

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

- 9.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** registro extemporáneo de calificaciones definitivas de Asignaturas del periodo académico 2014-03 – 2015-01, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	DOCENTE
1	Víctor Luis Angulo Tovar	1018441566	2879	2016701	2	Ingeniería de Software I	4.2	Mario Alberto Pérez Rodríguez
2	Johaira Escobar Polanía	1032462322	2542	2015970	4	Métodos Numéricos	1.5	Helga Duarte Amaya- Félix Cortés Aldana
3	Juan Carlos Riveros Medina	71387714	2549	2015739	02	Termodinámica Molecular	2.1	Armando Espinosa Hernández y Jaime Aguilar Arias

9.2 **INGENIERÍA INDUSTRIAL:**

**CANCELACIÓN, HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

9.2.1 **Castañeda Triana Camilo Andrés DNI. 1033743294**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Administración de empresas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda Triana Camilo Andrés DNI. 1033743294						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de empresas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016111	Administración de personal I	4	C	4,4	Administración de personal I	4,4
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	C	4,9	Gerencia y gestión de proyectos	4,9
2016609	Seguridad industrial	3	C	3,9	Seguridad industrial	3,9
Créditos homologados C		10				
Total créditos que se homologan		10				

2. La convalidación en el periodo académico 2015-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Administración de empresas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda Triana Camilo Andrés DNI. 1033743294						
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de empresas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026551	Creación y Gestión de Empresas	3	C	5,0	Mercados I	5,0
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

3. El cambio de tipología de las siguientes asignaturas del programa de Administración de empresas, registradas en el periodo académico 2013-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016128	Teoría Contemporánea de la Organización	3.6	C	L
2016023	Teoría Moderna de la Firma	4.4	C	L
2015734	Programación de computadores	4.8	C	B

9.2.2 **Rodríguez Rojas Sergio Andrés DNI. 1015420768**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2009-03, debido a la convalidación de la asignatura Creación y gestión de empresas (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016602	Investigación de mercados	1	C	3

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2010-01, debido a la convalidación de la asignatura Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000011	Fundamentos de ecología	2	B	3

3. La convalidación, en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Rojas Sergio Andrés					DNI. 1015420768	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026551	Creación y Gestión de Empresas	3	C	4,4	Investigación de mercados	4,4
2026488	Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial	3	C	3,9	Fundamentos de ecología	3,9
Créditos convalidados C		6				
Total créditos que se convalidan		6				

4. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería industrial, cursada en el periodo académico 2013-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016587	Competitividad, productividad y benchmarking	4,4	C	L

5. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería industrial, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	4,4	B	L

6. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería industrial, cursada en el periodo académico 2014-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016046	Mercados I	5,0	C	L

**9.2.3 Martínez Buitrago Jhonnatan Alexis DNI. 1069751862**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2012-01, debido a la convalidación de la asignatura Creación y gestión de empresas (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016036	Estrategia	1	C	3

2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-03, debido a la convalidación de la asignatura Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000011	Fundamentos de ecología	2	B	3

3. La convalidación en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martínez Buitrago Jhonnatan Alexis					DNI. 1069751862	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026551	Creación y Gestión de Empresas	3	C	3,8	Estrategia	3,8

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2026488	Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial	3	C	4,0	Fundamentos de ecología	4,0
	Créditos convalidados C	6				
	Total créditos que se convalidan	6				

**9.2.4 Moreno Duarte Cristian Fabián DNI. 1032459051**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2012-01, debido a la convalidación de la asignatura Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000011	Fundamentos de ecología	1	B	3

2. La convalidación, en el periodo académico 2015-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Moreno Duarte Cristian Fabián DNI. 1032459051					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial	3	C	4,7	Fundamentos de ecología	4,7
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

**9.2.5 Ávila Nieto María Alejandra DNI. 1014256245**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-03, debido a la convalidación de la asignatura Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	7	B	3

2. **APRUEBA** La convalidación en el periodo académico 2015-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martínez Buitrago Jhonnatan Alexis DNI. 1069751862					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de herramientas y problemas en Ingeniería industrial	3	C	4,6	Principios de química	4,6
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

3. **NO APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería industrial, inscrita en el periodo académico 2015-01 debido a que la asignatura no ha sido aprobada aún:

CÓDIGO	ASIGNATURA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2026551	creación y gestión de empresas	L	C

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.2.6 Castañeda Triana Camilo Andrés DNI. 1033743294**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Administración de empresas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda Triana Camilo Andrés					DNI. 1033743294	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de empresas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016111	Administración de personal I	4	C	4,4	Administración de personal I	4,4
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	C	4,9	Gerencia y gestión de proyectos	4,9
2016609	Seguridad industrial	3	C	3,9	Seguridad industrial	3,9
Créditos homologados C		10				
Total créditos que se homologan		10				

2. La convalidación en el periodo académico 2015-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Administración de empresas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda Triana Camilo Andrés					DNI. 1033743294	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de empresas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026551	Creación y Gestión de Empresas	3	C	5,0	Mercados I	5,0
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

**CAMBIO DE TIPOLOGÍA:****9.2.7 Betancourt Sánchez Laura Paola DNI. 1026287316**El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería industrial, cursada en el periodo académico 2012-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	5,0	C	B

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:****9.2.8 Sarralde Martínez Juan Daniel DNI. 1121215696**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).**9.2.9 Díaz Grande Laura Andrea DNI. 1020810506**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).**9.2.10 Sabogal Burgos Mario Andrés DNI. 1015455847**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.2.11 Beltrán Cifuentes Carlos Fabián**

**DNI. 1013661229**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-03, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016366	Estadística Descriptiva y Exploratoria	2	B	4

- La convalidación en el periodo académico 2015-01 de la siguiente asignatura, cursada en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Beltrán Cifuentes Carlos Fabián					DNI. 1013661229	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	C	3.2	Estadística Descriptiva y Exploratoria	3.2
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

**DOBLE TITULACIÓN:**

**9.2.12 Vanegas Prada Diego Alejandro**

**DNI. 1123628783**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que tiene un P.A.P.A. 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
2	DNI
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede
4	Código del plan de estudios origen
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)
6	Código del plan de estudios doble titulación
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3,9			
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 FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2010 – 03	1000003	álgebra lineal	1000003	álgebra lineal		X	Matemáticas	4	3,6
2010 – 03	1000004	cálculo diferencial	1000004	cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,6
2010 – 03	2015734	programación de computadores	2015734	programación de computadores	X		Programación	3	3,7
2011 - 01	1000005	cálculo integral	1000005	cálculo integral		X	Matemáticas	4	3,9
2011 - 01	1000019	fundamentos de mecánica	1000019	fundamentos de mecánica	X		Física	4	4,0
2011 – 03	1000006	cálculo en varias variables	1000006	cálculo en varias variables		X	Matemáticas	4	3,6
2012 - 01	1000007	ecuaciones diferenciales	1000007	ecuaciones diferenciales		X	Matemáticas	4	3,5
2012 - 01	1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	3,4
2012 - 01	2016375	programación orientada a objetos	2016375	programación orientada a objetos	X		Programación	3	3,1
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								34	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)
	COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2012 - 03	2015703	ingeniería económica	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	X		Economía y Finanzas	3	3,6
2013 - 01	2015702	gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos		X	Administración y Gestión	3	3,8
2013 - 01	2016603	investigación de operaciones i	2025971	Optimización		X	Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	3	4,4
2014 - 01	2025970	modelos y simulación	2025970	Modelos y simulación		X	Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	3	4,5
2014 - 03	2025982	sistemas de información	2025982	Sistemas de información		X	Sistemas de Información	3	4,3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								15	

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	2016702	ingeniería de software ii	2016702	ingeniería de software ii	3	5,0	
2014 - 03	2016722	computación paralela y distribuida	2016722	computación paralela y distribuida	3	4,9	
2013 - 03	2015174	introducción a la teoría de la computación	2015174	introducción a la teoría de la computación	4	4,6	
2011 - 03	2016749	introducción a la ingeniería de sistemas	2016749	introducción a la ingeniería de sistemas	3	4,5	
2013 - 03	2016701	ingeniería de software i	2016701	ingeniería de software i	3	4,5	
2014 - 01	2025966	lenguajes de programación	2025966	lenguajes de programación	3	4,5	
2013 - 03	2025967	redes de computadores	2025967	redes de computadores	3	4,4	
2014 - 01	2025994	teoría de la información y sistemas de comunicación	2025994	teoría de la información y sistemas de comunicación	3	4,3	
2011 - 01	1000013	probabilidad y estadística fundamental	1000013	probabilidad y estadística fundamental	3	4,2	
2012 - 03	2016698	elementos de computadores	2016698	elementos de computadores	3	4,2	
2014 - 01	2016707	sistemas operativos	2016707	sistemas operativos	3	4,2	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente						34	

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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Total Créditos pendientes				8
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		0
Total Créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				49
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión		12		9
Agrupación Economía y Finanzas		10		10
Agrupación Producción y Operaciones		3		3
Agrupación Trabajo de grado		6		6
<b>Total Créditos pendientes</b>				28

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

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, expedido por Consejo de facultad de Ingeniería.*

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinaria (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	14	20	3	12	34	83
Pendientes	8	0	49	28	0	85

\*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 14 de mayo de 2014, Acta 008	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.2.13 Meléndez Peñalosa Oscar David DNI. 1022988781**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que tiene un P.A.P.A. de 3.2 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante
2	DNI
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede
4	Código del plan de estudios origen
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)
6	Código del plan de estudios doble titulación
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.2			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	23			

**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)
----------------------	----------------------

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2010 – 03	2015734	Programación de Computadores	2015734	Programación de Computadores	X		Programación	3	5,0
2012 - 01	1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,0
2012 - 03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal		X	Matemáticas	4	3,0
2013 – 01	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	3,0
2013 - 01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3,0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								19	

*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	2015703	Ingeniería económica	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	X		Economía y finanzas	3	3,0
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	
2010 - 03	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	2	5,0	
	2023338	Cátedra virtual semipresencial "Desplazamiento forzado en Colombia"	2023338	Cátedra virtual semipresencial "Desplazamiento forzado en Colombia"	3	5,0	
2011 - 01	2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	3	5,0	
2011 - 03	2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	3	5,0	
2014 - INTER	2026184	Complemento de ingeniería civil	2026184	Complemento de ingeniería civil	1	5,0	
2010 - 03	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	3	4,3	
2012 - 01	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	4,3	
2011 - 03	2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	4	4,1	
2013 - 01	2015974	Sistemas Integrados de Transporte	2015974	Sistemas Integrados de Transporte	3	4,0	
2012 - 01	1000041	Química básica	1000041	Química básica	3	3,8	
2010 - 03	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	3	3,7	
	2015633	El oscuro objeto del deseo en la perversión y en la histeria	2015633	El oscuro objeto del deseo en la perversión y en la histeria	3	3,6	
2011 - 03	2015949	Diseño geométrico de Vías	2015949	Diseño geométrico de Vías	3	3,3	
2014 - 03	2015949	Diseño geométrico de Vías	2015949	Diseño geométrico de Vías	3	3,3	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					34		

*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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Programación	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	3
Total Créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		8
Total Créditos pendientes				8

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos	3	



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

		y Biotecnológicos		
	2016618	Taller de Procesos Metalmecánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Socio humanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				49
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión		12		12
Agrupación Economía y Finanzas		10		10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación		6		6
Agrupación Producción y Operaciones		3		3
Agrupación Sistemas de Información		3		3
Agrupación Trabajo de grado		6		6
<b>Total Créditos pendientes</b>				40
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				0

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, 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*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	7	12	3	0	34	56
Pendientes	15	8	49	40	0	112

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.2.14 Arias Cubillos Esteban Nicolás DNI. 1014278955**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que la solicitud fue realizada por fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario, acuerdo 045 de 2014 - Consejo de Sede Bogotá)

**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	Arias Cubillos Esteban Nicolás
2	DNI	1014278955
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Psicología
4	Código del plan de estudios origen	2535
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	18 de abril de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4,5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	52			

**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	1000014	Estadística social fundamental	1000014	Estadística social fundamental	3	4,7
2014 - 01	100009	Biología general	100009	Biología general	3	4,2
2014 - 01	2017881	Fundamentos de psicología	2017881	Fundamentos de psicología	4	3,9
				Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	10	

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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>22</b>
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		20
<b>Total Créditos pendientes</b>				<b>20</b>

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación	2025993	Taller de Ciencia y	4	10

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Materiales y Procesos		Tecnología de Materiales		
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmecánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				52
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>			<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión	12			12
Agrupación Economía y Finanzas	10			10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6			6
Agrupación Producción y Operaciones	3			3
Agrupación Sistemas de Información	3			3
Agrupación Trabajo de grado	6			6
<b>Total Créditos pendientes</b>				40
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<u>24</u>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, 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*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	0	0	0	0	10	10
Pendientes	22	20	52	40	24	158

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 2015	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.2.15 Forero Torres Jorge Arturo

DNI. 95110508949

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que tiene un P.A.P.A. 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	Forero Torres Jorge Arturo
2	DNI	95110508949
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Química – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2549
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	20 de febrero de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3,6			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	62			

**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)						
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2013 – 01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,2
2013 – 03	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	3,6
2014 – 01	1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	4,1
2014 – 03	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	5,0
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)						
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2014 – 01	2016592	Economía General	2016592	Economía General		X	Economía y finanzas	3	4,4
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)			
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2014 - 03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	4,6
2013 - 03	2023338	Cátedra virtual semipresencial "Desplazamiento forzado en Colombia"	2023338	Cátedra virtual semipresencial "Desplazamiento forzado en Colombia"	3	4,5
2014 - 03	2024065	Mundos Virtuales	2024065	Mundos Virtuales	3	4,4
2014 - 01	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	4,3
2014 - 01	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4,3
2013 - 01	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	4,2
2013 - 03	2015709	Comunicación Oral y Escrita	2015709	Comunicación Oral y Escrita	3	4,1
2014 - 03	1000010	Biología molecular y celular	1000010	Biología molecular y celular	3	4,0
2013 - 01	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	3,7
2013 - 03	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	3	3,6
2013 - 03	2015708	Balance de materia	2015708	Balance de materia	3	3,3
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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				18
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas		20		8
<b>Total Créditos pendientes</b>				8

<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 Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmecánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				52
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión		12		12
Agrupación Economía y Finanzas		10		7
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación		6		6
Agrupación Producción y Operaciones		3		3
Agrupación Sistemas de Información		3		3

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Agrupación Trabajo de grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		<b>37</b>
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>		<b>1</b>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, 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*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	4	12	0	3	33	52
Pendientes	18	8	52	37	1	116

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.2.16 Acuña Merlano Carlos Andrés**

**DNI. 1026281605**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2546, debido a que tiene un P.A.P.A. de 3,5 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

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 Acuña Merlano Carlos Andrés
2	DNI 1026281605
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Ingeniería Eléctrica - Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen 2544
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación 2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 16 de febrero de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3,5			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	48			

**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	3,2
2014 - 01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Programación	3	3,2
2014 - 01	1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								11	

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
2014 - 01	2015703	Ingeniería económica	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	X		Economía y finanzas	3	3,4
2014 - 01	2016592	Economía General	2016592	Economía General		X	Economía y finanzas	3	4,0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								6	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2013 – 03	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	4,7
2014 – 01	2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	4,2
2014 – 01	2026243	Cátedra José Celestino Mutis: Prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección	2026243	Cátedra José Celestino Mutis: Prevenir tiene su ciencia. La ciencia de la prevención y detección	3	4,4
2014 – 03	2016489	Circuitos Eléctricos I	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	3,8
2014 - 03	2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	3,4
2014 – 01	2023533	Fundamentos de Administración	2023533	Fundamentos de Administración	3	3,5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					19	

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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Programación	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	3
<b>Total Créditos pendientes</b>				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		20		16
<b>Total Créditos pendientes</b>				16

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Proyectos de Ingeniería	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>			49	
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>	
Agrupación Administración y Gestión	12		12	
Agrupación Economía y Finanzas	10		7	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6		6	
Agrupación Producción y Operaciones	3		3	
Agrupación Sistemas de Información	3		3	
Agrupación Trabajo de grado	6		6	
<b>Total Créditos pendientes</b>			37	
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>			<u>15</u>	

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, 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*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	7	4	3	3	19	36
Pendientes	15	16	49	37	15	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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.2.17 Romero Rodríguez Diego**

**DNI. 1022393432**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Industrial – 2546, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACION</b>	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Nombre del estudiante
2	DNI
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede
4	Código del plan de estudios origen
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)
6	Código del plan de estudios doble titulación
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	74			



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**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)						
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2010 – 01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	4,0
2010 – 01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Programación	3	4,8
2010 - 03	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	4,3
2010 – 03	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	3,7
2010 – 03	1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3,8
2010 – 03	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	X		Programación	3	5,0
2011 – 01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables		X	Matemáticas	4	4,2
2011 – 01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4,2
2011 – 03	1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales		X	Matemáticas	4	3,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente									

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2011 – 03	2015703	Ingeniería económica	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	X		Economía y Finanzas	3	4,2
2012 – 03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Administración y gestión	3	4,9
2013 – 01	2016603	Investigación de Operaciones I	2025971	Optimización		X	Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	3	4,5
	2025970	Modelos y simulación	2025970	Modelos y simulación		X	Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	3	4,3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente									

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2010 - 03	2016698	Elementos de computadores	2016698	Elementos de computadores	3	5,0
2013 - 01	2015180	Programación y métodos numéricos	2015180	Programación y métodos numéricos	4	5,0
2013 - 03	2025965	Complemento a teoría de la computación	2025965	Complemento a teoría de la computación	1	5,0
2013 - 03	2025966	Lenguajes de programación	2025966	Lenguajes de programación	3	5,0
2012 - 03	2016702	Ingeniería de software II	2016702	Ingeniería de software II	3	4,7
2014 - 01	2024450	Gráfica Interactiva	2024450	Gráfica Interactiva	3	4,7
2014 - 01	2016716	Arquitectura de Software	2016716	Arquitectura de Software	3	4,6
2010 - 01	2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	3	4,5
2012 - 01	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	3	4,5
2012 - 03	2016788	Tecnología Digital	2016788	Tecnología Digital	3	4,5
2013 - 01	2016706	Sistemas de Comunicación	2016706	Sistemas de Comunicación	3	4,5
2014 - 01	2025398	Seminario de cultura académica	2025398	Seminario de cultura académica	2	4,4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente						34

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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Total Créditos pendientes				8
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

		por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas	20	0
<b>Total Créditos pendientes</b>		0

<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 Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				49
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>	
Agrupación Administración y Gestión	12		9	
Agrupación Economía y Finanzas	10		10	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6		0	
Agrupación Producción y Operaciones	3		3	
Agrupación Sistemas de Información	3		3	
Agrupación Trabajo de grado	6		6	
<b>Total Créditos pendientes</b>				31
<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>				<b>34</b>

*La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, expedido por Consejo de facultad de Ingeniería.*

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

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

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

					(L)	
Exigidos*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	14	20	3	9	34	80
Pendientes	8	0	49	31	0	88

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**9.2.18 Alvarado Marín Camilo Andrés DNI. 1067937289**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Industrial – 2546, 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	Alvarado Marín Camilo Andrés
2	DNI	1067937289
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería química – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2549
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios doble titulación	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	7 de marzo de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4,3			
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
2014 – 01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	4,2
2014 – 03	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	4,4
2014 – 03	1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral		X	Matemáticas	4	4,4
2014 – 03	1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	4,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								16	

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	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	4,2	
2014 - 01	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	3,8	
2014 - 01	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3,9	
2014 - 03	1000026	Principios de análisis químico	1000026	Principios de análisis químico	3	3,9	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					12		

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 Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	4
Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a	3	

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

	Objetos	
<b>Total Créditos pendientes</b>		18
<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Matemáticas	20	8
<b>Total Créditos pendientes</b>		8

**Componente Disciplinar/Profesional (C)**  
**Obligatorias**

<b>Agrupación</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos asignatura</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	3	6
	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	
<b>Total Créditos pendientes</b>				52

<b>Optativas</b>		
<b>Nombre de la Agrupación</b>	<b>Créditos Requeridos</b>	<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Agrupación Administración y Gestión	12	12
Agrupación Economía y Finanzas	10	10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Producción y Operaciones	3	3
Agrupación Sistemas de Información	3	3
Agrupación Trabajo de grado	6	6
<b>Total Créditos pendientes</b>		40

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<u>22</u>
---	-----------

## **ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – 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 Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, 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*	22	20	52	40	34	168
Convalidados/equivalentes**	4	12	0	0	12	28
Pendientes	18	8	52	40	22	140

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

### **9.3 INGENIERÍA CIVIL:**

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

##### **9.3.1 Novoa Usaquéen Jaime Alejandro DNI. 1072073013 215620**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque cuenta con el mínimo número de créditos inscritos en la modalidad de trabajo de grado. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2018922	Seminario de especialización II	1	T	4	MAPI
2015299	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6	2542

2. El desbloqueo de la historia académica MAPI y la desanulación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2018923	Seminario de investigación I	1	T	3	MAPI
2018921	Seminario de especialización I	1	T	4	MAPI

##### **9.3.2 Guativa Brochero Laura María DNI.1013626820 214813**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque no contaba con el mínimo número de créditos inscritos en la modalidad de trabajo de grado y las asignaturas pueden ser cursadas como asignaturas del componente de libre elección. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	PLAN
2019879	Teoría del flujo vehicular	1	L	4	2542
2016139	Música y sociedad en Colombia	1	L	3	2542

##### **9.3.3 Arguello Rivera Juan Sebastián DNI. 1032402348**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque la historia académica del estudiante estuvo bloqueada en el periodo de citaciones para la cancelación libre de asignaturas y no pudo acceder al aplicativo. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	17	B	4

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.3.4 Lizarazo Jiménez Cristhian Guillermo DNI. 1014241899 215149**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.3.5 Bastidas Bastidas Wilver Arley DNI. 1082658245**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. Adicionalmente 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
1000004	Cálculo diferencial	2	B	4

**9.3.6 Bernal Medina Iván Darío DNI. 1052404786**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. Adicionalmente 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
1000007	Ecuaciones Diferenciales	2	B	4

**9.3.7 Patiño González Nathaly DNI. 1032440324 214542**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, 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
2018278	Ingeniería de cimentaciones	1	L	4

**9.3.8 Uribe Solano María Camila DNI. 1136887080 25422371**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento y 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
2015966	Mecánica de Fluidos	4	C	4

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.3.9 Camacho Morales Daniel Sebastián DNI. 1014250250 215366**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento y 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). Adicionalmente no existe documentación relacionada a la solicitud porque el estudiante no adjuntó ningún soporte físico. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015966	Mecánica de Fluidos	1	C	4

**9.3.10 Fajardo Espinosa Adriana Lucía DNI. 51877878 213745**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque no justifica debidamente la solicitud, se debe precisar que el documento médico aportado carece del cumplimiento de los protocolos definidos legalmente para asegurar la calidad de la información, así como la confidencialidad, el documento entregado no indica la patología, número de la historia clínica, nombre de la IPS, no tiene membrete, no indica dirección, en síntesis no permite corroborar la autenticidad del mismo, de igual forma, el área de salud envió la conformación de atenciones en salud de la estudiante, de las cuales se tiene que ha sido tratada en la IPS COLSUBSIDIO, en seis ocasiones, entre el 28 de octubre de 2014 y el 21 de abril de 2015, correspondiendo toda la atención a consultas (maxilofacial, otorrino laringología, odontología básica y medicina general), sin que en ellas aparezca una patología invalidante, con incapacidad o que implique un tratamiento médico que requiera la suspensión de actividades por periodos prolongados. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000047	Inglés IV- Semestral	8	P	3

**9.3.11 Burgos Chindoy Pablo Alexander DNI. 1122785685 25422547**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque 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). Adicionalmente no existe documentación relacionada a la solicitud porque el estudiante no adjuntó ningún soporte físico. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015956	Geología	5	C	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.3.12 Andrade Corona Cristhian Fernando DNI. 94071502664 215592**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación en el periodo académico 2014-03 de la siguiente asignatura cursada por convenio con la Universidad de los Andes, de la siguiente manera:

Díaz Acosta María Camila		DNI. 1018470920			274478	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignatura cursada en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026185	Gerencia de proyectos de infraestructura	3	L	3.9	Gerencia de proyectos de construcción	3.9
<b>Total créditos homologados</b>		<b>3</b>				
Créditos homologados libre elección		3				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura por convenio con Universidad de los Andes I - PREGRADO en el periodo 2014-03.

**9.3.13 Colorado Tapia Germán Esteban DNI. 1015466547**

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000041	Química básica	11	B	3

2. La equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Colorado Tapia Germán Esteban					DNI. 1015466547		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.2	Química básica	3	3.2
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>3</b>					
Créditos fundamentación		3					

**9.3.14 Hernández Páez Javier Guillermo DNI.1032424120 215008**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad de la Sabana, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. Adicionalmente el contenido de la asignatura Introducción a la ingeniería está contemplado dentro del contenido de la asignatura Introducción a la Ingeniería Civil cursada y aprobada en el periodo 2009-03. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Hernández Páez Javier Guillermo DNI.1032424120 215008		
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad de la Sabana		
Nombre	C	Nota
Expresión y comunicación	2	4.0
Introducción a la ingeniería	2	4.6

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**9.3.15 Camargo Márquez Nicolás DNI. 1032482319 215669**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**CAMBIO DE TIPOLOGÍA**

**9.3.16 Espinosa Sierra Christian Ferney DNI.1076623478 215307**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2012-03, teniendo en cuenta que los cursos de nivelación serán inscritos en el Sistema de Información Académica (SIA) a quienes queden clasificados y una vez calificados no podrán ser repetidos independientemente de la calificación final obtenida. Deberán verse como una oportunidad que la Universidad confiere por una única vez. Lo anterior implica que las asignaturas de nivelación no están contempladas como un curso de libre elección teniendo únicamente tipología de nivelación. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 037 de 2010 de Rectoría)

Código SIA	Nombre Asignatura	Tipología Actual	Tipología de cambio	C
1000001	Matemáticas básicas	P	L	4



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**DOBLE TITULACIÓN**

**9.3.17 Vanegas Izquierdo Francy Alejandra DNI. 1013663490**

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

**1. Datos Generales**

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Francy Alejandra Vanegas Izquierdo
2	DNI	1013663490
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de abril de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			
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)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y química	3	4.7
2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.2
1000041	Química Básica	1000024	Principios de química	X		Biología y química	3	4.3
1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.7
1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.6
1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.5
1000006	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.8
1000007	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.5
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4,7
1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	3.9
2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	5.0
2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							42	

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente disciplinar/profesional (tipología c)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica disciplinar	3	4.2
2015958	Geomática básica	2015958	Geomática	X		Básica	4	3.4

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

			básica			disciplinar		
2026134	Estática	2026134	Estática	X		Básica disciplinar	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							10	

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente De Libre Elección (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	4.1
2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	4.5
2022625	Francés I	2022625	Francés I	3	4.1
2026274	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				10	

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

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

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	28
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
Hidráulica	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Vías y Transporte	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
Geotecnia	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	9
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
	2015959	Geotecnia	3	
Estructuras	2015971	Pavimentos	3	9
	2015941	Análisis Estructural Básico	3	
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
Saneamiento Básico	2015950	Diseño Estructural	3	9
	2015938	Acueductos	3	
	2015939	Alcantarillados	3	
Construcción	2015973	Saneamiento Ambiental	3	3
	2015955	Fundamentos de Construcción	3	
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Total créditos pendientes				80
Optativas				

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica	3	3
Construcción de Obras Civiles	3	3
<b>Total créditos pendientes</b>		<b>6</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>26</b>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	10	0	10	62
Pendientes	3	3	80	6	26	118

\*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 14 de mayo de 2015 Acta 8	Recomienda	<b>X</b>	No recomienda
---	------------	----------	---------------

**9.3.18 Ramírez González David Andrés DNI.1022412753**

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

**1. Datos Generales**

<b>DOBLE TITULACIÓN</b>	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
<b>1</b>	Estudiante
<b>2</b>	DNI
<b>3</b>	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede
<b>4</b>	Código del plan de estudios origen
<b>5</b>	Plan de estudios doble titulación (2° plan)
<b>6</b>	Código del plan de estudios doble titulación
<b>7</b>	Fecha de la Solicitud a través del SIA

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3		
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	73		

**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)						
Código	Asignatura	Componente de fundamentación (tipología b)						
Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota		
1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y química	3	5.0
2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	4.5
1000041	Química Básica	1000024	Principios de química	X		Biología y química	3	3.0
1000004	Cálculo Diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.0
1000005	Cálculo Integral	1000005	Cálculo Integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.5
1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.8
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	4.1

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

1000019	Fundamentos de Mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	X		Física	4	4.1
2015703	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	X		Económicas y Financieras	3	5.0
2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.9
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							34	

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente disciplinar/profesional (tipología c)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica disciplinar	3	4.3
2015958	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica disciplinar	4	3.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							7	

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente De Libre Elección (Tipología L)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA	
1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	3.8	
2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	4.2	
2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	4.4	
2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	4.5	
2023216	Introducción a la astronomía	2023216	Introducción a la astronomía	3	5.0	
2026274	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	3	5.0	
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				16		

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	8
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				11
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		3		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2026134	Estática	3	31
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
Hidráulica	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Vías y	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Transporte	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	9
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>83</b>
<b>Optativas</b>				
<b>Nombre de la Agrupación</b>		<b>Créditos Requeridos</b>		<b>Créditos pendientes por cursar por el estudiante</b>
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
<b>Total créditos pendientes</b>				<b>6</b>

<b>Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)</b>	<b>20</b>
---	-----------

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	31	3	7	0	16	57
Pendientes	11	3	83	6	20	123

\*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 14 de mayo de 2015 Acta 8	Recomienda	<b>X</b>	No recomienda	
---	------------	----------	---------------	--

**PRECTICA ESTUDIANTIL**

**9.3.19 Salcedo Merchan Michael Andres DNI. 1018456920 2223381**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2015-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 66, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Codensa SA, a cargo del profesor Leonardo Bermeo Clavijo por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Rafael Carbonell Blanco por parte de la entidad.

**9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

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

**9.4.1 Paganquiza Navia Jose Leonardo DNI. 4690820 2223607**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01 a cargo del profesor René Alexander Soto por parte de la Universidad Nacional de Colombia. 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
2016867	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.4.2 Mejia Grandas Ivan Daniel DNI. 1015419008 2223603**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01 a cargo del profesor René Alexander Soto por parte de la Universidad Nacional de Colombia. 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
2016867	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6

**9.4.3 Quemba Urquijo Yerixon DNI.79755363 92221830**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

**9.4.4 Chamorro Moreno Angela María DNI. 97012600597**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016489	Circuitos Eléctricos I	5	C	3

**9.4.5 Berdugo Pertuz Laura Margarita DNI. 1046815475 223251**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, justifica debidamente la solicitud la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016845	Mecánica para ingeniería	2	B	3

**9.4.6 Gutierrez Quintero Daniel Esteban DNI. 1015435438 223540**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no justifica debidamente la solicitud, los documentos que presenta no permiten inferir razonablemente la existencia de una causa extraña. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016845	Mecánica para ingeniería	2	B	3

**9.4.7 Olaya Sanchez Oscar Leonardo DNI.1031152710 25441168**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque de los elementos aportados con la solicitud, no se puede inferir que exista una causa justificada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	3	B	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.4.8 Quintero Rocha Sebastián DNI.1032453152 25441287**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el periodo académico 2015-01, del requisito de idioma por obtener un puntaje de 14.9 (B+) en el examen Saber pro, siendo el mínimo exigido.

Quintero Rocha Sebastián					DNI.1032453152	25441287
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	Saber Pro	
		Créditos homologados P		3		
		Total créditos que se homologados		3		

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

- 9.4.9 Zambrano Lugo Luis Alejandro DNI.80813134 25441330**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario) (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**9.5 INGENIERÍA MECÁNICA:**

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

- 9.5.1 Cardozo Naranjo Manuel Iván DNI. 1022981369 234732**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA**  
1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026225	Antonio Gramsci: Hegemonía, Autonomía Y Subalternidad	1	L	2

2. La inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015-01, a desarrollar en la empresa Industrias Ramfe S.A., a cargo del profesor Miguel Angel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Hugo Mora por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	1	L	9

- 9.5.2 Hernandez Moreno Andrés Fernando DNI. 1022381981 25471508**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, 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	1	C	3

- 9.5.3 Espinosa González Andrey Yecid DNI. 79754390 235022**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de dinámica	3	C	3
2017277	Resistencia de materiales	2	C	3

- 9.5.4 Páez Pinilla Carlos Andrés DNI. 1018419571 234994**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque la documentación presentada no es suficiente para justificar debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017293	Modelación matemática	2	B	3

- 9.5.5 Sánchez León Luis Eduardo DNI. 1019093363 25471632**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no entrega documentación suficiente para darle trámite a su solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

- 9.5.6 Barajas Valero Kevin Daniel DNI. 1020762860 25471744**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	1	B	4

- 9.5.7 González Sastoque Jonathan Alexander DNI. 1031148516 235105**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque de la documentación entregada no se desprende de la ocurrencia de una situación que justifique 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

- 9.5.8 Castro Castillo Breyner Andrés DNI. 1075262628 234866**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica, además que el estudiante tiene inscrito la asignatura Intercambio Académico Internacional Prorroga y no procede la inscripción de otra asignatura durante el intercambio. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015215	Análisis de sistemas dinámicos	2	C	3

- CAMBIO DE GRUPO**  
**9.5.9 Delgado Gómez Christian Arturo DNI. 1085273602 234075**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de grupo de la asignatura Trabajo de grado, código 2017295, tipología C, inscrita en el periodo 2015-01, del grupo 7 al grupo 4, porque justifica debidamente la solicitud.

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.5.10 Oyuela Romero Camilo Andrés DNI. 1032479247**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, ) cursada(s) en el programa Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Oyuela Romero Camilo Andrés					DNI. 1032479247	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Cálculo Diferencial	3.5
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.0	Álgebra lineal	3.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.8	Física I: Mecánica Newtoniana	3.8
2023533	Producción y comprensión de textos I	3	L	4.1	Producción y comprensión de textos I	4.1
2025068	Producción y comprensión de textos II	2	L	4.7	Producción y comprensión de textos II	4.7
2025069	Ciencia tecnología y sociedad	2	L	3.7	Ciencia tecnología y sociedad	3.7
	Créditos homologados B	17				
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	24				

2. **NO APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Tecnología en Mecánica 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, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Oyuela Romero Camilo Andrés					DNI. 1032479247	
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.5	Química de los materiales	3.5

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.5.11 Cuellar Bolívar Jorge Alberto DNI. 97051204127**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el periodo académico 2015-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Forestal de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Cuellar Bolivar Jorge Alberto					DNI. 97051204127	
Asignatura que se homologa en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo Diferencial	3.8
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**9.6 INGENIERÍA QUÍMICA:**

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

**9.6.1 Cruz Montaña Yudy Dayann DNI. 96021926512**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	7	B	4
1000026	Principios de análisis químico	2	B	3

**9.6.2 Sandoval Fagua Andrés Felipe DNI. 1018453285 244923**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023545	Introducción a la ingeniería de alimentos	1	L	3
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	9	C	3

**9.6.3 Eslava Ursuga Ángela María DNI. 1032452056 244622**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015-01, a desarrollar en la empresa Brinsa S.A., a cargo del profesor Jorge Orlando Manrique Perdomo por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	17	L	6

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.6.4 Piñeros González Karen DNI. 1022369566 244675**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015-01, a desarrollar en la empresa Aceites Manuelita S.A., a cargo del profesor Iván Darío Gil Chaves por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Maximiliano Medina por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	12	L	6

2. La homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Lorraine, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Piñeros González Karen					DNI. 1022369566		244675	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Lorraine, Francia			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2015289	Trabajo de grado	6	C	4,3	Práctica de investigación	15		
	Créditos homologados C	6						
	Total créditos que se homologan	6						

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.6.5 Ruiz Merchán Richard Alonso DNI. 1022367719 244557**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01, del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen SABER PRO 2014

Ruiz Merchán Richard Alonso					DNI. 1022367719		244557	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	T	C	Nota				
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	SABER PRO		B1	
	Créditos homologados P	3						
	Total créditos que se homologan	3						

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****9.6.6 Roza Murcia Chaquira Bibiana DNI. 52905854**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**9.6.7 Heredia Sosa Jessika Nathalia DNI. 1032451537 244924**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**APOYOS ECONÓMICOS****9.6.8 Lancheros Castañeda Sebastián Andrés DNI. 1032460506**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$600.000 (seiscientos mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien presentará el trabajo "Increase in Second Generation Ethanol Production by Different Nutritional Conditions from Sugarcane Bagasse Hydrolysate using a Sacchomyces cerevisiae Native Strain" en el evento *International Conference on Chemical & Process Engineering*, a realizarse del 19 al 22 de mayo de 2015 en Milán, Italia. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto del Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

**9.6.9 García Chacón Juliana María DNI. 1020773803**

## **ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el apoyo para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará una pasantía internacional en la *Libera Università di Bolzano*, Italia, porque la solicitud no se presenta con la antelación requerida para realizar el desembolso.

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

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

##### **9.7.1 Rodríguez Cortes Omar Camilo DNI. 1032419871**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** la decisión del Acta 003 de febrero 26 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** el cambio de grupo de la Sistemas de información, código 2025982, tipología 3, inscrita en el periodo 2015-01, del grupo 3 al grupo 2, Debido a que con la inscripción de la asignatura completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

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

##### **9.7.2 Ruiz Yela Jairo Vianney DNI. 1010003762**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025442	Ópera: música, historia y sociedad	1	L	3

##### **9.7.3 Clavijo Yate Santiago DNI. 1014262286**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025966	Lenguajes de programación	1	C	3

##### **9.7.4 Baquero Tibocha Diego Andrés DNI. 1016036337**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, 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	5	B	4

##### **9.7.5 López Romero Carlos Arturo DNI. 1033717954**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025964	Matemáticas discretas II	2	B	4

##### **9.7.6 Niño Valcárcel Juliana Carolina DNI. 1032463895**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017				

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.7.7 Conejo Piraquive Fabián David DNI. 1019101086**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025966	Lenguajes de programación	1	C	3

**9.7.8 Cantor Albarracín Andrés Felipe DNI. 1032456277**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015 - 01, modalidad Práctica de extensión en SAP SE - Alemania, dirigida por el profesor Fabio Augusto González Osorio. Debido a que no cuenta con el requisito de haber cursado 60 créditos del componente disciplinar.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015973	Trabajo de grado - modalidad practica de extensión	2	C	6

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.7.9 Cortés Hernández Sergio Andrés DNI. 1073239007**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

- La homologación en el periodo académico 2013-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Escuela Nacional Superior de informática y matemáticas aplicadas "ENSIMAG" del Politécnico de Grenoble - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cortés Hernández Sergio Andrés DNI. 1073239007					Asignaturas cursadas en el Politécnico de Grenoble		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignatura		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2025967	Redes de computadores	3	C	3,9	Réseaux	12,33	
2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	C	3,1	Systèmes intelligents: reconnaissance & raisonnement	8,00	
					Probabilité pour l'info, et évaluation des performances	9,50	
2025966	Lenguajes de Programación	3	C	4,7	Projet Génie Logiciel	17,50	
2025960	Computación Visual	3	C	3,8	Graphique 3D	13,00	
					Intéraction homme-machine et conception de sites web	11,00	
Créditos homologados C		12					
Total créditos que se homologan		12					

- La homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Escuela Nacional Superior de informática y matemáticas aplicadas "ENSIMAG" del Politécnico de Grenoble - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cortés Hernández Sergio Andrés DNI. 1073239007					Asignaturas cursadas en el Politécnico de Grenoble		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignatura		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2023529	Aglais semestre 1 - Aglais semestre 2 - Français 2ème langue	4	L	4,5	Aglais semestre 1	16,00	
					Aglais semestre 2	15,90	
					Français 2ème langue	16,33	
2023530	Algorithmique et programmation orientée objets - Analyse, conception et validation de logiciels	4	L	3,3	Algorithmique et programmation orientée objets	8,83	
					Analyse, conception et validation de logiciels	13,90	
2023531	Céation d'entreprise et création d'activités - Construction d' applications web - Droit des affaires	4	L	3,9	Céation d'entreprise et création d'activités	14,00	
					Construction d' applications web	15,50	
					Droit des affaires	9,00	

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

2025069	Système d'exploitation et programmation concurrente	2	L	3,4	Système d'exploitation et programmation concurrente	10,00
	Créditos homologados L	14				
	Total créditos que se homologan	14				

3. La homologación, en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Escuela Nacional Superior de informática y matemáticas aplicadas “ENSIMAG” del Politécnico de Grenoble - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Cortés Hernández Sergio Andrés</b>					<b>DNI. 1073239007</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el Politécnico de Grenoble</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2023533	EPS Semestre 1 - EPS Semestre 2	3	L	4,0	EPS Semestre 1	13,50
					EPS Semestre 2	13,25
2023534	Fondements logiques pour l'informatique - Pratique du système - Semantique et analyse des programmes	3	L	3,0	Fondements logiques pour l'informatique	7,00
					Pratique du système	9,00
					Semantique et analyse des programmes	3,50
2023535	Gestion de projet de spécialité - Gestion de projet S1 - Principes des systèmes de gestion de bases de données - Projet base de données	3	L	3,5	Gestion de projet de spécialité	14,00
					Gestion de projet S1	17,00
					Principes des systèmes de gestion de bases de données	7,00
					Projet base de données	17,50
2023532	Projet personnel et integration professionnelle - Projets de spécialité	4	L	4,0	Projet personnel et integration professionnelle	11,50
					Projets de spécialité	16,50
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	13				

4. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-03 y 2015269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en los periodos 2014-01 y 2014 - 03. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.10 Mosquera Palomino Manuel Leonardo DNI. 1030573204**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-03, la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016748	Inteligencia artificial	0	C	3

2. La convalidación en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura Registrada en el programa de Ingeniería de sistemas y computación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Mosquera Palomino Manuel Leonardo DNI. 1030573204						
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de sistemas y computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025972	Introducción a la Criptografía y a la Seguridad de la Información	3	C	3,4	Inteligencia artificial	3,4
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

3. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería de sistemas y computación, cursada en el periodo académico 2011-01 así:

CODIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016696	Algoritmos	3,1	C	B

4. la cancelación del periodo académico 2015-01, debido a que con la convalidación aprobada culmina el plan de estudios (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**9.7.11 Bernal Canchón Pedro Alfonso DNI. 11276724**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-03, la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016748	Inteligencia artificial	0	C	3

2. La convalidación, en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura Registrada en el programa de Ingeniería de sistemas y computación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bernal Canchón Pedro Alfonso DNI. 11276724						
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de sistemas y computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025972	Introducción a la Criptografía y a la Seguridad de la Información	3	C	3,9	Inteligencia artificial	3,4
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.7.12 Villalba Barreto Jair Alexis DNI. 1013635567**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Central, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Villalba Barreto Jair Alexis					DNI. 1013635567	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Central	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3,3	Matemáticas II	3,3
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de sistemas y computación, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no cumple con contenido de la asignatura requerida en el plan de estudios. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Solano Ávila Jorge Andrés					DNI. 1032474190	
Asignaturas que NO se convalidan en el plan de estudios de Ingeniería sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de sistemas y computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015970	Métodos Numéricos	3	B	4,0	Programación y métodos numéricos	4,0

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.7.14 Márquez Martínez Hemerson Leonardo DNI. 1032365405**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**DOBLE TITULACIÓN**

**9.7.15 Amaya Bermúdez Cristhian David DNI. 1023928957**

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 P.A.P.A. de 3.3 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 Amaya Bermúdez Cristhian David
2	DNI 1023928957
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 17 de febrero

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio			3,3	
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:			49	

**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	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>Académico</b>									
2014 – 01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	3,0
2014 - 03	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal		X	Matemáticas	4	3,8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								8	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2014 – 01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Métodos y tecnología de Software	3	4.1
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)			
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014 – 01	2015711	Dibujo Básico	2015711	Dibujo Básico	3	3,2
2014 – 01	2017278	Tecnología Mecánica Básica	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	3,4
2014 - 03	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	3,7
2014 - 03	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	3,5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					12	

*C: créditos*

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Total Créditos pendientes				15
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		8
Agrupación Probabilidad y Estadística		3		3
Agrupación Ciencias de la Computación		11		11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Total Créditos pendientes				28

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

				estudiante
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 Comunicación 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>				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>				<u>21</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	8	0	3	12	23
Pendientes	15	28	54	24	21	142

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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	Cuello Castillo David Andrés
2	DNI	1020712482
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Filología E Idiomas Alemán – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2524
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 de 2015

**2. Información Académica:**

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si	No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4		
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	70		

**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)						
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2013 – 03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial		X	Matemáticas	4	4,6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								4	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Período 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	5,0
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)			
Período Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2012-II	2015998	Sociolingüística	2015998	Sociolingüística	3	4,8
2013-I	2016441	Civilización Alemana I	2016441	Civilización Alemana I	3	4,8
2014-I	2016456	Traducción Alemana I	2016456	Traducción Alemana I	3	4,8
2014-II	2021479	Portugués II	2021479	Portugués II	3	4,8
2014-II	2016443	Didáctica Alemana II	2016443	Didáctica Alemana II	3	4,7
2011-I	2016428	Alemán I - Comunicación Escrita	2016428	Alemán I - Comunicación Escrita	4	4,6
2012-I	2016432	Alemán III - Comunicación Escrita	2016432	Alemán III - Comunicación Escrita	4	4,6
2012-II	2016434	Alemán IV - Comunicación Escrita	2016434	Alemán IV - Comunicación Escrita	4	4,6
2014-I	2016439	Alemán VI - Comunicación Oral	2016439	Alemán VI - Comunicación Oral	3	4,6
2014-II	2021763	Ruso I	2021763	Ruso I	3	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

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

				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>				15
<b>Optativas</b>				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas		16		12
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>				32

<b>Componente Disciplinar/Profesional (C)</b>				
<b>Obligatorias</b>				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
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>				54
<b>Optativas</b>				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software		3		0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información		12		12

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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>		0

*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	4	0	3	33	40
Pendientes	15	32	54	24	0	125

\*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 14 de mayo de 2015, Acta 008	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

**9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA:****CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS:****9.8.1 Cardenas Bocanegra Vladimir DNI. 1022343933 2261830**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, a cargo del profesor Jan Bacca Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia porque el estudiante no cuenta con el ochenta por ciento(80 %) de créditos del componente disciplinar aprobados (Resolución 136 de 2010 del Consejo de Facultad de Ingeniería).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015317	Trabajo de grado - Asignaturas de posgrado	1	C	6

**9.8.2 Pabon Dulcey Juan Pablo DNI. 1032443995 2261808**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01 a cargo del profesor Jan Bacca Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia. 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
2015317	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6

**9.8.3 Escamilla Gaitan Anderson DNI. 1075274307 25451401**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque el estudiante viene adelantando de manera oportuna el 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. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica Análoga I	2	C	4
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	12	B	4
2023217	Objetos astrofísicos	2	L	3

2. expedir recibo de pago de derechos de matrícula para el periodo académico 2015-01.

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.8.4 Garcia Granados Milton Eduardo DNI. 80832319 2261309**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no justifica debidamente la solicitud, no presenta soportes que sustenten la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	10	B	3

**9.8.5 Moreno Ruíz Juan Carlos DNI. 1032424472 25451480**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no justifica debidamente la solicitud, no presenta soportes que sustenten la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y sistemas I	5	C	3

**HOMOLOGACIONES, CONVALIDACIONES Y/O EQUIVALENCIAS**

**9.8.6 Chaves Cordero Juan David DNI. 1072664803**

El Consejo de Facultad

- 1. APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Chaves Cordero Juan David					DNI. 1072664803		0		
Asignaturas para homologación 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 (UDFJC)				
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota			
2023529	Humanidades	4	L	4.0	Humanidades III	4.0			
Créditos homologados L		4							
Total créditos homologados		4							

- 2. APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), porque las asignaturas son similares en contenido e intensidad horaria. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Chaves Cordero Juan David					DNI. 1072664803		0		
Asignaturas no homologadas 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 (UDFJC)				
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota			
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3.0	Análisis de circuitos I	3.0			
Créditos no homologados C		3							
Total créditos no homologados		3							

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

3. **NO APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), porque las asignaturas NO son similares en contenido e intensidad horaria. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Chaves Cordero Juan David					DNI. 1072664803		0		
Asignaturas no homologadas 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 (UDFJC)				
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota			
2016494	Electrónica análoga I	4	C	4.1	Electrónica I	4.1			
Créditos no homologados C		4							
Total créditos no homologados		4							

**9.8.7 Sarmiento Alcalá Carlos Leonardo****DNI. 1032431985**

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Leonardo Sarmiento					DNI. 1032431985				
Asignaturas para homologación 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 (UDFJC)				
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota			
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.5	Cálculo vectorial	4.5			
2023529	Humanidades	4	L	4.0	Humanidades I	4.0			
					Humanidades III	4.0			
Créditos homologados B		4							
Créditos homologados L		4							
Total créditos homologados		8							

2. **APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), porque las asignaturas son similares en contenido e intensidad horaria. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Chaves Cordero Juan David					DNI. 1072664803		0	
---------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	---	--



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Asignaturas no homologadas 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 (UDFJC)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3.0	Análisis de circuitos I	3.0
	Créditos no homologados C	3				
	Total créditos no homologados	3				

3. **NO APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), porque las asignaturas no son similares en contenido e intensidad horaria. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Chaves Cordero Juan David					DNI. 1072664803		0	
Asignaturas no homologadas 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 (UDFJC)			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2016494	Electrónica análoga I	4	C	4.2	Electrónica I	4.2		
	Créditos no homologados C	4						
	Total créditos no homologados	4						

**9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA:****CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS****9.9.1 Moya González Lilian Paola DNI. 52862207 273650**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	11	B	4

**9.9.2 Ángel López Yulitza Stephanie DNI. 1032461461**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento y 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). (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo Básico	6	B	3

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA****9.9.3 Moreno Narváez Agustín Alejandro DNI. 1019092710 274463**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento y 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). Adicionalmente no existe documentación relacionada a la solicitud porque el estudiante no adjuntó ningún soporte físico. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferenciales	9	B	4

**9.9.4 Villamil Sáenz Edwin Leandro DNI. 80731472 274463**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento y 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). Adicionalmente no existe documentación relacionada a la solicitud porque el estudiante no adjuntó ningún soporte físico. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019578	modelos y simulación en procesos	1	L	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN****9.9.5 Suárez Amaya Pablo Andrés DNI. 1073236812 274190**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior Saber Pro, indicando una calificación de B1. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Suárez Amaya Pablo Andrés					DNI. 1073236812		274190	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior Saber Pro		B1	
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP				
<b>Total créditos homologados</b>		<b>3</b>						
Créditos homologados nivelación		3						

**9.9.6 Díaz Acosta María Camila DNI. 1018470920 274478**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación en el periodo académico 2014-03 de la siguiente asignatura cursada por convenio con la Universidad de los Andes, de la siguiente manera:

Díaz Acosta María Camila					DNI. 1018470920		274478	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignatura cursada en la Universidad de los Andes			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura		Nota	
2023533	Introducción a geociencias	3	L	3.5	Introducción a geociencias		3.5	
<b>Total créditos homologados</b>		<b>3</b>						
Créditos homologados libre elección		3						

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura por convenio con Universidad de los Andes I - PREGRADO en el periodo 2014-03.

## ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### **REINTEGRO DE CRÉDITOS**

**9.9.7 Herrera Guevara Erika Johanna DNI. 1032462811 274465**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reintegro de 3 créditos, teniendo en cuenta que a la estudiante le fue aprobado en el acta 4 de 2015 el cambio de grupo. Considera que la dificultad se debió a la tardanza de la facultad en tramitar el asunto, la solicitud fue radicada el 20 de febrero y obtuvo respuesta el 12 de marzo, en registro quedo aceptada la decisión el 19 de marzo, esto es, dentro del plazo que prudentemente se tiene para resolver estas peticiones, de otra parte, debe aclararse que la causa extraña comprende situaciones intempestivas o imprevistas que superan la voluntad de la persona, en este caso no se configura la misma, correspondía a las estudiantes tomar las previsiones que fueran necesarias para que el cambio del grupo pedido por ellas, pudiera ser asumido, pues están obligadas a obrar en sus asuntos con diligencia y cuidado. (Resolución 45 de 2014 del Consejo de Sede y Artículo 17 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**9.9.8 Carranza Díaz Andrea Katherín DNI. 1015440577 274454**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reintegro de 3 créditos, teniendo en cuenta que a la estudiante le fue aprobado en el acta 4 de 2015 el cambio de grupo. Considera que la dificultad se debió a la tardanza de la facultad en tramitar el asunto, la solicitud fue radicada el 20 de febrero y obtuvo respuesta el 12 de marzo, en registro quedo aceptada la decisión el 19 de marzo, esto es, dentro del plazo que prudentemente se tiene para resolver estas peticiones, de otra parte, debe aclararse que la causa extraña comprende situaciones intempestivas o imprevistas que superan la voluntad de la persona, en este caso no se configura la misma, correspondía a las estudiantes tomar las previsiones que fueran necesarias para que el cambio del grupo pedido por ellas, pudiera ser asumido, pues están obligadas a obrar en sus asuntos con diligencia y cuidado. (Resolución 45 de 2014 del Consejo de Sede y Artículo 17 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

### **9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA:**

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

**9.10.1 Puentes Guerrero Oscar David DNI. 1032433006 285505**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017298	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	1	C	6

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01 en la historia académica MAPI, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023707	Gestión y planeación tecnológica	1	T	4
2026246	Seminario eficiencia y gestión energética	1	T	4

3. Eliminar la historia académica MAPI, debido a que se le aprueba la cancelación de la asignatura Trabajo de grado – asignaturas de posgrado.

**9.10.2 Burbano Quenan James Mauricio DNI. 1032477985**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	4	C	3

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

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**9.10.3 Rodríguez Ortiz Juan David DNI. 1014197330 285660**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación de las siguientes asignaturas en el periodo académico 2014-03, cursadas en el Intercambio Académico Internacional en calidad de Alumno Especial de Materias Aisladas de la Universidade Federal de Santa Catarina, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rodríguez Ortiz Juan David					DNI. 1014197330		285660	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en calidad de Alumno Especial de Materias Aisladas de la Universidade Federal de Santa Catarina			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2025068	Eficiencia energética y sustentabilidad en edificaciones	2	L	4.4	Eficiencia energética y sustentabilidad en edificaciones	8.5		
2025065	Fundamentos de sistemas hidráulicos y neumáticos	1	L	3.4	Fundamentos de sistemas hidráulicos y neumáticos	6.0		
2025066	Ergonomía física y cognitiva	1	L	4.2	Ergonomía física y cognitiva	8.0		
	Créditos homologados L	4						
	Total créditos que se homologan	4						

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

**9.10.4 Caro Parrado Miguel Adolfo DNI. 1030549970 285865**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Caro Parrado Miguel Adolfo					DNI. 1030549970		285865	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad Francisco José de Caldas			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2023533	Procesos Industriales I	3	L	3.0	Procesos Industriales I	3.0		
2023534	Estadística II	3	L	3.5	Estadística II	3.5		
2025068	Diseño gráfico	2	L	3.5	Diseño gráfico	3.5		
2023535	Diseño industrial	3	L	3.5	Diseño industrial	3.5		
2025065	Metodología de la investigación	1	L	3.0	Metodología de la investigación	3.0		
2023529	Humanidades II y III	4	L	3.5	Humanidades II	3.5		
					Humanidades III	3.5		
2025069	Economía I	2	L	3.0	Economía I	3.0		
2025066	Seminario de ingeniería	1	L	4.0	Seminario de ingeniería	4.0		
	Créditos homologados L	17						
	Total créditos que se homologan	17						

2. **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Fundamentos de mecánica de fluidos, código 1000021, cursada en el periodo académico 2010-03, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).
3. **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Redes de computadores, código 2025967, cursada en el periodo académico 2014-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Disciplinar (C). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).
4. **NO APRUEBA** La homologación en el periodo académico 2015-01, de la asignatura Humanidades I cursada en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Francisco José de Caldas, debido a que en el certificado de notas entregado por el estudiante no aparece dicha asignatura.

## **ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

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

**9.10.5 Álvarez Márquez Rafael Ricardo** **DNI. 1015421521** **285961**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**9.10.6 Moreno Jiménez Henry Omar** **DNI. 79966468**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

### **OTROS:**

**9.10.7 Ramírez Rúgeles Juan Sebastián** **DNI. 1014253050** **286031**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** autorización en el cambio del calendario académico, porque los Consejos de Facultad no tienen competencia para modificar las normas reglamentarias que expida el Consejo de Sede, el calendario académico es un acto de esa instancia, por tanto es allí donde debe pedirse la excepción a ese reglamento.

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

### **10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

<b>NOMBRE</b>	<b>DNI</b>	<b>PROGRAMA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>CALIF</b>
Blas Morales Quintana	73575424	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP
Carlos Andrés Peña Solórzano	1130592558	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP
Andrés Mauricio Mayor Duque	14638037	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP
Jeisson Eduardo Otero Leal	1013606138	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP
Andrés Orlando Garzón Posada	1014190059	Maestría en Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP
Maritza Patiño Infante	52959433	Maestría en Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP
Gilberto Dulcey Caballero	13841823	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP
Mauricio Restrepo López	79383399	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP
Oscar Eduardo Cala Wilches	80931667	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP
Carolina Andrade García	52514887	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AP
Mirla Luz Mercado Ortega	1103094337	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

**10.2.1 Romero Sicachá Diego Felipe DNI. 80872634 2698171**

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** la cancelación de la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2015-01, en el programa de Maestría en Ingeniería – Automatización industrial, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019164	Temas especiales de control	1	T	4

2. **INFORMA** que la cancelación del periodo académico no da derecho a la devolución del pago efectuado de derechos administrativos.
3. **APRUEBA** incluir el cobro del 68 % de los derechos académicos del periodo 2015-01, en el próximo recibo de pago, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, teniendo en cuenta la fecha en que presenta su solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

**10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA**

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

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-03, porque no justifica debidamente la solicitud, no presenta soportes que sustenten debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código CÓDIGO	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	1	T	4

**10.3.2 Cruz Mosquera Carlos Alberto DNI. 13617569 2703135**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación del Riesgo por Rayos Incluyendo un Sistema de Alarma de Tormentas (SAT) en Colombia”; y designa director al profesor Horacio Torres Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**10.3.3 Guzmán Feria Juan Sebastián DNI. 1110515283**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica , en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019495	Proyecto de tesis de maestría	10	O	4

2. El proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Dimensionamiento de un sistema híbrido de almacenamiento de energía en un sistema eléctrico”; y designa director al profesor Camilo Andrés Cortés Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

- 10.3.4 Lubo Matallana Ulises Daniel DNI. 84094234 300406**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez, para presentar Tesis de maestría en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (2703) a partir del tercer periodo académico de 2015 (2015-03); dado que el estudiante suspendió la realización de su tesis de maestría, el director que tenía asignado presentó renuncia a esa actividad ante el Consejo de Facultad, la cual le fue aceptada, en consecuencia, el estudiante deberá buscar nuevo director para la tesis de maestría pues sólo cuenta con un semestre para culminar las actividades del 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)
- 10.4 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES**
- 10.4.1 Rodríguez Patarroyo Diego Julián DNI. 80235048 300124**  
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **REPONE** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015 porque la calificación NA en la Tesis de doctorado en el 2014-3 fue ocasionada porque quien debía no lo hizo oportunamente; en consecuencia, **APRUEBA** el pago de 100 puntos de derechos académicos del periodo académico 2015-01, por cursar tesis de doctorado como única actividad académica.
- 10.4.2 Vélez Sánchez Hernando DNI. 19262169 300530**  
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **RATIFICA** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015 en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-03. Se había negado la cancelación de las asignaturas del periodo académico, al considerar que no se acreditaba suficientemente la fuerza mayor o el caso fortuito. El estudiante allegó copia de las atenciones en salud, las cuales corresponden a consultas médicas especializadas en oftalmología y optometría, se indica también un examen de topografía corneal, no se indican incapacidades ni otras circunstancias que permitan establecer que la situación de salud fue descrita por el médico como incapacitante, sin que de ello pueda inferirse razonablemente una situación que impida la atención de las obligaciones académicas. (Artículo 15, Acuerdo 008 de 2008 CSU).
- 10.4.3 Fonseca Barrera Leonardo Augusto DNI. 74374320 300291**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2024937 - Intercambio Académico Internacional posgrado, en el periodo 2014-01. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.4.4 España Peña Claudia Liliana**

**DNI. 34321850**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Énfasis en Ingeniería de los Materiales de la Universidad del Valle, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de los Materiales, así:

ASIGNATURA QUE SE HOMOLOGA		ASIGNATURA POR LA QUE SE HOMOLOGA			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Caracterización de materiales	2023294	Análisis Instrumental	4.0	4	T
Propiedades avanzadas de los materiales					
Materiales I	2023307	Selección de Materiales	4.6	4	T
Materiales II					
Tópicos avanzados en materiales	2025404	Temas avanzados en conformado de materiales	4.1	4	T
Reología					

2. **NO APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2015-01, de la asignatura Metodología de la Investigación y Diseño de Experimentos cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Énfasis en Ingeniería de los Materiales de la Universidad del Valle, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de los Materiales, porque su contenido se asemeja al de la asignatura Seminario de Investigación I la cual tiene inscrita y está cursando en el actual periodo académico, además la intensidad de la misma es inferior a la asignatura Seminario de Investigación I.

ASIGNATURA QUE SE HOMOLOGA		ASIGNATURA POR LA QUE SE HOMOLOGA			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	C	T	
Metodología de la Investigación y Diseño de Experimentos	2026362	Seminario de Investigación	3	O	

**10.4.5 Torres Castellanos Nancy**

**DNI. 60328677**

**291521**

El Consejo de Facultad **APRUEBA MODIFICAR** el título del Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de los Materiales: “Comportamiento mecánico y de durabilidad del concreto adicionado con residuo del proceso de craqueo catalítico”, aprobado en el Acta 13 de julio 27 de 2010, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo título del Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de los Materiales: “Estudio en estado fresco y endurecido de concretos adicionados con catalizador de craqueo catalítico usado (FCC)” y designa directora a la profesora Janneth Torres Agredo de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira.

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

**10.5.1 Villanueva Portela Miguel Ángel**

**DNI. 79949146**

**300746**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de los Materiales, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024662	Examen de calificación	1	O	6

2. La cancelación de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de los Materiales, en el periodo académico de 2014-03, porque justifica debidamente la solicitud:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024662	Examen de calificación	1	O	6



**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.5.2 Cifuentes Quintero Jenny Alexandra DNI. 1032367299 02300665**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado del Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Desarrollo de una nueva técnica para la evaluación objetiva de gestos en cirugía mini-invasiva”, a los profesores Jean Louis Vercher del Institut des Sciences du Mouvement Etienne-Jules Marey, Tanneguy Redarce del Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Minh Tu Pham del Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Richard Moreau del Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Jesús Francisco Vargas Bonilla de la Universidad de Antioquia, Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Pierre Boulanger de University of Alberta, Carlos Alberto Parra Rodríguez de la Pontificia Universidad Javeriana y Flavio Prieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

La designación de los jurados se hace según el convenio de cotutela de tesis entre la Universidad Nacional de Colombia y el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon (INSA de Lyon), en el artículo 11 se afirma que se asignarán equitativamente miembros habilitados de los dos países y será de un máximo de ocho jurados. Además, se aclara que el director de tesis no podrá deliberar una vez haya terminado la sustentación. Por último, se determina que los profesores a cargo del informe de defensa de tesis serán Jean Louis Vercher del Institut des Sciences du Mouvement Etienne-Jules Marey, Jesús Francisco Vargas Bonilla de la Universidad de Antioquia y Jan Bacca Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia.

**10.5.3 Silva Castellanos Christian Augusto DNI. 80796285 268282**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ingeniería Mecánica al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con calificación 4.0/5.0 en el requisito del idioma inglés, a partir del periodo académico 2015-03 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

**10.5.4 Silva Leal Vladimir DNI. 79925907 822466**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ingeniería Mecánica al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, a partir del periodo académico 2015-03 debido a que no hizo entrega de los documentos requeridos (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

**10.5.5 Espinosa Moreno Luis Fernando DNI. 1073158721 2698164**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con calificación 4.5/5.0 en el requisito del idioma inglés, a partir del periodo académico 2015-03 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

**10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA**

**10.6.1 Mora Paiba Daniel Andrés Odens DNI. 1020755228 822365**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica a partir del tercer periodo académico de 2015 (2015-03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

## **ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.6.2 Castañeda Villamil Angélica María DNI. 1032404912 822369**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica: “Diseño óptimo de una plataforma con arquitectura paralela para mecanizado”, aprobado en el Acta 09 de Mayo 22 y 24 de 2012, y en su reemplazo el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño Modular de una cortadora CNC” y designa director al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, porque a la señorita Castañeda se le requirió entregar una carta con el visto bueno del director anterior confirmando el desistimiento de la dirección de la tesis, sin embargo, no hizo llegar dicha documentación.

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

**10.7.1 Guerrero Barragán Estefanía DNI. 1136884315**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el perfil de profundización, a partir del tercer periodo académico de 2015 (2015-03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

**10.7.2 Mora Adames William Isidro DNI. 1024527620**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del tercer periodo académico de 2015 (2015-03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

**10.7.3 Fonseca Gamboa Juan David DNI. 1030603039**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento y optimización de un proceso Batch para la producción de tributil citrato”; y designa director al profesor Iván Darío Gil Chaves y Codirector al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.7.4 Medina Cardona Ana María DNI. 1020747428**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Optimización del proceso de producción de Citrato de Trietilo”; y designa director al profesor Álvaro Orjuela Londoño y Codirector al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.7.5 Díaz Chaparro Geraldine DNI. 1026566288**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2015-01:

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>Tipología</b>	<b>Créditos</b>
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.7.6 Santis Padilla Luis Alfredo DNI. 1143224392**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, del perfil de profundización al perfil investigación debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020361	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4

3. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

**10.8 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL**

**10.8.1 Manrique Delgado Liliam Teresita DNI. 1026256011 2704186**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2015-01, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, 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
2020313	Análisis de reactores	1	T	4
2020323	Ingeniería bioquímica avanzada	1	T	4
2020361	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4
2019519	Estudios de impacto ambiental	1	T	4

El Consejo de Facultad le informa que la cancelación del periodo académico no da derecho a la devolución del pago efectuado de derechos administrativos.

El Consejo de Facultad aprueba la devolución del 68 % de los derechos académicos del periodo 2015-01 y su imputación al recibo del periodo 2015-03, teniendo en cuenta la fecha en que fue presentada la solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

**10.8.2 Dávila Pinzón Claudia Patricia DNI. 52837545 822219**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el apoyo para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien presentara el trabajo “*Estimation of emissions from stationary and mobile sources in Cundinamarca*” en el A&WMA’s 108th Annual Conference & Exhibition, a realizarse del 22 al 25 de junio de 2015 en Raleigh, Carolina del Norte (USA), porque los apoyos solo se otorgan durante los 4 periodos de duración reglamentaria de la maestría.

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de QUINIENTOS MIL PESOS (\$500,000 pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien presentara el trabajo “*Bus rapid transit systems: diesel or electricity? A case of study in Bogotá, Colombia*” en el A&WMA’s 108th Annual Conference & Exhibition, a realizarse del 22 al 25 de junio de 2015 en Raleigh, Carolina del Norte (USA). El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

## **ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **10.9 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**

#### **10.9.1 Duque Gardezabal Nicolás DNI.1032448626**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a partir del tercer periodo académico de 2015 (2015-03), teniendo en cuenta que no se encuentra en la lista de graduados con opción para solicitar el cupo, la cual se establece al finalizar cada semestre. (Artículo 3 del Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

#### **10.9.2 Gómez Rios Wilmar Jair DNI. 80844185**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La equivalencia en el periodo 2014-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación	2020482	Seminario de investigación I	AP	3	O

2. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería– Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2015-01.

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

3. El Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de las funciones cópula para la estimación de variables aleatorias y construcción de curvas IDF conjuntas cuando hay simultaneidad de ocurrencia en los cerros orientales de Bogotá” y designa director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.10 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS**

#### **10.10.1 Gutiérrez Bayona Andrés Giovanni DNI. 1057579582**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019388	Tecnología del hormigón	1	O	4

2. El reembolso de \$812.986 de derechos administrativos del periodo 2015-01, teniendo en cuenta que en Acta 003 de febrero 26 de 2015, el Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, repuso la decisión del Acta 023 de diciembre 11 de 2014, en consecuencia, aprobó la equivalencia en el periodo 2014-03, de la asignatura Comportamiento del suelo cursada en el programa de Maestría en Ingeniería - Geotecnia, al programa de Especialización en Estructuras.

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

#### **10.11.1 Cortés Pedraza Gina Paola DNI. 1032361361 270672**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de grupo de la asignatura Trabajo final de Maestría, código 2019881, tipología O, inscrita en el periodo 2015-01, del grupo 2 al grupo 3, debido a que justifica debidamente la solicitud.

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.11.2 Muñoz Cortes Mauricio Arturo DNI. 79584603 822382**

El Consejo de Facultad:

1. **PRESENTA** con concepto positivo al comité de matrículas de la sede la expedición del recibo correspondiente a los derechos administrativos del periodo académico 2015-01.
2. **APRUEBA** la ampliación del plazo de pago del recibo de derechos académicos correspondiente al periodo 2015-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos: Tenia jurados calificadores asignados, presentó el Trabajo Final y la calificación fue NO APROBADA el día 16 de marzo de 2015 y le concede hasta el quinto (5) día hábil siguiente a la notificación de esta decisión para hacer el pago.
3. **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Transporte, en el periodo académico 2015-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019881	Trabajo final de Maestría	6	O	10

**10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN - CONVENIO UPC (2856)**

**10.12.1 Sánchez Ánderson DNI. 7572936 285617**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación convenio UPC: “Enfoque comparativo entre modelamiento de procesos de negocio con BPMN - Bussines Process Modeling Notation y con PASS - Paralel Activity Specification Shema, alineado con una arquitectura de negocios”, aprobado en el Acta 008 de mayo 16 de 2013, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación convenio UPC, cuyo título es: “Enfoque comparativo entre el modelamiento de procesos de negocio con BPM –(Bussines Process Management) y en S-BPM (Subject-oriented BPM)” y designa directora a la profesora Helga Duarte Amaya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

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

**10.13.1 Riveros Cruz Luis Alejandro DNI. 80056739 299790**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación del proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación convenio UPC: “Una aproximación basada en conocimiento para la recuperación de información en colecciones de documentos textuales no estructurados del campo biomédico”, aprobado en el Acta 021 de noviembre 26 de 2009, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación convenio UPC, cuyo título es: “*A Knowledge-Based approach to informtion retrieval in collections of textual documents of the biomedical domain*” y designa director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Una aproximación basada en conocimiento para la recuperación de información en colecciones de documentos textuales no estructurados del campo biomédico”, a los profesores Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Hugo Jair Escalante del INAOE, México.

## **ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.13.2 Bustos Quiroga Gabriel Bernardo DNI. 80097662 2702295**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Prototipo de un sistema de integración de recursos científicos, diseñado para su funcionamiento en el espacio de los datos abiertos enlazados para mejorar la colaboración, la eficiencia y promover la innovación en Colombia”, al profesor Gabriel José Mañana Guichón del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.13.3 Rudas Castaño Jorge Eliecer DNI. 1083462828 2702342**  
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: “*Characterization of interactions between resting state networks for disorders of consciousness*”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Davinia Fernández Espejo PhD. del *Cognitive Neuroscience and Imaging at The Brain and Mind Institute, Western University, Canada*.

**10.13.4 Espinel Pinzón Rafael Esteban DNI. 80759619 2702325**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2015-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de extensión universitaria de la Universidad de los Andes, al programa de Maestría en ingeniería – Ingeniería de sistemas y computación (en el perfil de investigación), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Arquitectura empresarial	2019816	Curso dirigido I	3,5	4	T

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

**10.14.1 Osorio Bustamante Ferney DNI. 1098655581**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Análisis de las características y tipos de configuración de la infraestructura en los laboratorios de innovación y sus implicaciones en la gestión estratégica”; y designa director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de sistemas e industrial.

**10.14.2 González Calderón Jorge Leonardo DNI. 79860978 2708180**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2015 - 01, teniendo en cuenta el estado de pago: No pudo pagar en las fechas oportunas porque la historia académica estuvo bloqueada y el recibo de pago no fue liquidado con el descuento aprobado en el Acta 003. Le concede hasta el quinto (5) día hábil después de la notificación de esta decisión

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

**10.15.1 Herrera Castiblanco Samuel Alberto DNI. 19449551 283819**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones, cuyo título es: “UMBRALES DE LA CREATIVIDAD: La construcción social de Conocimiento Creativo en algunas Micro - Pequeñas Organizaciones Productivas (Mipymes)”; y designar directora a la profesora Olga Matilde Restrepo Forero del Departamento de Sociología de la Facultad de Ciencias Humanas.

**ACTA No 008 DE 14 DE MAYO DEL 2015 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

**10.15.2 Monroy Varela Sonia Esperanza DNI. 35498777 283821**  
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y organizaciones, cuyo título es: “Evaluación de impacto ex ante de proyectos de investigación. Caso: Proyectos financiados por COLCIENCIAS en Malaria en el programa de Ciencia y Tecnología de la salud”, como director al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en reemplazo del profesor Carlos Alfonso Cortés Amador del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.15.3 Ramírez Rodríguez Jaime Rodolfo DNI. 6769856 300516**  
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y organizaciones, cuyo título es: “Estudio de la exclusión de personas y temas en la creación de programas informativos de televisión en los canales de televisión comunitaria de Colombia desde la perspectiva de encuadre”, como director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, en reemplazo del profesor Carlos Alfonso Cortés Amador del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.16 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**

**DESIGNACIÓN/NOMBRAMIENTO DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS:**

**10.16.1 Caicedo Castro Isaac Bernardo DNI. 10776042**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: “A text description-based service search system”, a los profesores Marlon Dumas - Université de Tartu, Mohand Boughanem - Université Paul Sabatier y Sylvie Calabretto - INSA de Lyon.