla hipotética de arena y metano hidratado”, a los profesores Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, Juan Carlos Galvis Arrieta del Departamento de Matemáticas y Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, aprobados en Acta 02 de febrero 11 de 2016 y en consecuencia designa Juan Carlos Galvis Arrieta del Departamento de Matemáticas en remplazo del profesor Diego Alexander Garzón Alvarado.

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

#### 10.8.1 Moreno Amado Myriam DNI. 51935901

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta 06 de 31 de marzo de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** pago de 100 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2016-01, condicionado a la inscripción de tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales como única actividad académica en el periodo 2016-01, debido a que la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2016-01 - Estudiantes Posgrado. Se debe aclarar que la reglamentación: “Si un estudiante de Doctorado inscribe la tesis como única actividad académica, habiendo cursado todas las demás actividades del plan de estudios, podrá pagar 100 puntos por derechos académicos. El incentivo se aplicará hasta por cinco periodos académicos. Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica.” Por tal motivo es requerido que por cada periodo académico se radique la solicitud y será otorgado el estímulo de cumplir con lo establecido en la reglamentación (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

#### 10.8.2 Romero Millán Lina María DNI. 1014182217

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar la pasantía en *RAPSODEE Research Centre CNRS UMR* en Francia, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde el 16 de mayo de 2016 y hasta el 29 de julio de 2016. La estudiante deberá estar debidamente matriculada en el periodo 2016-03.

#### 10.8.3 Jiménez Forero Hernando Augusto DNI. 93297945

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del Programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, en el periodo académico 2016-01, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por modificación de la nota en el periodo anterior, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023026	Tesis de doctorado	13	O	90

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

#### 10.9.1 Arcos Legarda Willington Jaime DNI. 88033979

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta 06 de 31 de marzo de 2013, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que se evidencia la asignatura no se encontraba ofertada para el programa y es importante para el desarrollo de la tesis del estudiante.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023190	Control robusto	1	T	4

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.9.2 Sierra Alarcón Adriana Fernanda DNI. 52521649**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscripción y registro de nota de la actividad Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP
2. Registro de nota de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2024661 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Investigación numérica y experimental del comportamiento energético de un rotor bioinspirado para una turbina hidrocíntrica”; designa director al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

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

#### **10.10.1. Morales Rincón Luis Alberto DNI. 91519742**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

La inscripción de la actividad Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2016-01.

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

#### **10.11.1. Pérez Ramírez Lucía DNI. 1020782848**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el periodo académico 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023675	Curso dirigido i	2	T	4

#### **10.11.2. Vargas Lazo Angélica María DNI. 1018441661**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el periodo académico 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020327	Operaciones de separación en bioprocesos	1	T	4

### **10.12 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL**

#### **10.12.1. Pérez Ramírez Marínés DNI.1032356818**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico 2016-01, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica fue ofertada hasta la semana 12 del periodo académico, por tanto, no fue posible que se realizará la inscripción oportuna de la asignatura.

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

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

#### **10.13.1. Figueroa Ortiz Carlos Albeiro DNI. 79957529**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Caracterización del campo de precipitación sobre la microcuenca urbana del campus Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá”, a los profesores Carlos Alberto González Murillo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Mario Díaz-Granados Ortiz del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes.

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.13.2. Barrera Olarte Joanna Andrea DNI. 1023876740**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de Maestría, código 2021632, tipología O, inscrita en el periodo 2016-01, del grupo 3 al grupo 2, debido a que justifica debidamente la solicitud.

### **10.13.3. Zea Rodríguez Sergio DNI. 80808273**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador adicional del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Estudios y Diseños Planta de Potabilización de Agua Centro Agropecuario Marengo de la Universidad Nacional de Colombia”, al profesor Daniel Antonio Agudelo Quigua del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Facultad de Ingeniería, quien deberá dirimir la diferencia calificando el trabajo final como aprobado o reprobado. (Acuerdo 56 de 2012 Consejo Superior Universitario)

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

### **10.14.1. Ocando Sánchez Dario Alfonso DNI. 1065592649**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2016-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría en Ingeniería – Geotecnia como única actividad académica en el periodo 2016-01, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 65 de 2015 Consejo de Sede Bogotá)

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

**10.15.1.** El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la asignatura Análisis y Diseño Asistido por Computador con código 2019335, grupo 1 de 4 créditos en el periodo académico 2016-01 a los estudiantes relacionados a continuación, porque como consecuencia de la actualización de la programación académica fue ofertada hasta la semana 12 del periodo académico, por tanto, no fue posible que se realizará la inscripción oportuna de la asignatura.

No.	NOMBRE	DNI.	PLAN	T
1	Eduard Yeison Cruz Avilés	1032425169	2699	T
2	Gustavo Alonso Fuentes Parra	1013639872	2699	T
3	Camilo Andrés Mora Borja	1030559144	2699	T
4	David Alejandro Ramírez Espitia	1016022838	2699	T
5	José Luis Molano Sánchez	93090328	2699	T

### **10.15.2. Molano Sánchez José Luis DNI. 93090328**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en los periodos 2014-03 y 2015-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Mecánica estructural avanzada	2019348	Mecánica estructural avanzada	4.8	4	O	2014-03
Análisis dinámico de estructuras	2019331	Análisis dinámico de estructuras	4.8	4	O	2015-01
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	4.1	4	O	2015-01

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **10.15.3. Monsegny Parra Pedro Pablo DNI. 79993389**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Generador de mallas triangulares no estructuradas en el plano usando la técnica del algoritmo de Voronoi-Delaunay”, designa director al profesor Ricardo Parra Arango del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### **10.15.4. Ramírez Espitia David Alejandro DNI. 1016022838**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Uso de conexiones tipo placa de extremo, para conexiones de continuidad de columna, en perfiles tipo H”, designa directora a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### **10.15.5. Ovalle Bueno Freddy Leonardo DNI. 80875245**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-01, en el programa de Maestría en Ingeniería–Estructuras, 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
2019331	Análisis dinámico de estructuras	1	T	4

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

El Consejo de Facultad aprueba incluir la devolución del 21% de los derechos académicos del periodo 2016-01, teniendo en cuenta la fecha de recepción de la solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría).

### **10.15.6. Cruz Avilés Eduard Yeison DNI. 1032425169**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque la asignatura no corresponde a su plan de estudios. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019350	Propuesta de Trabajo final de Maestría	1	O	4

2. Inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2016-01, porque corresponde a su plan de estudios.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019351	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Optimización de vigas pre esforzadas tipo cajón para puentes continuos”, designa director al profesor Ricardo Parra Arango del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola

## **10.16 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS**

### **10.16.1. Choque Jiménez Bregy Hassler DNI. 1121913347**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2016-01, porque ésta no se puede asociar al plan de Especialización en Estructuras, lo anterior teniendo en cuenta que este programa curricular no exige la aprobación de ningún crédito de asignaturas elegibles.

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



## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.16.2. **Donoso Tovar Jose David** **DNI. 1077860558**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2016-01, porque ésta no se puede asociar al plan de Especialización en Estructuras, lo anterior teniendo en cuenta que este programa curricular no exige la aprobación de ningún crédito de asignaturas elegibles.

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

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

#### 10.17.1. **Arévalo Rodríguez Pedro Andrés** **DNI. 80182820**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Caracterización físico - química en poscosecha de diferentes materiales de lima ácida Tahití (*Citrus latifolia Tanaka*) para exportación”, a la profesora Carolina María Sánchez Sáenz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Aníbal Orlando Herrera Arévalo de la Facultad de Ciencias Agrarias.

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

#### 10.18.1. **Díaz Espíndola Fredy Humberto** **DNI. 1075871155**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación: “*Wildcards Pattern-Matching base on Wavelet Trees*”, aprobado en el Acta 022 de 2014, y en su reemplazo **APRUEBA** nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Seguimiento de objetos en video basado en redes neuronales profundas y recurrentes”, designa director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al profesor Juan Carlos Caicedo de la Facultad de Ingeniería de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz.

#### 10.18.2. **Beltrán Beltrán Lady Viviana** **DNI. 1013613373**

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: “*On-line Supervised Non-linear Dimensionality Reduction*”, a los profesores Francisco Albeiro Gómez Jaramillo del Departamento de Matemáticas – Facultad de Ciencias y Jorge Eliecer Camargo Mendoza de la Universidad Antonio Nariño.

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

#### 10.19.1. **Camargo Boyacá Miguel Enrique** **DNI. 1014203001**

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019818	Sistemas Inteligentes	1	T	4

## ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### 10.19.2. Quintana Franco Oscar Oswaldo DNI. 1018408517

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de profundización, en el periodo académico 2014-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería económica avanzada	2020071	Ingeniería económica avanzada	3.0	4	O

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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	T	4

3. Inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	O	4

### 10.19.3. Montes Vergara Francisco José DNI. 92518870

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2015-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2020073	Inteligencia tecnológica	4.2	T	O

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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	T	4

3. Inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	O	4

### 10.19.4. Torres Moreno Fredy Alexis DNI. 80826024

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$869.397 correspondientes a Derechos Administrativos del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula al no pagar los derechos académicos, quedando en reserva de cupo; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2016-03.

### 10.19.5. Herrera Duarte Andrés Enrique DNI. 80802102

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$869.397 correspondientes a Derechos Administrativos del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula al no pagar los derechos académicos, quedando en reserva de cupo; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2016-03.

### 10.19.6. Álvarez Mojica Ivonne Lissete DNI. 1049619280

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$ 869.397 pagados por Derechos Académicos del periodo académico 2016 - 01, teniendo en cuenta que le fue otorgado el beneficio de la Beca Auxiliar de docencia durante el primer semestre de 2016.

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.19.7. Rincón Vásquez Claudia Marcela DNI. 52540449**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial: “Diseño de un modelo de gestión y transferencia de conocimiento para la consolidación de una red Academia-Industria-Gobierno, aplicada a la Gestión Integral de la Energía, en el marco del “Programa para la consolidación de la red de conocimiento en eficiencia energética 2014 – 2017”, aprobado en el Acta 023 de 2014, al profesor Omar Fredy Prías Caicedo del Departamento de Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.19.8. Ortega Gualdron José Julián DNI. 91537032**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, debido al cambio de nodo aprobado. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020069	Gerencia de la innovación	1	T	4
2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	1	T	4
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	T	4

3. Inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2016-01, debido al cambio de nodo aprobado:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020069	Gerencia de la innovación	1	O	4
2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	1	O	4
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	O	4

## **10.20 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**

### **10.20.1. Latorre Ochoa Julián Felipe DNI. 1032432574**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones en el perfil de investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Energías renovables	2023124	Energías renovables	3.8	4	T
Ingeniería de Protocolos	2023709	Ingeniería de Protocolos	5.0	4	T

## **ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.20.2. Gutiérrez Gómez Juan Felipe DNI. 1032436599**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta 07 de abril 14 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA**:

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026808	Comunicaciones inalámbricas	1	L	3

2. Inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, en el periodo académico de 2016-01. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025780	Comunicaciones inalámbricas	1	T	4

Las asignaturas de nivel Pregrado **NO** se asocian a los planes de Posgrado, el curso “Comunicaciones inalámbricas – 2026808” es electivo de pregrado y hace parte del componente de libre elección CLE

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

#### **10.21.1. Poveda Chaves Roberto DNI. 79563205**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2016-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019852	Tesis de Doctorado	1	O	90

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

#### **10.22.1. Chacón Vargas Jairo Raúl DNI. 19417101**

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

#### **10.22.2. Cardona Román Diana Marcela DNI. 40326441**

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

#### **10.22.3. Rueda Cáceres Iván Mauricio DNI. 13744818**

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

#### **10.22.4. Reina Roza Juan David DNI. 1020744477**

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

#### **10.22.5. Rubiano Moreno Jesica Margarita DNI. 52955321**

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

**ACTA No 009 DE MAYO 12 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.22.6. Rodríguez Villabona María Teresa DNI. 52056656**

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

**10.22.7. Martínez Cuellar Carlos Eduardo DNI. 19497814**

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