

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.0 ASUNTOS ESTUDIANTILES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registro extemporáneo de la calificación definitiva de la(s) siguiente(s) asignatura(s) para el semestre académico 2013-03, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO	GR.	NOMBRE	NOTA	DOCENTE
1	ANDRÉS CAMILO PULIDO HERNÁNDEZ	1019044494	2546	2016605	1	LOGISTICA	3.9	JUAN PABLO ZAMORA AGUAS
2	VANESSA JARAMILLO GRAJALES	1136884335	2546	2016605	1	LOGISTICA	3.9	JUAN PABLO ZAMORA AGUAS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las asignaturas cursada(s) por los siguientes estudiantes en el periodo académico 2013-03:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	DOCENTE
1	MAURICIO ESTEBAN REVELO BERNAL	1032443677	2544	2016487	01	CAMPOS DE ELECTROMA GNÉTICOS	1.3	FERNANDO A HERRERA
2	HUGO CAMILO SALOMON TORRES	1015417511	2879	2025974	02	Trabajo de grado - modalidad trabajos investigativos	5.0	FABIO AUGUSTO GONZALEZ OSORIO
3	NUBIA ALEJANDRA HERNÁNDEZ PARRA	1032439452	2879	2016763	28	PRÁCTICA ESTUDIANTIL II	4.0	JUAN CARLOS TORRES PARDO
4	JOHN ORLANDO PACHÓN BEJARANO	80121015	2548	2023244	01	COMPUTACION GRAFICA	3.8	MIGUEL A BAQUERO C.
5	CIRO ALBERTO ANGULO RUIZ	1018441697	2542	2015971	02	PAVIMENTOS	3.9	GLORIA INES BELTRAN CALVO

10.0.0 INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

10.0.1 Ortiz Ballén Jessica Hasbleidy

DNI. 1016034736

201066

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque cumple con los prerrequisitos establecidos (Acuerdo 7 de 2013 de Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016379	Inferencia Estadística	1	C	3

10.0.2 Cabrera Márquez Héctor Joaquín

DNI. 1020719946

200484

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque cumple con los prerrequisitos establecidos (Acuerdo 7 de 2013 de Consejo de Facultad) y está en su último periodo académico para culminar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016612	Taller de Diseño de Plantas	1	C	4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.0.3 Herrera Duarte Andrés Enrique DNI. 80802102 200607**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque cumple con los prerrequisitos establecidos (Acuerdo 7 de 2013 de Consejo de Facultad), el estudiante se encuentra en su último periodo académico para culminar su plan de estudios y la asignatura Programación Orientada a Objetos cuenta con dos cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación Orientada a Objetos	1	C	3
2016612	Trabajo de Grado modalidad Prácticas de Extensión	19	C	6

10.0.4 Malangón Muñoz Alejandro DNI. 1016060574 201046

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016605	Logística	2	C	3
2025988	Taller de Simulación de procesos de manufactura y Sistemas de servicios	1	C	3

10.0.5 Baquero Baquero Camilo José DNI. 1013616179 200817

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025984	Complemento de Probabilidad Fundamental	1	B	1

10.0.6 Acevedo Ríos Antony Wilson DNI. 103313249 200580

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016612	Taller de Diseño de Plantas	1	C	4

10.0.7 Jiménez Bolívar Fabián Manuel DNI. 1000235460 200759

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016605	Logística	2	C	3
2025970	Modelos y Simulación	3	C	3
2025988	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	1	C	3
2016375	Programación Orientada a Objetos	6	C	3

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 por falta de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016612	Taller de Diseño de Plantas	1	C	3

10.0.8 Pérez Camacho Gustavo Andrés DNI. 1049614522 201188

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y Simulación	3	C	3

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.0.9 Parra Arias Manuel Fernando DNI. 1031138575 200854**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	C	3

- 10.0.10 Téllez Alarcón Darwin Alexander DNI. 80832659 200865**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y Simulación	1	C	3
2016616	Taller de Metodología de la investigación	1	C	3

- 10.0.11 Urrego Valencia Edson Johannes DNI. 1032449781 200942**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025989	Trabajo de Grado modalidad Practica de Extensión	8	C	6

- 10.0.12 Tarazona García Saúl Ricardo DNI. 1026282037 200921**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025989	Trabajo de Grado modalidad Práctica de Extensión		C	6

- 10.0.13 Florián Castro Elizeth Johanna DNI. 1053333511 200921**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica Estudiantil II	13	L	6

- 10.0.14 Calvo Cepeda Felipe DNI. 1024520821 201000**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque sustenta adecuadamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015321	Trabajo de Grado modalidad Asignaturas de Posgrado	1	C	6

- 10.0.15 Mora Castiblanco Wilmer Fernando DNI. 1032456769 201038**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque no cumple con los prerrequisitos establecidos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016037	Finanzas Avanzadas	1	C	4

- 10.0.16 Castañeda Lesmes Jorge Luis DNI. 1032433597 201148**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 por falta de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016616	Taller de Metodología de la Investigación	1	C	3

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.0.17 Gil González Hannsel Joan DNI. 1019022743 200981**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y Simulación	6	C	3

- 10.0.18 Lozano Lozada Olga Rosa DNI. 1110177553 201128**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016612	Taller de Diseño de Plantas	C	3

- 10.0.19 Gamboa Quiroga Jenny Alejandra DNI. 1032466767 201098**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016612	Taller de Diseño de Plantas	C	3

- 10.0.20 Almanza Cruz Edison Orlando DNI. 1022378650 201112**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2025988	Taller de Simulación Procesos de manufactura y Sistemas de Servicio	C	3

- 10.0.21 Cortes Chileuitt Juan Carlos DNI. 1019065440 200948**
El Consejo de Facultad:
1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016375	Programación Orientada a Objetos	C	3

- 10.0.22 Moreno Urian Germán Yesid DNI. 1013617305 201227**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016375	Programación Orientada a Objetos	C	3

- 10.0.23 Molina Ortíz María Paula DNI. 1032456456 200936**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C	Grupo
2025970	Modelos y Simulación	C	3	2
2025971	Optimización	C	3	1

- 10.0.24 Franco Pacacira Fabián Steven DNI. 1015402971 200985**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C	Grupo
2016600	Gestión Tecnológica	C	3	1
2015701	Gerencia de Recursos Humanos	C	3	1

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.25 Pulido Hernández Andrés Camilo DNI. 1019044494 200980

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C	Grupo
2016612	Taller de Diseño de Plantas	C	3	1

10.0.26 Jiménez Portela Andrés Felipe DNI. 1032431135 200608

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque a la fecha ya está(n) inscrita(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016600	Logística	C	3
2025988	Taller de Simulación Procesos de manufactura y Sistemas de Servicio	C	3

10.0.27 Valencia Cifuentes Crayrom Alfonso DNI. 1032451268 200924

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

CONVALIDACIONES DE LA REFORMA

10.0.28 Angarita Suárez Juan Felipe DNI. 1014194568 201143

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial en razón a la reforma del plan de estudios, esto de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursada(s) en el plan de estudios Ingeniería Industrial					
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota	
2016366	<i>Estadística descriptiva y exploratoria</i>	y	B	4	3.2	1000024	Principios de Química	B	3	3.2
						1000011	Fundamentos de Ecología	B	3	3.2

10.0.29 Latorre Carrillo Luisa Fernanda DNI. 1026566188 200976

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial en razón a la reforma del plan de estudios, esto de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursada(s) en el plan de estudios Ingeniería Industrial					
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota	
2016366	<i>Estadística descriptiva y exploratoria</i>	y	B	4	3.9	2016375	Programación Orientada a Objetos	B	3	3.6
						2025984	Complemento Probabilidad Fundamental	B	1	5.0

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.30 Cortés Arrigui Oscar Javier DNI.1014219576 200996

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) según el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica), de la siguiente manera:

Cortés Arrigui Oscar Javier			DNI.1014219576			200996		
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO			
Código	Nombre	C	T	Nota	Resultado			
1000046	Inglés III - semestral	3	P	AP	B1			
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP				
Total créditos homologables		6						
Créditos libre nivelación		6						

10.0.31 Murcia Parra Luis Eduardo DNI. 1073382997 200943

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en posgrado que excedan a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección si en este componente aún hay créditos por aprobar (Literal d, Artículo 16, Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

10.1.0 INGENIERÍA CIVIL:

RECURSO DE REPOSICIÓN - CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

10.1.1 Martínez Arismendi William Augusto DNI. 79893145 25422438

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **RATIFICA** la decisión del Acta 002 de febrero 3 y 6 de 2014 en consecuencia **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2013-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03 porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000041	Química básica	19	B	3
2026084	Arquitectura del diseño total y sostenible	1	L	3

RECURSO DE REPOSICIÓN EN SUBSIDIO DE APELACIÓN - CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

10.1.2 García Fajardo Julián Andrés DNI.80033669 25422314

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 002 de febrero 3 y 6 de 2014 en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-03 porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

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

10.1.3 Chiari Aristizábal Guillermo Andrés DNI. 80903354 215258

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2014-01 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(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) 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
2020401	Estructuras de contención	1	L	4

10.1.4 Mora Rivera Wilson Steven DNI. 1030523757 214699

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

10.1.5 López Bonilla John Alexander DNI. 17424012 214682

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

10.1.6 Rubiano Arévalo Oscar Javier DNI. 1013597564 214734

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

10.1.7 Cedano Pedreros Donoban Henry DNI. 1030583520 214638

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

10.1.8 Castañeda Villegas Sandro Luis DNI. 1032369874 215656

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03 porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	29	B	4
2017881	Fundamentos de psicología	3	L	4

10.1.9 Camargo Márquez Nicolás DNI. 96051805345

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 condicionada a la disponibilidad de cupos

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

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.1.10 Chacón González David Juan Pablo DNI. 1032453781 215132**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque se presentaron problemas con la oferta de la asignatura en la fechas de inscripción, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026135	Ingeniería civil sostenible	2	C	3

10.1.11 Castaño Leiva Paola Andrea DNI. 1032456081 215152

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01, porque se presentaron problemas con la oferta de la asignatura en la fechas de inscripción, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026135	Ingeniería civil sostenible	2	C	3

10.1.12 Tejedor Bonilla Cristian Andrés DNI. 1032465738 215473

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3

10.1.13 Rodríguez Gómez Manuel Germán DNI. 1030596489 214865

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque no hay disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015971	Pavimentos	1	C	3

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03 porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

10.1.14 Gómez Fonseca Leonardo Stiven DNI. 95021405184 25422396

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	9	B	3

10.1.15 Martínez Garzón Juan Sebastián DNI. 1018437847

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo Integral	26	B	4
2015957	Geomática Aplicada	5	C	4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN****10.1.16 Córdoba López Jhon Daniel****DNI. 1032453728****215039**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La equivalencia en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Córdoba López Jhon Daniel					DNI. 1032453728		215039		
Asignatura equivalente en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada(s) en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia				
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota		
2015941	Análisis estructural básico	3	C	3.1	Análisis de estructuras	3	3.1		
Total créditos equivalentes		3							
Créditos disciplinares		3							

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03 porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015941	Análisis de estructuras	1	L	3

3. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015940	Análisis estructural aplicado	2	C	3

10.1.17 Ávila Rojas Pedro Julio**DNI.1020748375****214209**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) y aprobada(s), correspondientes al resultado obtenido del Berlitz Proficiency Test, de la siguiente manera:

Ávila Rojas Pedro Julio					DNI.1020748375		214209		
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Berlitz Proficiency Test				
Código	Nombre	C	T	Nota	Nivel				
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP	B2				
Total créditos homologables		3							
Créditos libre nivelación		3							

10.1.18 Garzón Cúbides Johan Camilo**DNI.1015412416****214371**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) según el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica), de la siguiente manera:

Garzón Cúbides Johan Camilo					DNI.1015412416		214371		
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO				
Código	Nombre	C	T	Nota	Resultado				
1000046	Inglés III - semestral	3	P	AP	B1				
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP					
Total créditos homologables		6							
Créditos libre nivelación		6							

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.1.19 Fernández Romero Ricardo José DNI. 1047421718 215066

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) según el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica), de la siguiente manera:

Fernández Romero Ricardo José			DNI. 1047421718		215066
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO
Código	Nombre	C	T	Nota	Resultado
1000046	Inglés III - semestral	3	P	AP	B1
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP	
Total créditos homologables		6			
Créditos libre nivelación		6			

10.1.20 Chacón Gordillo Ingrid Yesenia DNI.1104702118 215532

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) según el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica), de la siguiente manera:

Chacón Gordillo Ingrid Yesenia			DNI.1104702118		215532
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO
Código	Nombre	C	T	Nota	Resultado
1000046	Inglés III - semestral	3	P	AP	B1
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP	
Total créditos homologables		6			
Créditos libre nivelación		6			

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.1.21 Moncayo Vega José Ricardo

DNI. 97022704501

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Moncayo Vega José Ricardo					DNI. 97022704501		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada(s) en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Hr/sem	Nota
1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.7	Álgebra Lineal	9	4.7
Total créditos homologables		4					
Créditos fundamentación		4					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la(s) asignatura(s) cursada(s) en este programa no son similares en contenido o intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario).

Moncayo Vega José Ricardo					DNI. 97022704501		
Asignatura cursada(s) en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas							
Nombre					Hr/sem	Nota	
Introducción a las construcciones civiles					6	4.7	
Estadística descriptiva					6	4.1	
Expresión gráfica					9	3.9	

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.1.22 López Santamaría Nelson Fabián****DNI. 1031142165****214998**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

López Santamaría Nelson Fabián					DNI. 1031142165		214998	
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursada(s) en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Hr/sem	Nota	
1000024	Principios de química	3	B	4.0	Química general	4	4.0	
1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.0	Elementos de Álgebra lineal	4	4.0	
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Cálculo diferencial	4	3.5	
2025068	Ética	2	L	5.0	Ética	3	5.0	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.0	Física mecánica	6	4.0	
2015734	Programación de computadores	3	B	3.5	Teoría y lógica de programación	4	3.5	
2025069	Ciencia, tecnología y sociedad	2	L	4.0	Ciencia, tecnología y sociedad	3	4.0	
1000005	Cálculo integral	4	B	3.5	Cálculo integral	4	3.5	
2023533	Contabilidad y Administración	3	L	4.0	Contabilidad	4	4.0	
					Administración	4	4.0	
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.0	Ecuaciones diferenciales	4	4.0	
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	L	3.0	Física electromagnética	6	3.0	
2026134	Estática	3	C	4.5	Estática	4	4.5	
2023534	Tuberías y bombas	3	L	3.5	Tuberías y bombas	4	3.5	
2025070	Patología del concreto	2	L	3.7	Patología del concreto	4	3.7	
2023535	Legislación laboral	3	L	3.5	Legislación laboral	4	3.5	
2023536	Las tecnologías y transformaciones del mundo	3	L	4.0	Las tecnologías y transformaciones del mundo	2	4.0	
Total créditos homologables		51						
Créditos fundamentación		26						
Créditos disciplinares		3						
Créditos libre elección		22						

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.1.23 Novoa Usaquén Jaime Alejandro****DNI. 1072073013****215620**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en la Universidad de los Andes dentro de la modalidad de convenio con otra universidad, de la siguiente manera:

Novoa Usaquén Jaime Alejandro					DNI. 1072073013			215620		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada(s) en la Universidad de los Andes					
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota			
2024352	Gerencia de proyectos de construcción	3	L	4.0	Gerencia de proyectos de construcción	3	4.0			
Total créditos homologables		3								
Créditos 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 2013-03.

10.1.24 Deaza Benavides Jesús Danilo**DNI. 1014220738**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Matemáticas en la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Benavides Jesús Danilo					DNI. 1014220738					
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursada(s) en el programa de Matemáticas en la Universidad Nacional de Colombia					
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota			
2015172	Geometría elemental	4	L	3.3	Geometría elemental	4	3.3			
1000052	Inglés intensivo I y II	6	P	AP	Inglés intensivo I y II	6	AP			
2015168	Fundamentos de matemáticas	4	L	3.3	Fundamentos de matemáticas	4	3.3			
2021768	América latina en el nuevo orden internacional	2	L	4.0	América latina en el nuevo orden internacional	2	4.0			
2024247	Místicas de la nueva granada. Memorias de una escritura enclaustrada	3	L	4.7	Místicas de la nueva granada. Memorias de una escritura enclaustrada	3	4.7			
2015181	Sistemas numéricos	4	L	3.4	Sistemas numéricos	4	3.4			
Total créditos equivalentes		23								
Créditos nivelación		6								
Créditos libre elección		17								

2. **NO APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Matemáticas en la Universidad Nacional de Colombia porque los Cursos Nivelatorios en los cuales quedan clasificados los estudiantes les son inscritos por el Sistema de Información Académica (SIA) y una vez calificados no pueden ser repetidos independientemente de la calificación final obtenida. Estos cursos deben verse como una oportunidad que la Universidad confiere por una única vez (Artículo 4 de la Resolución 037 de 2010 de Rectoría).

Benavides Jesús Danilo			DNI. 1014220738		
Asignatura cursada(s) en el programa de Matemáticas en la Universidad Nacional de Colombia					
Nombre	C	Nota			
Lecto-escritura	4	4.3			

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.1.25 Sutta Sánchez Oscar Camilo DNI. 1018462594 25422575

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Sutta Sánchez Oscar Camilo					DNI.1018462594			25422575	
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursada(s) en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito				
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota		
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.1	Calculo diferencial	4	3.1		
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.0	Álgebra lineal	3	3.0		
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Física mecánica y de fluidos	4	3.1		
					Fundamentos de física	3	3.1		
2023534	Estructura del lenguaje	3	L	4.0	Estructura del lenguaje	3	4.0		
2015734	Programación de computadores	3	B	3.9	Solución de problemas por computador	3	3.9		
2023533	Expresión oral y escrita	3	L	3.2	Expresión oral y escrita	3	3.2		
Total créditos homologables		21							
Créditos fundamentación		15							
Créditos libre elección		6							

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**REVISIÓN HISTORIA ACADÉMICA DOBLE TITULACIÓN****10.1.26 Cerquera Pedraos Leydy Caterine****DNI. 1022968572****273490**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la respuesta del Acta No.019 del 16 de octubre de 2012, en consecuencia **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2013-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia en la historia de doble titulación del programa de Ingeniería Civil, de la siguiente manera:

Cerquera Pedraos Leydy Caterine					DNI. 1022968572					273490				
Asignaturas cursada(s) en el programa de Ingeniería Agrícola					Asignatura equivalentes al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil									
código	Nombre	T	C	Nota	código	Nombre	T	C	Nota					
2024265	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán	L	3	4.9	2023533	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán	L	3	4.9					
2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	C	3	4.3	2016638	Poscosecha de frutas y hortalizas	L	3	4.3					
2004003	Comunicación oral y escrita	L	3	4.1	2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.1					
2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	C	3	4.0	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	L	3	4.0					
2017538	Fisiología vegetal	B	4	3.6	2017538	Fisiología vegetal	L	4	3.6					
2016627	Diseño de estructuras de concreto	C	3	3.6	2016627-1	Diseño de estructuras de concreto	L	3	3.6					
2016632	Suelos Agrícolas	C	3	3.5	2016632	Suelos Agrícolas	L	3	3.5					
2016624	Análisis de Estructuras	C	3	3.5	2016624	Análisis de Estructuras	L	3	3.5					
2015741	Termodinámica	C	3	3.4	2016642	Termodinámica	L	3	3.4					
1000009	Biología General	B	3	3.3	1000009	Biología General	L	3	3.3					
2016643	Fundamentos de Transferencia de Calor y Masa	C	3	3.3	2016643	Fundamentos de Transferencia de Calor y Masa	L	3	3.3					
2016630	Electrotecnia	C	3	3.1	2025068	Electrotecnia	L	2	3.1					
Total créditos equivalentes				36										
Créditos libre elección				36										

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.2.0 INGENIERÍA ELÉCTRICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

10.2.1 **Castillo Torres John Jairo** **DNI. 80090701** **25441327**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación interpuesto contra la decisión del Acta 002 de Febrero de 2014 **RATIFICA** y en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscritas en el periodo académico 2013-03 porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación De Computadores	18	B	3

10.2.2 **León León Juan Francisco** **DNI. 80141006** **223342**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación interpuesto contra la decisión del Acta 02 de Febrero 06 de 2014 **RATIFICA** la decisión anteriormente tomada y en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03 porque no 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	3	C	3

10.2.3 **Rincón Pinzón Nelson Alejandro** **DNI. 1030615403** **223293**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación interpuesto contra la decisión del Acta 002 de febrero 006 de 2014 **RATIFICA** y en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-03 debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA E INSCRIPCIÓN EXTEMPÓRANEA DE ASIGNATURAS:

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.2.5 **Jiménez Martínez Osvaldo Andrés** **DNI. 1032453541** **223099**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.2.6 **Martín Garzón Juan David** **DNI. 1014199260**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS:

10.2.7 **Agudelo Martínez Daniel** **DNI. 1014212897** **223245**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016499	Electrónica Digital II	4	L	4
2016496	Electrónica Análoga II	2	L	4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.2.8 Pinzón Sosa Diego Armando DNI. 1026250748 223112**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** el cambio de grupo de la asignatura Señales y Sistemas II, código 2016507, tipología Disciplinar (C), inscrita en el periodo 2014-01 del grupo 3 al grupo 2, condicionado a la disponibilidad de cupos.
- 2. APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016855	Instalaciones Eléctricas Industriales	1	C	3

10.2.9 Robayo Torres Hugo Alfonso DNI. 1019029332 222884

El Consejo de Facultad

- 1. APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016850	Aislamiento Eléctrico	1	C	3

- 2. NO APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque no cumple con el prerrequisito establecido, contar con un avance del 70% en su Plan de estudios (Resolución 135 de 2010 de Consejo de Facultad de Ingeniería).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024131	Economía Energética	1	L	3

10.2.10 Ricaurte Sánchez Mónica Liliana DNI. 1032458511 223637El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016489	Circuitos Eléctricos	8	C	3

10.2.11 Velandia Dueñas José Andrés DNI. 1032439642 223126El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024450	Gráfica Interactiva	1	L	3

10.2.12 Ortiz Sierra David Santiago DNI. 1015439998El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

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

10.2.13 Parra Castellanos Jose Fernando DNI. 80011067 222495El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

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

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

HOMOLOGACIONES, EQUIVALENCIAS Y/O CONVALIDACIONES:

10.2.14 Delgado Silva David Alejandro

DNI. 1072659042

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Delgado Silva David Alejandro					DNI. 1072659042	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000040	Introducción A La Ciencia De Materiales	B	3	3.0	Materiales para la Ingeniería	3.0
2015734	Programación De Computadores	B	3	4.5	Programación Básica	4.5
2016375	Programación Orientada A Objetos	B	3	3.5	Programación orientada a objetos	3.5
2023533	Herramientas Computacionales para Ingeniería	L	3	4.0	Herramientas Computacionales para Ingeniería	4.0
2023534	Astronomía General	L	3	3.0	Astronomía General	3.0
		Créditos homologados B	9			
		Créditos homologados L	6			
		Total créditos que se homologan	15			

2. **NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque no cumple con el prerrequisito establecido – Matemáticas Básicas (1000001) y según su examen de admisión debe cursar este curso de Nivelación (Resolución 135 de 2010 de Consejo de Facultad).

Delgado Silva David Alejandro					DNI. 1072659042	
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.5	Cálculo Diferencial	3.5
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.5	Cálculo Integral	3.5
1000006	Cálculo En Varias Variables	B	4	3.0	Cálculo multivariado	3.0
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.0	Algebra Lineal	3.0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3.2	Ecuaciones Diferenciales	3.2
2015159	Variable Compleja	B	4	3.2	Matemáticas Especiales	3.2
1000019	Fundamentos De Mecánica	B	4	4.0	Física I: Mecánica Newtoniana	4.0
1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	3.0	Física II: Electromagnetismo	3.0
1000021	Fundamentos De Mecánica De Fluidos	B	3	3.0	Fluidos y Termodinámica	3.0
1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	B	3	3.1	Probabilidad y Estadística	3.1
		Créditos NO homologados B	38			
		Total créditos que NO se homologan	38			

3. **NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque no cumple con los prerrequisitos establecidos–

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Introducción a la Ingeniería Eléctrica (2016856) y Taller de Ingeniería Eléctrica (2016862) (Resolución 135 de 2010 de Consejo de Facultad).

Delgado Silva David Alejandro					DNI. 1072659042	
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	3.0	Circuitos I	3.0
2016490	Circuitos Eléctricos II	C	4	3.0	Circuitos II	3.0
2016506	Señales Y Sistemas I	C	3	3.3	Circuitos III	3.3
2016495	Electrónica Análoga I	C	4	3.5	Electrónica I	3.5
2016496	Electrónica Análoga II	L	4	3.7	Electrónica II	3.7
2016498	Electrónica Digital I	C	4	3.8	Electrónica Digital	3.8
2017003	Instalaciones Eléctricas	C	3	4.5	Instalaciones Eléctricas	4.5
Créditos NO homologados C		21				
Créditos NO homologados L		4				
Total créditos que NO se homologan		25				

10.2.15 Martín Garzón Juan David DNI. 1014199260 223179

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) certificada(s) con la presentación del Examen para la calidad superior ECAES Saber Pro, de la siguiente manera:

Martín Garzón Juan David					DNI. 1014199260		223179	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Niveles certificados con la presentación del Examen para la calidad superior ECAES Saber Pro			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000047	Inglés IV – Semestral	P	3	AP	Inglés	B1		
Créditos homologados P		3						
Total créditos que se homologan		3						

10.2.16 Vanegas Buitrago Nancy Ruth DNI. 1099322744 223420

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Estadística (2514), de la siguiente manera:

Vanegas Buitrago Nancy Ruth					DNI. 1099322744		223420	
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Estadística (2514)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2024216	Cátedra Manuel Ancízar el desafío de generar Tecnología en el Siglo XXI	L	3	5.0	Cátedra Manuel Ancízar el desafío de generar Tecnología en el Siglo XXI	5.0		
Créditos equivalentes L		3						
Total créditos que se equivalen		3						

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**10.2.17 Alemán Jiménez Nicolás DNI. 1015437830 223426**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01 porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

CIERRE HISTORIA ACADÉMICA MAPI

- 10.2.18 Casas Prieto Carlos Nicolás DNI. 1018445984 223511**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el bloqueo o cancelación de la Historia Académica MAPI, teniendo en cuenta que el estudiante canceló el semestre 2013-03 en su plan de estudios Ingeniería Eléctrica (2544) por lo que no cursó ninguna asignatura.

10.3.0 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN EN SUBSIDIO DE APELACIÓN

- 10.3.1 Salazar Cobos Rafael David DNI. 1010185742 234980**
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** la decisión del Acta 02 de febrero 3 y 6 de 2014 en consecuencia **APRUEBA** el cambio de grupo de la asignatura Cálculo Integral, código 1000005, tipología B, inscrita en el periodo 2013-03, del grupo 8 al grupo 6 porque justifica debidamente la solicitud.

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

- 10.3.2 Gil Hernández Jorge Andrés DNI. 1032386666 233717**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

- 10.3.3 Villamil Ramírez John Jairo DNI. 80812924 235024**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

- 10.3.4 Pulido Álvarez Jesús Iván DNI. 96042311321 25471708**
El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** Cursar el periodo académico 2014-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo Básico	3	B	3
1000004	Cálculo Diferencial	35	B	4

- 3. NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque no hay disponibilidad de cupos:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de Química	12	B	3
1000045	Inglés II – semestral	10	P	3

- 10.3.5 Barreiro Sánchez Andrés Leonardo DNI. 1032427257 233887**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos Numéricos	2	B	3

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE TRABAJO DE GRADO

- 10.3.6 Rodríguez González Fabián Oswaldo DNI. 1015409429 234291**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2014-01, modalidad pasantía, en Thermochoill – Thermoandina S.A., dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero porque justifica debidamente la solicitud.

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

- 10.3.7 Martínez Camelo Aníbal Alejandro DNI. 1013601450 234266**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2014-01, modalidad pasantía, en Gabriel de Colombia S.A., dirigida por el profesor Miguel Ángel Baquero.

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

- 10.3.8 Pagani Serrano Gianni Luigi DNI. 1032432417 234280**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2014-01, modalidad pasantía, en Escalar Ingeniería S.A.S., dirigida por el profesor Fernando José Rodríguez Mesa.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de Grado	1	C	6

INSCRIPCIÓN DE PRÁCTICA ESTUDIANTIL

- 10.3.9 Burbano Narváez José Luis DNI. 87067304 234061**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Cristalería Peldar S.A., a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y del Sr. Javier Farras por parte de la entidad.

- 10.3.10 Barragán Rincón Miler Fabián DNI. 1070305204 234056**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Productos Familia S.A., a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y del Sr. Mauricio Castellanos por parte de la entidad.

INSCRIPCIÓN DE PRÁCTICA ESTUDIANTIL, TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE MAPI

- 10.3.11 Urrego Roldán Jorge Andrés DNI. 1014218931 234481**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:
1. La inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Bel Star S.A., a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y del Sr. Ricardo Rodríguez por parte de la entidad.
 2. Trasladar los créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección si en este componente aún hay créditos por aprobar (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**HOMOLOGACIÓN DE REQUISITO DE IDIOMA****10.3.12 Amaya Moreno Javier Andrés DNI. 1016042592 234485**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en inglés del examen Saber Pro, siendo el mínimo exigido.

Amaya Moreno Javier Andrés DNI. 1016042592					234485	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000053	Inglés Intensivo III y IV	P	6	AP	Saber Pro	B1
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologados	6				

HOMOLOGACIÓN/EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS**10.3.13 Sáenz Caicedo Milton Johanny DNI. 80165797 234120**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química (2017), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Sáenz Caicedo Milton Johanny DNI. 80165797					234120	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química (2017)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2021140	Astronomía para todos	L	3	5.0	Astronomía para todos	5.0
2015718	Introducción a la ingeniería química	L	3	3.9	Introducción a la ingeniería química	3.9
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

- NO APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química (2017) porque la asignatura ya fue cursada(s) en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) durante el periodo académico 2006-03:

Sáenz Caicedo Milton Johanny DNI. 80165797					234120	
Asignaturas que no se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursada(s) en el plan de estudios Ingeniería Química (2017)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	3.1	Comunicación oral y escrita	3.1
	Créditos no equivalidos L	3				
	Total créditos que no se equivalen	3				

- NO APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química (2017) porque los contenidos ya fueron cursados en el programa de Ingeniería Mecánica (2547) con las asignaturas Geometría Descriptiva (2001730) y Dibujo Básico (2001731):

Sáenz Caicedo Milton Johanny DNI. 80165797					234120	
Asignaturas que no se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursada(s) en el plan de estudios Ingeniería Química (2017)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2003039	Expresión Gráfica	L	3	3.8	Expresión Gráfica	3.8
	Créditos no equivalidos L	3				
	Total créditos que no se equivalen	3				

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.3.14 Hernández Hernández Kelly Alexandra DNI. 1015435082

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Hernández Hernández Kelly Alexandra					DNI. 1015435082	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4.5	Cálculo Diferencial	4.5
2015734	Programación de Computadores	B	3	4.0	Programación Básica	4.0
2025068	Producción y Comprensión de textos	L	2	4.0	Producción y Comprensión de textos	4.0
2016375	Programación Orientada a Objetos	L	3	4.6	Programación Orientada a Objetos	4.6
2025065	Cátedra Democracia y Ciudadanía	L	1	4.0	Cátedra Democracia y Ciudadanía	4.0
2025069	Ética y Bioética	L	2	4.4	Ética y Bioética	4.4
2025066	Herramientas computacionales para la ingeniería	L	1	4.2	Herramientas computacionales para la ingeniería	4.2
2023533	Dispositivos Digitales Programables	L	3	4.1	Dispositivos Digitales Programables	4.1
2023534	Conversión Electromagnética	L	3	4.6	Conversión Electromagnética	4.6
2023067	Cátedra de Contexto	L	1	3.8	Cátedra de Contexto	3.8
2025070	Expresión Artística y Musical	L	2	3.7	Expresión Artística y Musical	3.7
Créditos homologados B		7				
Créditos homologados L		18				
Total créditos que se homologan		25				

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Hernández Hernández Kelly Alexandra					DNI. 1015435082	
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.1	Cálculo Integral	3.1
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.8	Cálculo Multivariado	3.8
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3.6	Ecuaciones Diferenciales	3.6
2015159	Variable Compleja	L	4	3.9	Matemáticas Especiales	3.9
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.0	Álgebra Lineal	3.0
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3.4	Probabilidad y Estadística	3.4
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4	Física I: Mecánica Newtoniana	4
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	C	3	5.0	Seminario de Ingeniería	5.0
2017267	Materiales de Ingeniería	C	3	3.7	Materiales para Ingeniería	3.7

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	3.7	Física III: Ondas y Física Moderna	3.7
	Créditos no homologados B	27				
	Créditos no homologados C	3				
	Créditos no homologados L	4				
	Total créditos que no se homologan	34				

3. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque no cumple con los prerrequisitos establecidos – Fundamentos de Mecánica (1000019), Cálculo Integral (1000005), Ecuaciones Diferenciales (1000007), Instalaciones y Máquinas Eléctricas (2017266) y Señales y Sistemas I (2016506) (Resolución 144 de 2010 de Consejo de Facultad):

Hernández Hernández Kelly Alexandra					DNI. 1015435082	
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.6	Física II: Electromagnetismo	3.3
					Campos Electromagnéticos	3.8
2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	C	3	3.5	Fluidos y Termodinámica	3.7
					Generación energía eléctrica	3.1
					Generación hidroeléctrica	3.6
2017260	Electrónica Básica	C	3	3.4	Electrónica I	3.7
					Electrónica II	3.0
					Circuitos I	3.6
2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	C	3	3.2	Análisis de Sistemas Dinámicos	3.2
	Créditos no homologados B	4				
	Créditos no homologados C	9				
	Total créditos que no se homologan	13				

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.3.15 Álvarez Ojeda Rodrigo Andrés

DNI. 1020756319

234873

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica en la Universidad de Los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Álvarez Ojeda Rodrigo Andrés					DNI. 1020756319		234873	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica en la Universidad de Los Andes			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2021471	Japonés I	L	3	4.5	Japonés I	4.5		
2023216	Introducción a la astronomía	L	3	3.5	Astronomía Planetaria	3.5		
Créditos homologados L				6				
Total créditos que se homologan				6				

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.3.16 Conde Arévalo Gabriel Elías****DNI. 80854794****234895**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ciencias Navales para Oficiales Navales de la Escuela Naval de Cadetes “Almirante Padilla”, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Conde Arévalo Gabriel Elías					DNI. 80854794		234895	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ciencias Navales para Oficiales Navales de la Escuela Naval de Cadetes “Almirante Padilla”			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2025068	Ética	L	2	5.0	Ética	10.00		
2025069	Herramientas computacionales	L	2	4.8	Herramientas computacionales	9.50		
2023533	Contabilidad I (Principios)	L	3	4.5	Contabilidad I (Principios)	9.06		
2023534	Maquinaria Naval Auxiliar	L	3	4.5	Maquinaria Naval Auxiliar	9.04		
2023535	Operación y Mantenimiento de Maquinaria	L	3	4.4	Operación y Mantenimiento de Maquinaria	8.73		
2023536	Derecho Constitucional	L	3	4.3	Derecho Constitucional	8.62		
2023537	Control de Averías	L	3	4.2	Control de Averías	8.43		
2023529	Estabilidad y Control avería	L	4	4.2	Estabilidad y Control avería	8.38		
Créditos homologados L		23						
Total créditos que se homologan		23						

EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS, INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS**10.3.17 Mejía Gómez Edwin Javier****DNI. 1018415892**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Mejía Gómez Edwin Javier					DNI. 1018415892		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota	
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.1	Matemáticas I	3.1	
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	C	3	4.5	Introducción a la ingeniería mecatrónica	4.5	
2015711	Dibujo Básico	B	3	3.8	Expresión gráfica	3.8	
2023534	América latina en el nuevo orden internacional	L	3	4.4	América latina en el nuevo orden internacional	4.4	
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3.7	Física I	3.7	
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.1	Matemáticas II	3.1	
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.1			
2023533	Televisión (contexto)	L	3	3.6	Televisión (contexto)	3.6	
2016509	Taller de ingeniería electrónica	L	2	4.4	Taller electrónica	4.4	
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3.1	Física II	3.1	
1000024	Principios de química	B	3	3.0	primer trabajo de proyecto experimental	3.0	
2016375	Programación Orientada a Objetos	L	3	3.8	Ingeniería de software I	3.8	
2016640	Principios de estática	C	3	3.4	Mecánica analítica	3.4	
2017271	Principios de dinámica	C	3	3.4			
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	C	3	3.5	Materiales de ingeniería	3.5	
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.2	Cálculo en varias variables	3.2	
2015703	Ingeniería económica	B	3	3.4	Ingeniería económica	3.4	

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2017277	Resistencia de materiales	C	3	3.0	Resistencia de materiales	3.0
2017258	Diseño de elementos de máquinas I	C	3	4.0	Diseño mecatrónico	4.0
2017288	Servomecanismos	L	3	3.9	Servomecanismos	3.9
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	4.1	Gerencia y gestión de proyectos	4.1
2017280	Automatización de procesos de manufactura	L	3	4.1	Automatización de procesos de manufactura	4.1
2023255	Tribología	L	3	3.4	Tribología	3.4
2016495	Electrónica análoga I	L	3	4.5	Electrónica análoga i	4.5
1000018	Fundamentos de física moderna	B	3	3.2	Fundamentos de física moderna	3.2
		Créditos equivalidos B	39			
		Créditos equivalidos C	18			
		Créditos equivalidos L	23			
		Total créditos que se equivalen	80			

2. **NO APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548) porque no cumple con los prerrequisitos establecidos – Materiales de Ingeniería (2017267) y Electrónica Básica (2017260) (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Mejía Gómez Edwin Javier					DNI. 1018415892	
Asignaturas que no se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)				Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2017274	Procesos de manufactura II	C	3	4.4	Procesos de manufactura	4.4
2016506	Señales y sistemas I	C	3	3.0	Señales y sistemas i	3.0
		Créditos no equivalidos C	6			
		Total créditos que no se equivalen	6			

3. **APRUEBA** Cursar el periodo académico 2014-01 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).
4. **APRUEBA** La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	8	B	3

5. **NO APRUEBA** La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque no hay disponibilidad de cupos:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones Diferenciales	7	B	4

REEMBOLSO

10.3.18 **García Manosalva Miguel Ángel**

DNI. 74381700

233605

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$207.638 correspondientes a pago de matrícula para el periodo académico 2013-03, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas y quedar en reserva de cupo.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.4.0 INGENIERÍA QUÍMICA:

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

10.4.1 Rosero López Daniel Esteban DNI. 1085932081 245418

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 02 de febrero 3 y 6 de 2014 en consecuencia **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03, 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	8	B	4

En lo que corresponde a inscripción extemporánea de asignatura(s), el Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-03 porque no justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	8	B	4

10.4.2 Bedoya Agudelo Rafael Andrés DNI. 1032457079 244738

El Consejo de Facultad en atención al recurso de apelación interpuesto dispone **REMITIR** la solicitud al órgano universitario competente.

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

10.4.3 Gómez García Daniela DNI. 94032102438 245438

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque la estudiante ya tiene inscritas las asignaturas en los grupos solicitados.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000031	Laboratorio de principios de química orgánica	3	B	2
2015703	Ingeniería económica	1	B	3

10.4.4 Castro Piracoa Leonardo Humberto DNI. 1073688809 244469

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

10.4.5 Velandia Francisco Mauricio DNI. 1012375394 244583

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 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).

10.4.6 Pantoja Moreno Jaime Steban DNI. 1013618683 244392

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.4.7 Rodríguez Cortés Maria Paula DNI. 1053814539 25492664**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015728	Modelamiento y simulación de proyectos bioquímicos	1	C	3
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	6	C	3

10.4.8 Sanjuan Forero César Daniel DNI. 1143124246 244421

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2014-01, modalidad Proyecto final, dirigida por el profesor Jorge Orlando Manrique Perdomo.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	14	C	6

10.4.9 García Díaz Deisy Marcela DNI. 1032443148 244628

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2014-01, modalidad Proyecto final, dirigida por el profesor Jorge Orlando Manrique Perdomo.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	4	C	6

10.4.10 Buitrago Martínez Juan Sebastián DNI. 1032445013 244457

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La inscripción extemporánea en el plan 2549 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud.

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

2. Crear la historia académica MAPI en el periodo 2014-01.

3. La inscripción extemporánea en el plan MAPI de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019143	Control de robusto	1	T	4
2020313	Análisis de reactores	1	T	4

10.4.11 Peña Molina Lizeth DNI. 1022371411 244792

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Casa Luker S.A., a cargo del profesor Juan Guillermo Cadavid Estrada por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Elmer Guerrero por parte de la entidad.

10.4.12 Poveda Murcia Jorge Andrés DNI. 1053327135 244176

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Brinsa S.A., a cargo del profesor Néstor Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Andrea Rosero por parte de la entidad.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.4.13 Calderón Matallana Luis Carlos DNI. 1020760210 244461**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobadas en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Calderón Matallana Luis Carlos					DNI. 1020760210		244461	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas aprobadas en el examen Saber Pro 2013			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000047	Inglés IV - Semestral	P	3	AP	Inglés	B1		
Créditos homologados P		3						
Total créditos que se homologan		3						

2. La inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos - ICTA de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia, a cargo del profesor Carlos Arturo Martínez Riascos por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la profesora Amanda Consuelo Díaz Moreno por parte de la entidad.

10.4.14 Parra Santiago Jonathan Joaquín DNI. 1026279586 244538

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Cabar Clean Energies, a cargo del profesor Carlos Alberto Guerrero Fajardo por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**10.4.15 Tahua Ardila David DNI. 80110344 244570**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

La homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobadas en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Tahua Ardila David					DNI. 80110344		244570	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas aprobadas en el examen Saber Pro 2012			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000044	Inglés I - Semestral	P	3	AP	Inglés	B1		
1000045	Inglés II - Semestral	P	3	AP				
1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP				
1000047	Inglés IV - Semestral	P	3	AP				
Créditos homologados P		12						
Total créditos que se homologan		12						

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.4.16 Zambrano Contreras Joseph Steven DNI. 80800097 244439**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Zambrano Contreras Joseph Steven					DNI. 80800097		244439	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas aprobadas en el examen Saber Pro 2013			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000047	Inglés IV - Semestral	P	3	AP	Inglés	B+		
Créditos homologados P		3						
Total créditos que se homologan		3						

10.4.17 Pulgarín López Oscar Mauricio DNI. 1108933006 244401

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) en el examen First Certificate in English de la ESOL Examinations – University of Cambridge, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Pulgarín López Oscar Mauricio					DNI. 1108933006		244401	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas aprobadas en el examen First Certificate in english			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000044	Inglés I - Semestral	P	3	AP	Inglés	B2		
1000045	Inglés II - Semestral	P	3	AP				
1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP				
1000047	Inglés IV - Semestral	P	3	AP				
Créditos homologados P		12						
Total créditos que se homologan		12						

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.4.18 Álvarez Guerra Laura Viviana DNI. 1032464220**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La equivalencia en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería electrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Álvarez Guerra Laura Viviana					DNI. 1032464220	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería electrónica (2545)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	B	4	3.8	Cálculo integral	3.8
1000025	Laboratorio de técnicas básicas en química	B	3	3.0	Laboratorio de técnicas básicas en química	3.0
1000024	Principios de química	B	3	4.6	Principios de química	4.6
2015718	Introducción a la ingeniería química	C	3	4.1	Introducción a la ingeniería química	4.1
2024006	Muerte, duelo y venganza	L	3	4.1	Muerte, duelo y venganza	4.1
Créditos equivalidos B		10				
Créditos equivalidos C		3				
Créditos equivalidos L		3				
Total créditos que se equivalen		16				

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 condicionada a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	2	B	4
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	11	B	4

10.4.19 Sánchez Suárez Claudia Patricia DNI. 1030532195 244562

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Sánchez Suárez Claudia Patricia					DNI. 1030532195		244562	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Cátedra Internacional de Ingeniería 2013			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2023529	Tecnologías de separación en biorrefinerías	L	4	3.8	Tecnologías de separación en biorrefinerías	3.8		
Créditos equivalidos L		4						
Total créditos que se equivalen		4						

OTROS**10.4.20 Villamizar Pabón José Alejandro DNI. 1020777389 244954**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Programación de computadores (2015734) cursada en el periodo académico 2010-01, de tipología Fundamentación (B) a tipología Libre elección (L) (Acuerdo 2 de 2013 – Consejo de Facultad de Consejo de Facultad).

10.4.21 Aristizábal Mejía Nicholas Fernando DNI. 1032443953 244327

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B) (Acuerdo 2 de 2013 – Consejo de Facultad de Consejo de Facultad).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.4.22 Vargas Rodríguez Carlos Eduardo** **DNI. 1018445115** **244434**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada(s) en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B) (Acuerdo 2 de 2013 – Consejo de Facultad de Consejo de Facultad).
- 10.4.23 Romero De la Hoz Maribel Rocío** **DNI. 1121882053** **244417**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Comunicación oral y escrita (2015709), con código antiguo 2019636, cursada en el periodo académico 2008-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B) (Acuerdo 2 de 2013 – Consejo de Facultad de Consejo de Facultad).
- 10.4.24 Suaza Montalvo Andrea** **DNI. 1014231585** **244709**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$300.000 (Trescientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.4.32 De León Nope Grace Vanessa **DNI. 1032454957** **244746**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$300.000 (Trescientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

10.4.33 Molina Bacca Edna Johanna **DNI. 1020782150** **244979**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$300.000 (Trescientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

10.4.34 Díaz Martínez Esneider Norberto **DNI. 1030595760** **244478**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$1.000.000 (Un millón de pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014 y realizará una pasantía en Nancy – Francia. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

10.5.0 INGENIERÍA SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

10.5.1 Escobar Fernández Andrés **DNI. 1032439329** **257571E**
Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión tomada en el Acta 002 del Consejo de Facultad, en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación de los semestres 2012-3 y 2013 -I debido a que la documentación presentada no soporta un caso de fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

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

10.5.2 Guecha Ahumada David Alexander **DNI. 1032436373** **257578**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-1 porque justifica debidamente la solicitud, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025966	Lenguajes de Programación	4	C	3
2019765	Bases de Datos Avanzadas	1	L	4
2025406	Apreciación e Historia de Arte	1	L	3
2025478	Argumentación	1	L	3

10.5.3 Barón Gómez Arelis **DNI. 1116798398** **2879827**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio del grupo 8 al grupo 3 de la asignatura Programación orientada a objetos, código 2016375, tipología C, inscrita en el periodo 2014-1 porque justifica debidamente su solicitud.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.5.4 Navas Mosquera Daniel Fernando DNI. 1013635007 258346**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-1, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y Simulación	1	C	3

- 10.5.5 Escobar Fernández Andrés DNI. 1032439329 257571**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque actualmente se encuentra inscrita en la historia académica para el 2014-1.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y simulación	2	C	3

- 10.5.6 Berrio Pinzón Pedro Camilo DNI. 1072194965 2879668**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-1, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación Orientada a Objetos	4	C	3

- 10.5.7 Bohórquez García Christian Arturo DNI. 1090418880 258092**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016508	Sistemas Embebidos	3	C	3

- 10.5.8 Márquez Ortiz Santiago DNI. 1018441440 257941**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-1, condicionado a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015174	Sistemas Embebidos	3	C	4

- 10.5.9 Santana Piraquive Eliana Andrea DNI. 1026290811 28796**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica en el 2014-1.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	36	C	4
2016698	Elementos de Computadores	4	C	3
2018159	Coro Universitario IV	1	L	2
2026243	Cátedra José Celestino Mutis	3	L	3

- 10.5.10 Sandoval Pineda Cristian Eduardo DNI. 1015446513 2879395**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) asignatura(s) Modelos y Simulación, correspondiente al Grupo 6 porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica en el 2014-1.

- 10.5.11 Mosquera Benavides Camilo Alfonso DNI. 1015454609**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la (s) asignatura(s) Introducción a la Ingeniería Industrial porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica en el 2014-1.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.12 Gómez Puentes Darling David DNI. 1030545039 257498

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-1.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025964	Matemáticas Discretas II	6	C	4
2016716	Arquitectura de Software	2	C	3

2. **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica en el 2014-1.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025964	Lenguajes de Programación	6	C	4

10.5.13 Avendaño Martínez Yenny Alexandra DNI. 1018447263 257906

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) asignatura(s) Lenguajes de Programación 2025966 y Modelos y Simulación 20259070 porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica para el 2014-1

10.5.14 Malaver Camelo Daniel José DNI. 1026568940 258096

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) asignatura(s) Ingeniería Económica 2015703-3 porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica en el 2014-1

10.5.15 Flores Dussan Germán DNI. 1015404222 257757

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la(s) asignatura(s) Modelos y Simulación 2025970-2 porque actualmente se encuentra(n) inscrita(s) en la historia académica para el 2014-1.

10.5.16 Forero Saldaña Oscar Mauricio DNI 1026274522 2879135

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.5.17 Rodríguez Gómez Pedro Joaquín DNI 1013634559 2879314

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.5.18 Torres Rodríguez Cristian Camilo DNI. 1032457244 2879374

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.5.19 Montoya Gómez John Jairo DNI. 80204382 2879540

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.20 Moran Bejarano Edgar Humberto DNI. 79723059 257515

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.5.21 Carpintero Nariño José Iván DNI. 1121207015 2879336

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.5.22 González Prato Carlos Eduardo DNI. 1090398271 257238

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

10.5.23 Ríos Páez Gustavo Arturo DNI. 1010175963 257883

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2543) en razón a la reforma del plan de estudios, esto de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 12 de 2013 de Consejo de Facultad)

Estudiante			Asignatura no obligatoria y optativa de la Resolución 147 de mayo 13 de 2010 del Consejo de Facultad a convalidar APROBADA hasta 2013-I			Asignatura por la que se Convalida en 2013-03 (Acuerdo 12 -2013 de Consejo de Facultad)	
Cédula	Nombres	Apellidos	Periodo	Código	Nombre	Nombre	Nota
1010175963	Gustavo Arturo	Ríos Páez	2011-II	2016698	Elementos de Computadores	Elementos de Computadores	4.0
1010175963	Gustavo Arturo	Ríos Páez	2011-II	2016702	Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software II	3.5
1010175963	Gustavo Arturo	Ríos Páez		2016733	Diseño de Bases de Datos	2025972 Introducción a la Criptografía y a la Seguridad de Información	4.0
1010175963	Gustavo Arturo	Ríos Páez		2016808	Temas Especiales en Ingeniería de Software II	2025960 Computación Visual	3.6

- 2. NO APRUEBA** la cancelación sin pérdida de créditos, en el periodo académico 2014-1, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque no está(n) inscrita(s) en la historia académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015718	Introducción a la Ingeniería Química	1	C	3
2015957	Inteligencia Artificial		C	3

- 3. El Consejo de Facultad NO APRUEBA** la convalidación, en el periodo académico 2013-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2543) porque Geometría Elemental es una asignatura de fundamentación de la Resolución 147 de 2010 y no disciplinar (Artículo 36 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 12 de 2013 de Consejo de Facultad)

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Estudiante			Asignatura ano obligatoria y optativa de la Resolución 147 de mayo 13 de 2010 del Consejo de Facultad a convalidar, APROBADA hasta 2013-I			Asignatura por la que se Convalida en 2013-03 (Acuerdo 12 -2013 de Consejo de Facultad)	
Cédula	Nombres	Apellidos	Periodo	Código	Nombre	Nombre	Nota
1010175963	Gustavo Arturo	Ríos Páez	2012-03	2015172	Geometría Elemental	2016748 Inteligencia Artificial	3.0

- 10.5.24 Manosalva Barrera Néstor Eliécer DNI. 1032370645 257854**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) sin pérdida de créditos porque justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015957	Geomática Aplicada	4	L	3

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.25 Marín Guzmán Jorge Iván **DNI. 80065834** **2879796** **EI**
 Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-03 porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Marin Guzman Jorge Ivan					DNI.80065834		258169	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2879)					ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLES Resultado Individual			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
	INGLES 4 NIVELES	P	12	AP	ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLES Resultado Individual	B1		

- 3.** El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de fecha para el pago extemporáneo del recibo de matrícula.

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS EQUIVALENCIAS DE LA REFORMA

10.5.26 Jiménez Cortes Manuel Felipe **DNI.1014221913** **285639**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2543) en razón a la reforma del plan de estudios, esto de la siguiente manera y en atención de que se trata de un estudiante de doble titulación (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 12 de 2013 de Consejo de Facultad)

Estudiante			Asignatura no obligatoria y optativa de la Resolución 147 de mayo 13 de 2010 del Consejo de Facultad a convalidar APROBADA hasta 2013-I			Asignatura por la que se Convalida en 2013-03 (Acuerdo 12 -2013 de Consejo de Facultad)	
Cédula	Nombres	Apellidos	Periodo	Código	Nombre	Nombre	Nota
1014221913	Manuel Felipe	Jiménez Cortes	2013-3	2016943	Control	2025960 Computación Visual	3.6
1014221913	Manuel Felipe	Jiménez Cortes	2012-3	2016753	Microcontroladores	2016748 Inteligencia Artificial	4.3
1014221913	Manuel Felipe	Jiménez Cortes	2013-3	2016788	Tecnología Digital	2025972 Introducción a la Criptografía y a la Seguridad de Información	4.3
1014221913	Manuel Felipe	Jiménez Cortes		2016507	Señales y Sistemas II	2025995 Introducción a los Sistemas Inteligentes	4.4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.5.27 Monroy Garcés Pedro Luis****DNI. 1014219596****257592**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2543) en razón a la reforma del plan de estudios porque al hacer la transición no tiene menos de 10 créditos pendientes para completar el programa y no tiene un cupo de créditos disponibles, debido a la migración, inferior al que requiere para completar el plan de estudios. (Acuerdo 12 de 2013 de Consejo de Facultad)

Estudiante			Asignatura a no obligatoria y optativa de la Resolución 147 de mayo 13 de 2010 del Consejo de Facultad a convalidar APROBADA hasta 2013-I			Asignatura por la que se Convalida en 2013-03 (Acuerdo 12 -2013 de Consejo de Facultad)	
Cédula	Nombres	Apellidos	Periodo	Código	Nombre	Nombre	Nota
1014219596	Pedro Luis	Monroy Garcés	2008-II	2019615	Física III	2025966 Lenguajes de Programación	4.1

10.5.28 Gómez Chacón Miguel Ángel**DNI. 1010189177****2879719**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Chacón Miguel Ángel					DNI. 101018177		2879719	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.0	Matemática I	4.0		

10.5.29 Vergara Vargas Jeisson Andrés**DNI. 1018441704****2879181**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Vergara Vargas Jeisson Andrés					DNI. 1018441704		2879181	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2879)					ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLÉS Resultado Individual			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
	INGLES 4 NIVELES	P	12	AP	ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLÉS Resultado Individual	B1		

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.5.30 Bayuelo Sierra Alfredo****DNI. 80882583****257739**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica)

Bayuelo Sierra Alfredo					DNI. 80882583		257739	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2879)					ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLÉS Resultado Individual			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
	INGLES 4 NIVELES	P	12	AP	ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLÉS Resultado Individual	B+		

10.5.31 Romero Fernández Juan Sebastián**DNI. 1031135884****2258173**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) en el examen de estado de calidad de la educación superior SABER-PRO, de la siguiente manera (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica).

Romero Fernández Juan Sebastián					DNI. 1031135884		2258173	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2879)					ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLÉS Resultado Individual			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
	INGLES 4 NIVELES	P	12	AP	ICFES – Saber Pro Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior - Componente Genérico Módulo INGLÉS Resultado Individual	B+		

10.5.32 Cerón Martínez Laura Paola**DNI. 96032901350**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el periodo académico 2013-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) certificada(s) con la presentación del Examen ESOL de la Universidad de Cambridge, de la siguiente manera:

Cerón Martínez Laura Paola					DNI. 96032901350		257739	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2879)					Cambridge ESOL Level1 Certificate in ESOL International			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
	INGLES 4 NIVELES	P	12	AP	Cambridge ESOL Level1 Certificate in ESOL International	B2		

INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE TRABAJO DE GRADO**10.5.33 Prieto Chacón Omar Simón Francisco****DNI 1032448947****2879239**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 del Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión, código 2025973, grupo 6 tipología C, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Microsoft Corporation Redmond WA. Estados Unidos, a cargo del profesor Henry Roberto Umaña por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

10.5.34 Rodas Rivera David Felipe

DNI. 1052391390

257792

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Desarrollo de Aplicaciones Móviles (2026075), en el periodo académico 2013-3, de tipología de libre elección (L) a Disciplinar (C) porque no está contemplada en el Acuerdo 008 de 2013 del Consejo de Facultad.

10.6.0 INGENIERÍA ELECTRÓNICA:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA Y CANCELACIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS:

10.6.1 Ortégón González Weimar Yesid

DNI. 1013617901

25451375

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 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).

10.6.2 Mazorco García Jan Álvaro

DNI. 1032465374

25451413

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el período académico 2014-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) 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
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	1	L	3

10.6.3 Jiménez Caviedes Joaquín Alonso

DNI. 1033773369

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos y la oferta al plan.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024279	Agujeros negros y máquinas de tiempo	1	L	3

10.6.4 Sánchez Bautista Jorge Andrés

DNI. 1090404378

261865

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionada a la disponibilidad de cupos y la oferta al plan.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023647	Fundamentos en Morfofisiología	1	L	4

10.6.5 Mancipe Medina Diego Humberto

DNI. 80802148

261406

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

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

10.6.6 Ospina Benjumea Alejandro

DNI. 1016018428

261415

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos.

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

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.6.7 Peña González Wilson Gerardo DNI. 1073506611 261820**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s), condicionado a la disponibilidad de cupos y la oferta al plan.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable Compleja	2	B	4

HOMOLOGACIONES, CONVALIDACIONES Y/O EQUIVALENCIAS:**10.6.8 Rodríguez Rojas Santiago Isaac DNI. 1018441473 261673**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2013-03 y 2012698 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes II - Pregrado, en el periodo 2013-03.
- APRUEBA** la homologación en el período académico 2013-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio con la Universidad de los Andes, de la siguiente manera:

Rodríguez Rojas Santiago Isaac					DNI. 1018441473		261673	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Convenio con la Universidad de los Andes.			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2023533	Optimización	L	3	3.8	Optimización	3.8		
2023534	Sistemas no lineales	L	3	4.8	Sistemas no lineales	4.8		
Créditos homologados L		6						
Total créditos que se homologan		6						

10.6.9 Patiño Sosa Kevin Darío DNI. 1015427128 261660

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2013-03 y 2012698 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2013-03.
- APRUEBA** la homologación, en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio con la Universidad de los Andes, de la siguiente manera:

Patiño Sosa Kevin Darío					DNI. 1015427128		261660	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Convenio con la Universidad de los Andes.			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2023529	Optimización	L	3	4.4	Optimización	4.4		
2023530	Sistemas no lineales	L	3	4.8	Sistemas no lineales	4.8		
Créditos homologados L		6						
Total créditos que se homologan		6						

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.6.10 Marulanda Acosta Valentina DNI. 96121804813**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) certificada(s) con la presentación del Examen ESOL de la Universidad de Cambridge, de la siguiente manera:

Marulanda Acosta Valentina					DNI. 96121804813	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Niveles certificados con la presentación del Examen ESOL de la Universidad de Cambridge	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000044	Inglés I - Semestral	P	3	AP	Inglés	B2
1000045	Inglés II - Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV - Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologan		12				

10.6.11 Ávila Páez Juan Sebastián DNI. 96021704188

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera:

Ávila Páez Juan Sebastiana					DNI. 96021704188	
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000024	Principios de Química	L	3	3.1	Principios de Química	3.1
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	L	3	4.6	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	4.6
Créditos equivalentes L		6				
Total créditos que se equivalen		6				

10.7.0 INGENIERÍA AGRÍCOLA:**RECURSO DE REPOSICIÓN - CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO****10.7.1 Benavides Ramírez Eduardo DNI. 1015427581 25411367**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 002 de febrero 3 y 6 de 2014 en consecuencia **NO APRUEBA**, la cancelación del periodo académico 2013-03 porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS**10.7.2 Cerquera Pedraos Leydy Caterine DNI. 1022968572 273790**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) 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
2019517	Economía y ambiente	1	L	4

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en la historia académica MAPI, en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019517	Economía y ambiente	1	T	4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.7.3 Galvis Zapata Johan Sebastián DNI. 1014232254 273868**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01 porque no cumple con los prerrequisitos exigidos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	24	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**10.7.4 Beltrán Franco Nelson Francisco DNI. 328228**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil a distancia de la Universidad Militar Nueva Granada, de la siguiente manera:

Beltrán Franco Nelson Francisco					DNI. 328228		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Civil a distancia de la Universidad Militar Nueva Granada		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2025068	Ética	2	L	3.9	Ética	2	3.9
2015711	Dibujo básico	3	B	4.8	Expresión gráfica	2	4.8
2025069	Metodología de la investigación	2	L	3.1	Metodología de la investigación	2	3.1
2015734	Programación de computadores	3	B	4.5	Programación I	3	4.5
					Programación II	3	4.6
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.4	Cálculo diferencial	4	4.4
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.5	Álgebra lineal	3	4.5
Total créditos homologables		18					
Créditos libre elección		4					
Créditos Fundamentación		14					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Civil a distancia de la Universidad Militar Nueva Granada porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la(s) asignatura(s) cursada(s) en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario).

Beltrán Franco Nelson Francisco		DNI. 328228	
Asignaturas cursada(s) en el plan de estudios de Ingeniería Civil a distancia de la Universidad Militar Nueva Granada			
Nombre	C	Nota	
Cátedra Neogranadina	1	3.0	
Introducción a la ingeniería	2	4.3	
Química	4	3.2	
Física mecánica y laboratorio	4	4.3	

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.7.5 Sánchez Patiño Oscar Mauricio DNI.80111780 273069**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) según el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica), de la siguiente manera:

Sánchez Patiño Oscar Mauricio			DNI.80111780		273069
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)				Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO	
Código	Nombre	C	T	Nota	Resultado
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP	B1
Total créditos homologables		3			
Créditos libre nivelación		3			

10.7.6 Valcárcel Gómez Holman DNI.1020744138 273682

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) aprobada(s) según el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO (Circular 012 de 2013 de Vicerrectoría académica), de la siguiente manera:

Valcárcel Gómez Holman			DNI.1020744138		273682
Asignatura a homologar al plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)				Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior SABER-PRO	
Código	Nombre	C	T	Nota	Resultado
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP	B1
Total créditos homologables		3			
Créditos libre nivelación		3			

REVISIÓN HISTORIA ACADÉMICA DE TRASLADO**10.7.7 Juana María Pacheco Pico DNI. 1032402569 274193**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar 12 créditos correspondientes a la nivelación del idioma inglés porque al ser creada de forma manual la historia académica de traslado de la estudiante, quedó pendiente la asignación de los créditos.

CAMBIO DE TIPOLOGÍA**10.7.8 Franco Bayona Vicente De Jesús DNI.1140850527 273928**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la(s) siguiente(s) asignatura(s): Finanzas, código 2016741, de tipología libre elección (L) a tipología fundamentación (B). (Acuerdo 15 de 2013 de Consejo de Facultad).

10.8.0 INGENIERÍA MECATRÓNICA:**RECURSO DE REPOSICIÓN EN SUBSIDIO DE APELACIÓN****10.8.1 Caviedes Santos David Felipe DNI. 1018464804 2548889**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 02 de febrero 3 y 6 de 2014 en consecuencia **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscritas en el periodo académico 2013-03 porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de Computadores	4	B	3

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

ELIMINACIÓN DE HISTORIA ACADÉMICA MAPI, CREACIÓN DE MAPI E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.8.2 **Marín León Israel Yuseff** **DNI. 1014208406** **285545**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Crear una nueva historia académica MAPI para el periodo académico 2014-01.
2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en la historia académica MAPI en el periodo académico 2014-01 porque justifica debidamente la solicitud:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023707	Gestión y Planeación Tecnológica	1	T	4
2022993	Productividad Industrial	1	T	4

HOMOLOGACIÓN REQUISITO DE IDIOMA

10.8.3 **Acosta González Federico Julián** **DNI. 1020732760** **285519**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B+ en inglés del examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Acosta González Federico Julián					DNI. 1020732760	285519	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota			
5-0	Reconocimiento Idioma nivel I-II-III-IV	P	12	AP	Saber Pro	B+	
	Créditos homologados P	12					
	Total créditos que se homologados	12					

CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

10.8.4 **Pineda Pinzón Juan Francisco** **DNI. 11233198** **285880**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Pineda Pinzón Juan Francisco					DNI. 11233198	285880	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota	
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	3.8	Redes de computadores	3.8	
	Créditos convalidados C	3					
	Total créditos que se convalidados	3					

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS, INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE TRABAJO DE GRADO

10.8.5 Zapata Pérez Juan David DNI. 1020753792 285868

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La convalidación, en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Zapata Pérez Juan David			DNI. 1020753792			285868	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota	
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	4.2	Redes de computadores	4.2	
Créditos convalidados C		3					
Total créditos que se convalidados		3					

2. La inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2014-01, modalidad Pasantía, en Robert Bosch Ltda., dirigida por el profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017297	Trabajo de Grado	7	C	6

INSCRIPCIÓN DE PRÁCTICA ESTUDIANTIL

10.8.6 Vallejo Marín Harold Yarith

DNI. 1032425187

285563

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-01 de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa LeadOn, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Nicolás Villavieces por parte de la entidad.

10.9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.9.0. CALIFICACIONES EXTEMPORÁNEAS

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF
Fabio Alberto Aldana Méndez	19474741	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AS
Jorge Eliécer Camargo Mendoza	79755516	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas	Tesis de Doctorado	2019852	AP
Diana Katherine Rojas Dueñas	10154160596	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Seminario de Profundización I	2020435	AP
Yamile Adriana Jaime Arias	60318669	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP
Andrés Fernando Luna Ortiz	1032416325	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AP
Milena Constanza Ordoñez Potes	1026553825	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Maestría	2020433	AP
Diana Marcela Chaves Agudelo	1049605306	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AS

MAESTRÍA EN INGENIERÍA- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.9.1. Pachón Rincón Mateo

DNI. 1053787971

2698155

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de grupo de la asignatura Tesis de Maestría, código 2019168, tipología O, inscrita en el periodo 2014-01, del grupo 11 al grupo 21, porque justifica debidamente la solicitud.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.2. Moreno Moreno Giraldo

DNI. 79590654

2698167

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** el cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante del Programa Curricular de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) del Perfil de Profundización al Perfil de Investigación, porque justifica adecuadamente su solicitud.
2. **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-01, condicionado a la inscripción de Trabajo Final de Maestría (2019169), como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de las fechas del calendario académico. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).
3. **MODIFICA PARCIALMENTE la decisión del Acta 002 de febrero 06 de 2014 y en consecuencia APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698) cuyo título es: "Desarrollo de un sistema de control para un convertidor dc-dc tipo fuente completo aplicado a un cargador de baterías de vehículos eléctricos (evs)"; y designa como su director al profesor Germán Andrés Ramos Fuentes del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
4. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2013-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) (Perfil de Profundización), al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) (Perfil de Investigación), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de Profundización II	2019160	Seminario de Investigación II	AP	3	O
Propuesta de Trabajo Final de Maestría	2019156	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	4	O

10.9.3. Morales Rojas Edwin Javier

DNI. 1012328642

2698158

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) (Perfil de Profundización), al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) (Perfil de Profundización), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Algebra Lineal Y Sistemas Lineales	2019136	Algebra Lineal Y Sistemas Lineales	4.2	4	O

10.9.4. Rodríguez Escobar Luisa Karen

DNI. 1052380740

2698163

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) (Perfil de Profundización), al programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial (2698) (Perfil de Profundización), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Algebra Lineal Y Sistemas Lineales	2019136	Algebra Lineal Y Sistemas Lineales	3.5	4	O

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.9.5. Peña Ramírez Diego Camilo DNI. 1015409026 822393**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-01, condicionado a la inscripción de Trabajo Final de Maestría (2019169), como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de las fechas del calendario académico. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

- 10.9.6. Córdoba Torres Álvaro Manuel DNI. 1120744726**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2014-01 de la siguiente asignatura, porque justifica debidamente la solicitud.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019159	Seminario de Investigación I	1	O	3

- 10.9.7. Terraza Velásquez Carlos Andrés DNI. 1032397830**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2014-01 de la siguiente asignatura, porque justifica debidamente la solicitud.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019159	Seminario de Investigación I	1	O	3
2025793	Diseño e implementación de sistemas embebidos	1	T	4

- 10.9.8. Calvo Caro Marco Antonio DNI. 80254199 2698146**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$2.741.175 correspondientes al segundo recibo de derechos académicos para el periodo académico 2013-03, teniendo en cuenta que se realizó doble pago, uno correspondiente a la entidad ICETEX y otro por parte del estudiante.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA- INGENIERÍA ELÉCTRICA

- 10.9.9. Suárez Niño Holman Wbeimar DNI. 80040405 2298319**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso, para presentar Tesis en el programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2703) a partir del segundo periodo académico de 2014 (2014-03), porque el reingreso solo se puede otorgar por única vez. (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

- 10.9.10. Bolaños Bolaños Carlos Alberto DNI. 71337812 2298334**
El Consejo de Facultad **TRAMITA** con concepto positivo al Comité de matrículas de la sede, para la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2013-03 con fecha de pago oportuno teniendo en cuenta las razones presentadas por el estudiante y el error administrativo.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.11. Machuca Moreno Laura Alejandra DNI. 1020763156

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** el cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante del Programa Curricular de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2703) del Perfil de Investigación al Perfil de Profundización, porque justifica adecuadamente su solicitud.
2. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en la Modalidad MAPI, al programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2703) (Perfil de Profundización), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos de Sistemas de Distribución	2019492	Tópicos de Sistemas de Distribución	4.7	4	T
Tópicos Avanzados de Aislamiento	2019489	Tópicos Avanzados de Aislamiento	4.5	4	T

10.9.12. Torres Galindo Diego Armando DNI. 80798404 2703123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2703) (Perfil de Profundización), al programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2703) (Perfil de Profundización), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de Sistemas de Distribución	2019456	Análisis de Sistemas de Distribución	4.1	4	O

10.9.13. Moreno López Wilmar Albeiro DNI. 80855008

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la exención de 50% del pago de los derechos académicos y renovación de matrícula a los 10 Mejores puntajes del Examen de Estado de la Calidad de la Educación Superior (**SABER PRO**) 2010 – Ingeniería Eléctrica para el periodo académico 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de las fechas del Calendario de Trámites Posgrados- Fin de Semestre 2013-03. (Literal b, Artículo 16 del Acuerdo No.002 de 2011 del Consejo de Facultad)

MAESTRÍA EN INGENIERÍA- INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.9.14. Reyes Gómez Jairo Enrique DNI. 1018422763 286516

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del Programa Curricular de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Electrónica (2865), cursada en el periodo académico 2013-03, así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019136	Algebra Lineal y Sistemas Lineales	4.5	L	T

10.9.15. Velandia Vivas Freddy Alexander DNI. 1032421395 286510

El Consejo de Facultad **APRUEBA TRAMITAR ante Comité de Matrículas**, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos administrativos para el periodo académico 2014-01 teniendo la situación relacionada y las razones presentadas por estudiante.

10.9.16. Ramos Ballesteros Edward Julián DNI. 1012340626 28656

El Consejo de Facultad **APRUEBA TRAMITAR ante Comité de Matrículas**, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos administrativos para el periodo académico 2014-01 teniendo la situación relacionada y las razones presentadas por estudiante.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DOCTORADO EN INGENIERÍA- INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.9.17. Camargo España Guido Felipe DNI. 1032418171 268525

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el periodo académico 2014-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2685), así:

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024937	Intercambio Académico Internacional posgrado	1	L	4

10.9.18. Triana Infante Cristian Andrés DNI. 1013600003 268532

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2014-01 de la siguiente asignatura, porque justifica debidamente la solicitud

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019816	Curso Dirigido I	20	T	4

10.9.19. Romo Bucheli David Edmundo DNI. 1032385917 268522

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado – Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2685), cuyo título es: "Identificación automática de marcadores patológicos en imágenes de histopatología"; y designar como su director al profesor Edgar Eduardo Romero Castro del Instituto de Telemedicina de la Facultad de Medicina.
- 2. APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2014-01 de la siguiente asignatura, porque justifica debidamente la solicitud.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019544	Tesis de Doctorado	6	O	90

MAESTRÍA EN MATERIALES Y PROCESOS

10.9.20. Acosta Humánez Manuel Fernando DNI. 1064976808 300251

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos del periodo académico 2014-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría en Materiales y Procesos como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado, Aprobado en Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.21. Ramírez Ramos Marco Antonio

DNI. 79905984

300728

El Consejo de Facultad **NO CONCEDE** mención MERITORIA a la Tesis de Maestría en Materiales y Procesos titulada "Evaluación de la resistencia al desgaste de recubrimientos de Carburos de Niobio (NbC), Carburos de Vanadio (VC) y Carburos Ternarios de Niobio y Vanadio (NbVC) producidos por la técnica de deposición termo-reactiva (TRD)", teniendo en cuenta que no cumple con los criterios mínimos establecidos en el artículo 13 del Acuerdo 002 de 2011, tales como el carácter sobresaliente de los resultados obtenidos en el contexto del tema de investigación, en el ámbito nacional o internacional; ni la calidad excepcional de la argumentación científica, académica o técnica de los resultados de la tesis.

Bogotá D.C., 10 de diciembre de 2013

A: Consejo de la Facultad de Ingeniería – Sede Bogotá

Asunto: Justificación para la solicitud de mención de tesis de maestría

Programa de posgrado: Maestría en Materiales y Procesos

Estudiante: Marco Antonio Ramírez Ramos

Título de la tesis: "Evaluación de la resistencia al desgaste de recubrimientos de Carburos de Niobio (NbC), Carburos de Vanadio (VC) y Carburos Ternarios de Niobio y Vanadio (NbVC) producidos por la técnica de deposición termo-reactiva (TRD)".

Director: John Jairo Olaya Flórez

Codirector: José Manuel Arroyo Osorio

Comentarios del Jurado Calificador:

El Jurado Calificador decidió otorgar una MENCIÓN MERITORIA a la tesis presentada por el estudiante Marco Antonio Ramírez Ramos, titulada "Evaluación de la resistencia al desgaste de recubrimientos de Carburos de Niobio (NbC), Carburos de Vanadio (VC) y Carburos Ternarios de Niobio y Vanadio (NbVC) producidos por la técnica de deposición termo-reactiva (TRD)" teniendo en consideración los siguientes criterios:

- *El trabajo de tesis fue desarrollado siguiendo una clara metodología, la cual permitió arribar a importantes conclusiones en cuanto a la estructura, propiedades mecánicas y tribológicas de las películas depositadas.*
- *Fueron obtenidos recubrimientos protectores de Carburos de Niobio (NbC), Carburos de Vanadio (VC) y Carburos Ternarios de Niobio y Vanadio (NbVC) producidos por la técnica de deposición termo-reactiva (TRD), los cuales fueron estudiados utilizando importantes técnicas de caracterización y arrojando resultados novedosos.*
- *Los resultados obtenidos en el trabajo demostraron la factibilidad de recubrir superficies de los aceros AISI H13 y AISI D2, muy utilizados en la industria moderna, aumentando considerablemente sus propiedades mecánicas y tribológicas.*
- *Los recubrimientos depositados sobre los aceros muestran una elevada adherencia y resistencia al desgaste mecánico, haciendo factible su utilización en importantes aplicaciones industriales.*
- *Las conclusiones del trabajo son claras y reflejan el cumplimiento de los objetivos planteados, así como los principales resultados experimentales obtenidos.*

Cordialmente,

(Original Firmado por)

Vladimir Jesús Trava-Airoldi

(Original firmado por)

Gil Capote Rodríguez

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

- 10.9.22. Cuervo Campos Mauricio** **DNI. 80161741** **822469**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de título para el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica: “Diseño, fabricación y validación biomecánica de un implante óseo de falange personalizado” aprobada en Acta 21 de octubre 30 de 2012 por el nuevo título: “Diseño, fabricación y validación biomecánica de una prótesis metacarpo-falángica personalizada”; ratifica como su director al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y designa como su codirector al profesor Enrique Manuel Vergara Amador del Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina.
- 10.9.23. Pinilla Rodríguez Luis Guillermo** **DNI. 1010172941** **2709146**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 60 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2014-01, y durante los 2 periodos académicos restantes que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Mecánica (2547), porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado (Aprobado en Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013). (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.9.24. Vivas Moscoso Nayan Rafael** **DNI. 1018408964** **300476**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos del periodo académico 2014-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado (Aprobado en Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013). (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.9.25. Daza Escobar Camilo Andrés** **DNI. 91539228** **2709144**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos del periodo académico 2014-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado (Aprobado en Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013). (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.9.26. González Guzmán Eduardo Andrés** **DNI. 1020732328**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica a partir del segundo periodo académico de 2014 (2014-03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.27. Estupiñán Camargo John Alexánder

DNI. 74377734

300048

El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención MERITORIA a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, titulada "Proceso de unión de insertos de carburo de tungsteno para la fabricación de herramientas de corte individualizadas", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Bogotá, 30 de enero de 2014

Estimados Señores:

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Colombia
Sede Bogotá.

Asunto: Justificación de mención meritoria otorgada a tesis de maestría en ingeniería mecánica.

Respetados señores:

El motivo de la presente es presentar la justificación de la Mención Meritoria otorgada a la Tesis de Maestría en Ingeniería Mecánica titulada "PROCESO DE UNIÓN DE INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO PARA LA FABRICACIÓN DE HERRAMIENTAS INDIVIDUALIZADAS", realizada por el estudiante JOHN ALEXÁNDER ESTUPIÑÁN CAMARGO con cédula de ciudadanía 74377734 y código 300048.

A continuación presentamos las razones por las cuales solicitamos otorgar la Mención Meritoria a la Tesis de Maestría en referencia, según el Acuerdo No 002 de 2011 Artículo 14 numeral b, en el Acta No 010 de 14 de junio de 2011:

- 1. Se planteó una solución específica a un problema de desarrollo tecnológico aplicada a nivel industrial basándose en metodología de investigación científica aplicada.*
- 2. Rigor en el tratamiento experimental en lo que se refiere a la preparación de pruebas y ensayos, diseño y desarrollo experimental, tratamiento estadístico, análisis cuantitativo de resultados, discusión adecuada a nivel científico, presentando relaciones causa-efecto basándose en conocimiento teórico existente.*
- 3. Presentación clara y estructurada de los aspectos metodológicos, tales como, definición del problema, antecedentes y pregunta de investigación.*
- 4. Tratamiento creativo del tema basándose en principios fisicoquímicos de las interfaces y la termodinámica de las superficies.*
- 5. Propuestas coherentes y realistas de investigación futura a realizar y estableciendo claramente el impacto de los resultados obtenidos para la aplicación en la industria nacional.*
- 6. Los resultados del trabajo son relevantes igualmente a nivel internacional en plantas industriales en donde se requiere la reutilización de insertos de carburo de tungsteno para la fabricación de herramientas de corte individualizadas para aplicaciones específicas, lo anterior tiene como consecuencia la reducción de costos e impacto ambiental, prolongando el ciclo de vida de los insertos deriteorados en su primer desempeño en máquinas de control numérico computarizado.*
- 7. Los resultados de la experimentación fueron contrastados en una prueba en la Planta de Industrias Cofre en la línea de producción de rines para automóviles y tractocamiones obtenidos por deformación plástica de una chapa metálica. Se realizó el mecanizado (altamente exigente por las condiciones termomecánicas del corte de material) del cordón de soldadura en caliente, obteniendo un alto desempeño del proceso ajustado a los requerimientos técnicos (proceso de arranque de material a alta temperatura sin refrigeración), sin deterioro de las características mecánicas de los prototipos de las herramientas de corte específicamente en la unión epitaxial del carburo de tungsteno con el cuerpo de acero al medio carbono.*

Se anexa Copia del Acta de Calificación de Tesis de Maestría.

Agradecemos la atención prestada a la presente.

(Original firmado por)

Ing. Liz Karen Herrera Quintero.

Profesora Jurado Evaluador Tesis Maestría.

(Original firmado por)

Ing. Héctor Cifuentes Aya.

Profesor Jurado Evaluador Tesis Maestría.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.9.28. López Vaca Oscar Rodrigo DNI. 3203232 299949

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la reserva de cupo adicional para el periodo académico 2014-01, teniendo en cuenta que esta posibilidad es viable a continuación de la segunda reserva de cupo automática.

10.9.29. Rojas Molano Héctor Fernando DNI. 79520031 300529

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** el pago de 100 puntos por derechos académicos del periodo académico 2014-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado (Aprobado mediante Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013). (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** realizar la pasantía en la Universidad de Zaragoza, España, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde el 5 de mayo de 2014 y durante 2 meses. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2014-01.

DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.9.30. Cubillos Varela Alfonso DNI. 2231233 300642

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del Programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2014-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024660	Tesis de Doctorado	1	O	90

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.31. Cortés Cruz Eduardo

DNI. 79388048

283925

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en los programas de maestría en ingeniería mecánica de la Universidad de Los Andes, maestría en electrónica, electrotécnica y automática de la Universidad Paul Sabatier de Toulouse y maestría en Automática del Institut Polytechnique de Grenoble, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE HOMOLOGA			ASIGNATURA POR LA QUE SE HOMOLOGA				
INSTITUCIÓN	NOMBRE	NOTA	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Universidad de Los Andes	Diseño Robusto	5.0	2020915	Diseño de experimentos	4.8	4	T
Universidad de Los Andes	Técnicas Experimentales	4.5					
Paul Sabatier	Estimation filtrage	10	2019164	Temas especiales de control	4.0	4	T
Institut Polytechnique de Grenoble	Be-mecatronique	13.3					
Universidad de Los Andes	Modelaje experimental de sistemas	4.5					
Universidad de Los Andes	Diseño de sistemas de control	4.0					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en los programas de maestría en ingeniería mecánica de la Universidad de Los Andes, maestría en electrónica, electrotécnica y automática de la Universidad Paul Sabatier de Toulouse, maestría en Automática del Institut Polytechnique de Grenoble y la maestría en Aviación de la Universidad ENAC/ENSICA de Toulouse, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)::

ASIGNATURA QUE NO SE HOMOLOGA			ASIGNATURA POR LA QUE NO SE HOMOLOGA				
INSTITUCIÓN	NOMBRE	NOTA	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Paul Sabatier	Commande adaptative	14	2019149	Modelamiento e identificación de sistemas	4.3	4	T
Universidad de Los Andes	Proyecto dirigido	4.0					
Universidad de Los Andes	Aplicaciones de control	4.5					
Institut Polytechnique de Grenoble	Commande robuste multivariable hinfini	11	2019143	Control robusto de	3.3	4	T
Institut Polytechnique de Grenoble	Systèmes à retards	11					
ENAC	Flight envelopes	12.5	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.1	3	L
ENAC	Structural operating limits	11.5					
ENAC	A/c architecture and load calculation	17					
ENAC	Propulsión	14					
ENAC	Avionics (part I)	13					
ENAC	Avionics (part II)	12.75					
ENAC	Aircraft systems	10.5					
ENAC	Qualification tests for on-board equipment and systems used in civil aviation	13.5					
ENAC	Certification of an airliner	13					
ENAC	Safety of complex systems	14					

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

ENAC	On-board software	9.5					
ENAC	Safety & the human factor	17.3					
ENAC	Approvals and quality concepts	9.5					
ENAC	Operating procedures	14					
ENAC	Maintenance procedures	15.5					
ENAC	Continuing airworthiness	13.5					
Paul Sabatier	Commande Optimale	12	2019151	Optimización de procesos en ingeniería	3.7	4	T
Institut Polytechnique de Grenoble	Robotique	14.75	2019140	Control de robots	4.5	4	T

DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.32. Santaella Serrano Miguel Augusto DNI. 1020724174 268653

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El apoyo de \$500.000 (Quinientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.
2. El Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato - México, en el periodo académico 2014-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el periodo académico 2014- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo académico 2014-03 y tener inscrita la asignatura Intercambio académico internacional.

10.9.33. Palacios Corredor Laura Marcela DNI. 52500964

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño de experimentos	2012647	Diseño de experimentos	4.5	4	T
Uso de modelos y simulación en procesos agroindustriales	2011349	Uso de modelos y simulación en procesos agroindustriales	4.3	4	T

2. **NO APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de la asignatura Seminario de Investigación código 2011946 cursada en el plan de estudios de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, teniendo en cuenta que esta asignatura debe ser cursada como corequisito al proyecto de tesis de doctorado. Resolución 193 de 2009 del Consejo de Facultad.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.34. Rodríguez Varela Luis Ignacio DNI. 3010227 300538**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Producción de biodiesel libre de glicerol mediante un proceso catalítico con metanol en condiciones supercríticas”; y designa como su director al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
2. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2014-01:

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

10.9.35. Ramos Murillo Ana Isabel DNI. 1094890185 268654El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño de experimentos	2021109	Diseño de experimentos	4.5	4	T
Contexto industrial colombiano	2020318	Contexto industrial colombiano	4.4	4	T
Biotecnología de alimentos	2018406	Biotecnología de alimentos	5.0	4	T

10.9.36. Castellanos Espinosa Diego Alberto DNI. 80216261 268651El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2014-01:

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

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**10.9.37. García Vásquez Leonel DNI. 1010184392**El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$500.000 (Quinientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.**10.9.38. Osorio Pascuas Oscar Mauricio DNI. 1031129481 2704187**El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$500.000 (Quinientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.**10.9.39. Guevara Luna Marco Andrés DNI. 1015414791 2704184**El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$500.000 (Quinientos mil pesos) para sufragar parte de los viáticos del estudiante, quien participará en el programa “*Viajes de estudio y prácticas de estudio en Alemania para grupos de estudiantes colombianos*”, a realizarse en Alemania del 6 al 19 de abril de 2014. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.40. Scott Carvajal Omar Mauricio

DNI. 1032419163

300059

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar ante el Comité de matrículas con concepto positivo la ampliación del plazo de pago de derechos administrativos correspondiente al periodo 2014-01, teniendo en cuenta que el estudiante se encontraba bloqueado en la fecha de generación de recibos.

10.9.41. Gómez Rodríguez Juan David

DNI.1032432721

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 88 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2014-01, y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado (Aprobado mediante Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013). (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.9.42. Ruiz Cardona Yefferson Stid

DNI.1030579807

El Consejo de Facultad

1. **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 82 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2014-01, y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado (Aprobado mediante Acta 19 de Consejo de Facultad de 2013). (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.6	4	T
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	3.7	4	T
Fisicoquímica de polímeros	2020339	Fisicoquímica de polímeros	4.3	4	T
Temas selectos en catalysis -TS	2023582	Temas selectos en catalysis -TS	4.1	4	T

10.9.43. Buitrago Tello Rodrigo

DNI. 80218813

300580

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2014-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020362	Tesis de maestría	1	O	22

10.9.44. Ochoa Fonseca Yineth Paola

DNI. 1014217535

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química a partir del segundo periodo académico de 2014 (2014-03) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.9.45. Sierra Puentes Edgar Virgilio DNI. 79736173 300017

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2010-03 Y 2011-01, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015076	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	3
2015018	Trabajo final de maestría	1	O	10

DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.9.46. Luna Tamayo Patricia DNI. 52930319

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales de la Universidad Nacional de Colombia, al programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fisicoquímica de Polímeros	2020339	Fisicoquímica de Polímeros	4.3	4	T
Diseño de Experimentos	2021109	Diseño de Experimentos	5.0	4	T
Curso dirigido I	2023675	Curso dirigido I	4.5	4	T

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.9.47. Avendaño Sánchez Jorge Alejandro DNI. 1032425656 2705134

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2014-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado. (Aprobado mediante Acta No.19 de Consejo de Facultad de 2013).

10.9.48. Murcia Pinto Henry Armando DNI. 73202903 300598

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2014-01, condicionado a la inscripción de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos como única actividad académica en el periodo 2014-01, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos en el Calendario de Trámites de Fin de Semestre 2013-03 - Estudiantes Posgrado. (Aprobado mediante Acta No.19 de Consejo de Facultad de 2013).

10.9.49. Villamizar Hernández Alexander DNI. 1033710750 300658

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Modelación numérica del perfil de flujo de agua en un canal horizontal usando dinámica computacional de fluidos”, aprobado en Acta No. 021 de noviembre 27 de 2011, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de un modelo turbulento bidimensional para la simulación de flujo a superficie libre en un canal horizontal” y ratificar como su director al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.50. Peñaloza Giraldo Jorge Alberto****DNI. 1075209293****822328**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación, en el periodo 2013-03, de la siguiente asignatura cursada en la Universidad de los Andes, al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos Perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Aguas subterráneas	2025839	Modelación de aguas subterráneas	3.0	4	T

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2024944 - Asignatura por convenio con Universidad de los Andes - posgrado, en el periodo 2013-03.
3. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos (2705), en el periodo académico 2014-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	5	O	22

10.9.51. Orrego Grajales Paola Andrea**DNI. 43206719****300599**

El Consejo de Facultad **APRUEBA TRAMITAR ante Comité de Matrículas**, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos administrativos para el periodo académico 2014-01 teniendo la situación relacionada y las razones presentadas por estudiante.

10.9.52. Acosta Quintana Alison**DNI. 1010176946****2705130**El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos (2705), en el periodo académico 2014-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021632	Tesis de Maestría	9	O	22

2. Modificar parcialmente la decisión tomada en el Acta 023 de 2012 numeral 10.9.34 en consecuencia **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos cuyo título es: "Evaluación del potencial de un sistema de vermifiltración mediante el uso de lombrices de tierra (*Eisenia fétida*) para el tratamiento de aguas residuales a escala de laboratorio", y ratifica como su directora a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**10.9.53. Viveros Rosero Livaniel****DNI.79657126****299997**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia (2700), en el periodo académico 2014-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020433	Tesis de maestría	2	O	22

10.9.54. Naranjo Henao Claudia Esperanza**DNI. 1053797784****2700169**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2013-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia Perfil de Profundización, así.

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

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.55. Méndez Tapiero Lorena

DNI. 1106889133

822265

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia Perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.0	4	O

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.9.56. Rivera Cáceres Luis Carlos

DNI. 88275426

2699106

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación, en el periodo 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Especialización en Estructuras de la Universidad Francisco de Paula Santander, al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras Perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Mampostería estructural	2019344	Mampostería estructural	4.2	4	T
Dinámica estructuras	2019331	Análisis dinámico de estructuras	4.6	4	T
Cimentaciones	2019343	Fundaciones avanzadas	4.3	4	T
Concreto preesforzado	2019336	Concreto preesforzado	4.5	4	T
Diseño avanzado de estructuras de concreto	2019338	Diseño sismoresistente - concreto	4.9	4	T

2. **NO APRUEBA** la homologación, en el periodo 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Especialización en Estructuras de la Universidad Francisco de Paula Santander, al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras Perfil de Profundización, porque los contenidos corresponden a asignaturas del componente disciplinar del programa de pregrado de Ingeniería Civil.

ASIGNATURA QUE SE NO EQUIVALE	
NOMBRE	
Ingeniería sísmica	
Diseño básico de estructuras de concreto	

10.9.57. Higuera Flórez Héctor Camilo

DNI. 1016014601

269996

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar la exención del 100% de derechos académicos por la *beca exención de derechos académicos* en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras (2699) en el periodo 2014-01, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad). Promedio 4.25.

10.9.58. Cruz Guzmán Alfonso

DNI. 7177075

2699100

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Determinación del módulo de elasticidad a compresión de un material compuesto en madera en su núcleo y guadua laminada pegada en el exterior”, y **Designa** como su directora a la profesora Caori Patricia Takuchi Tam del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.9.59. Torres Duque Juan Esteban

DNI. 1121852593

269994

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras (2699), en el periodo académico 2014-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019392	Tesis de maestría	11	O	22

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.60. Noy Hilarión Francisco Leonardo

DNI. 80142236

299845

El Consejo de Facultad NO CONCEDE mención MERITORIA a la Tesis de Maestría en Ingeniería - Estructuras titulada "Programa didáctico a código abierto de análisis dinámico de estructuras", teniendo en cuenta que no cumple con los criterios mínimos establecidos en el artículo 13 del Acuerdo 002 de 2011, tales como el carácter sobresaliente de los resultados obtenidos en el contexto del tema de investigación en el ámbito nacional o internacional ni la publicación de los resultados atribuibles a la investigación realizada, o potencialidad de obtención de patentes o registros de producto.

Bogotá D.C., miércoles 05 de febrero de 2014

Señores

CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
REF.: RECOMENDACIÓN DE DISTINCIÓN MERITORIA

Mediante esta comunicación queremos recomendar que se otorgue la destinación MERITORIA a la Tesis de Maestría de Investigación "PROGRAMA DIDÁCTICO A CÓDIGO ABIERTO DE ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCTURAS". Trabajo que fue realizado por el estudiante Francisco Leonardo Noy Hilarión código 299845 y dirigido por el Ingeniero Dorian Luis Linero Segrera.

Esta tesis tiene un gran aporte didáctico en el análisis dinámico de las estructuras, dado que el programa permite a los estudiantes evaluar la respuesta de una estructura porticada aplicando los métodos de análisis dinámico, asimismo por ser un código abierto permite que los estudiantes puedan modificarlo y ampliarlo aplicando otras técnicas que mejoren el proceso de análisis y aprendizaje.

El programa didáctico UNDIN fue realizado de una forma rigurosa y detallada aplicando la teoría fundamental de la Dinámica Estructural, de tal forma que es un apoyo desde el punto de vista práctico para el aprendizaje y profundización de los métodos de análisis modal espectral, análisis modal cronológico y análisis dinámico inelástico.

De otra parte, la presentación y la redacción del documento fue excelente. En el documento se describe en forma didáctica, los fundamentos, la realización, la idealización estructural y la formulación matemática y el procedimiento de cálculo de los métodos de la dinámica, posteriormente se muestra la estructura general y las subrutinas específicas del programa y finalmente presenta diferentes ejemplos analizando que permite vislumbrar el potencial que tiene el programa para los estudiantes de postgrado en la Maestría de Estructuras.

Sin otro particular.

Atentamente,

*Maritzabel Molina Herrera
Profesor Sec. de Estructuras y Construcción*

*José Ricardo Martínez Vargas
Profesor Sec. de Estructuras y Construcción*

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.9.61. Bernal González Jonathan David

DNI 1024480456

2706124

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2013-03, de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2023147-01	Seminario de Profundización I	AP	O	4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.62. Figueroa Niño Karen Natalia DNI. 1023909045 2706112**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en los periodos 2013-01 y 2013-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte Perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Políticas de transporte en Colombia	2019870	Políticas de transporte en Colombia	4.0	4	O	2013-01
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.0	4	O	2013-01
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	4.2	4	O	2013-03

10.9.63. Pérez Rodríguez Daniel Alejandro DNI. 1032364815 270670

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2013-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte Perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	4.4	4	O	

10.9.64. Camargo Triana Willian Fernando DNI. 7224599 300455

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por única vez, en el programa de Maestría en Ingeniería–Transporte a partir del segundo periodo académico de 2014 (2014-03), porque los Consejos de Facultad no pueden otorgar reingreso a quien lo solicite después de tres años consecutivos de haber perdido la calidad de estudiante. (Parágrafo 3, Artículo 46 del Acuerdo 8 de 2008 Consejo Superior Universitario)

ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL**10.9.65. Giraldo Mancilla Andrés Guillermo DNI. 80767735**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, al programa de Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Planificación del transporte	2019869	Planificación del transporte	4.4	4	T	
Herramientas de modelación en tránsito	2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.3	4	T	
Herramientas de modelación	2019861	Herramientas de modelación	4.3	4	T	

10.9.66. Montenegro Salazar Yenny Andrea DNI. 1033704675

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, al programa de Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Planificación del transporte	2019869	Planificación del transporte	4.1	4	T	
Herramientas de modelación en tránsito	2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.6	4	T	
Herramientas de modelación	2019861	Herramientas de modelación	4.1	4	T	

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.67. Ríos Rodríguez Carlos Andrés DNI. 1030584565

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La equivalencia, en el periodo 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, al programa de Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Transporte marítimo y fluvial	2019884	Transporte marítimo y fluvial	4.4	4	T
Transporte aéreo	2019882	Transporte aéreo	4.4	4	T

2. La equivalencia, en el periodo 2014-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Especialización en vías y transporte de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa de Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño avanzado de vías	2021491	Diseño Geométrico Avanzado	3.7	4	T

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.9.68. González Nivia Janeth DNI. 51627124 822163

El Consejo de Facultad **APRUEBA TRAMITAR ante Comité de Matrículas**, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos administrativos para el periodo académico 2014-01 teniendo la situación relacionada y las razones presentadas por estudiante.

10.9.69. Rodríguez Caicedo Francisco José DNI.1085261657 270178

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola (2701), en el periodo académico 2014-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026315	Gestión ambiental rural	1	T	4

ACTA No. 005 DE MARZO 20 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRIA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

10.9.70. Franco Pérez Ángela María DNI. 1030556614 300498

El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención MERITORIA a la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) titulada "Modelo para Análisis de riesgo de la Diabetes Mellitus 2 usando inteligencia de negocios y minería de datos", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Bogotá D.C., 30 de Enero de 2014

Señores
CONSEJO DE FACULTAD
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Colombia

Respetados señores:

Como miembros del jurado de la tesis de maestría titulada Modelo para análisis de riesgo de la diabetes mellitus 2 usando inteligencia de negocios y minería de datos, de la estudiante Ángela María Franco Pérez, del programa de Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación, respetuosamente recomendamos, de forma unánime, se otorgue la mención MERITORIA para la tesis, de acuerdo a las razones que exponemos a continuación.

La tesis cumple con los objetivos planteados en la propuesta y, en nuestro concepto, demuestra un trabajo original de muy buena calidad. La estudiante ha demostrado una gran iniciativa y un gran potencial de investigación en el desarrollo del proyecto.

Adicionalmente, destacamos las principales contribuciones de la tesis:

- 1. Se planteó un modelo original basado en inteligencia de negocios y minería de datos, el cual permite realizar un análisis de riesgo de una enfermedad de importancia para el país como lo es la Diabetes Mellitus Tipo 2.*
- 2. Se realizó un gran esfuerzo en la limpieza y preprocesamiento de datos médicos reales de pacientes diabéticos para su posterior uso en reportes médicos y técnicas de minería de datos.*
- 3. Se presentaron enfoques originales y efectivos para encontrar factores de riesgo y conductas de comportamiento de pacientes diabéticos en Colombia. También se plantearon clasificadores orientados a descubrir posibles pacientes con comorbilidad asociada a la DM2. Todo lo cual fue implementado y validado, tanto computacionalmente como en el área de la salud con la ayuda de expertos, demostrando así el potencial del modelo propuesto.*
- 4. Los resultados de la investigación fueron presentados en las siguientes conferencias internacionales, con audiencias especializadas.*
 - Franco, A. & León, E. An approach to the risk analysis of diabetes mellitus type 2 in a health care provider entity of Colombia using business intelligence Telematics and Information Systems (EATIS), 2012 6th Euro American Conference on, 2012, 1-8.*
 - Franco, A., León, E. Meta-classifier for type 2 diabetes mellitus comorbidities in Colombia, 15th IEEE International Conference on e-health networking, Application & Services (IEEE Healthcom 2013), 2013*

Muchas gracias por su atención

Cordialmente

Eduardo Romero, MD MSc PhD Universidad Nacional de Colombia

Emiliano Barreto, MSC PhD Universidad Nacional de Colombia

