

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10. ASUNTOS ESTUDIANTILES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las asignaturas cursadas por los siguientes estudiantes en el periodo académico 2012-03:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓD	GR	NOMBRE	NOTA	Docente
1	Carlos Andrés Osorio Romero	1014187038	2545	2015316	5	Trabajo de grado	4.8	Giovanni Aldemar
2	Carlos Manuel Romero Rojas	1023902292	2545	2015316	5	Trabajo de grado	4.8	Giovanni Aldemar
3	Wiston Andrés Ñustes Cuellar	1032437612	2545	2015316	5	Trabajo de grado	4.8	Giovanni Aldemar
4	Carlos Alfredo Páez Espitia	1076652329	2545	2015316	17	Trabajo de grado	4.7	Fredy Andrés Olarte
5	Andrés Mauricio Cristancho Briceño	1032439435	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.3	Guillermo Cárdenas Martínez
6	Wilson Orlando Torres Riaño	1026274162	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.3	Guillermo Cárdenas Martínez
7	David Leonardo Vásquez Pinzón	1032437813	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.3	Guillermo Cárdenas Martínez
8	Camilo Andrés Castro Sanabria	1049624941	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	Guillermo Cárdenas Martínez
9	Gerardo José Galarza Beltran	1020758686	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	Guillermo Cárdenas Martínez
10	Juan Camilo Acosta Forero	1026272611	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	Guillermo Cárdenas Martínez
11	Julián David Delgado Chavarría	1032385191	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	Guillermo Cárdenas Martínez
12	José Javier Doria García	1018433988	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	Guillermo Cárdenas Martínez
13	Jeison Ricardo Hernandez Naranjo	1024512137	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	Guillermo Cárdenas Martínez
14	Adrián Rodríguez Pérez	332945	2545	2015316	1	Trabajo de Grado	4.9	Víctor Hugo Gonzalez
15	Jeisson Leonardo Rodríguez Cortés	1076652500	2545	2015316	1	Trabajo de Grado	4.9	Víctor Hugo Gonzalez

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.0 INGENIERÍA INDUSTRIAL:

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

10.0.1 UrregoGuzmán Camilo Eduardo DNI. 1019049016 02200693
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.0.2 Castro López Julián Mauricio DNI.1010198694 --
El Consejo de Facultad **APRUEBA**
1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016128	Teoría Contemporánea de la Organización	1	C	4

10.0.3 ZarateGiraldo Edwin Ferney DNI.10188713 02200693
El Consejo de Facultad **APRUEBA**
1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016046	Mercados I	1	C	4

10.0.4 Montenegro Pabón Leidy Katherine DNI. 1032384491 200388
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

10.0.5 Salamanca Mujica Yesica Lucía DNI.1116793656 201059
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el período académico 2013-01, porque ésta no remplazala asignatura Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica – 1000020. (Resolución 137 de 2010 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016128	Teoría Contemporánea de la Organización	1	C	4

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS:

10.0.6 Pérez Gómez Ricardo Andrés

DNI. 1032441462

200797

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación, en el período académico 2012-01, de la siguiente asignatura cursada en la Escuela de Ingeniería Industrial INP de Grenoble – Francia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pérez Gómez Ricardo Andrés					DNI. 103244146 2200797		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico Internacional realizado en la Escuela de Ingeniería Industrial INP de Grenoble, Francia		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota	Cred ECTS
2025065	Allemand	L	1	4.1	Allemand	16.5	1.5

2. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
3. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024132	Energía y ambiente	1	L	3

INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:

10.0.7 Luis Alejandro Sandoval Tamayo DNI. 1053611080 02201048

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en el Politécnico di Milano, Milán – Italia, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-03. Las posibles asignaturas que cursará y sus equivalencias, serán:

Posibles asignaturas equivalentes* en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)				Asignaturas a cursar en el Politécnico di Milano		
Código	Asignatura	T	C	Código	Asignatura	
2016607	Modelamiento y Simulación	C	3	91112	Metodi e Modelli Matematici per l' Ingegneria	
2016612	Taller de diseño de Plantas	C	4	72366	Gestione degli Impianti Industriali	
2016607	Modelamiento y Simulación	C	3	4100593	Gerencia y gestión de proyectos	
	Libre Elección	L		61189	gestionale aziendale	
2016605	Logística	C	3	72363	Gestione dei sistemi logistici e produttivi	
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	C	3	87196	Analisi e progettazione dei processi aziendali	
	Libre Elección	L		72398	Economia	
	Libre Elección	L		77930	Fisica tecnica e sistema energetici	
	Libre Elección	L		61190	Economia e organizzazione aziendale A	
	Libre Elección	L		61407	Sistema organizzativi	

*Las equivalencias estarán sujetas al cumplimiento de los prerrequisitos establecidos en el plan de estudios Resolución 137 de 2010 de Consejo de Facultad

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

REINGRESO:

10.0.8 Lozano Cardozo Julián David DNI. 1032412636 02257324

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 y le concede 10 créditos adicionales. (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

Lozano Cardozo Julián David DNI. 1032412636 02257324	
Al iniciar periodo 2009-01	
Créditos pendientes del plan de estudios	83
Créditos Pendientes de inglés	12
Cupo inicial del plan de estudios	91
Cupo Adicional máximo a obtener del plan de estudios	46
Cupo disponible para inscripción de inglés	12
Entre 2009-01 y al terminar 2012-03	
Promedio P.A.P.A.	3.0
Créditos cursados del plan de estudios	104
Créditos cursados de Inglés + nivelación	12
Créditos aprobados del plan de estudios	64
Créditos no aprobados del plan de estudios	40
Créditos cursados y aprobados Inglés + nivelación	12
Créditos cursados no aprobados Inglés + nivelación	0
Créditos Cancelados extemporáneamente	15
Cupo adicional obtenido	46
Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés	18
Créditos pendientes plan de estudios	19
Créditos pendientes inglés	0
Créditos pendientes plan de estudios + ingles	19
Cupo de créditos disponibles < Créditos pendientes plan de estudios + inglés	
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Créditos adicionales (parágrafo 1, Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008)	10
(Cupo de créditos disponibles + Créditos adicionales según Acuerdo 008/08, Art. 46) > Créditos pendientes del plan + nivelación	

DOBLE TITULACIÓN:

10.0.9 González Fuentes Christian Alexis DNI-1013615799 02261855

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Ingeniería Electrónica – 2545 teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2545 porque no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios (Resolución 055 de 2009 del C.S.U), el análisis es el siguiente:

González Fuentes Christian Alexis DNI-1013615799 02261855		
ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD		
	P.A.P.A. (A final de 2011-03)	3.7
	Número de Matriculas	7
1	Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés	184
2	Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03 + Inglés	0
3	Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica en 2009-01 + pendientes Inglés	184
4	Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01	80
5	Créditos aprobados a partir de 2009-01 + Inglés	114
6	Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Electrónica	80
7	Créditos cursados aprobados del plan Ingeniería Electrónica hasta la fecha + Inglés	114
8	Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica desde 2009-01	4
9	Créditos Cancelados Extemporáneamente	6

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10	Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	140
11	Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica + inglés	70
12	Créditos Plan Curricular de Ingeniería Industrial + Inglés	174
13	Créditos equivalentes/convalidados en el plan de Ingeniería Industrial + Inglés	88
14	Créditos pendientes para terminar Ingeniería Industrial + inglés	86
15	(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica) - (Créditos pendientes en Ingeniería Industrial)	-16
16	Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (finalizado 2011-03)	NO

En el programa de Ingeniería Industrial, no serán posibles las siguientes equivalencias y convalidaciones:

González Fuentes Christian Alexis					DNI-1013615799 02261855				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica				
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota
1000003	Álgebra lineal	B	4	4.2	1000003	Álgebra lineal	B	4	4.2
1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.1	1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.1
1000005	Cálculo integral	B	4	4.1	1000005	Cálculo integral	B	4	4.1
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3.8	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3.8
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	4.0	1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	4
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	2.3	1000006	Cálculo en varias variables	B	4	2.3
1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	3.6	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	3.6
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	4.0	1000006	Cálculo en varias variables	B	4	4
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	3.8	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	3.8
1000015	Probabilidad fundamental	B	3	4.0	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	4
2015734	Programación de computadores	C	3	4.9	2015734	Programación de computadores	B	3	4.9
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	L	3	3.8	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	B	3	3.8
2016375	Programación orientada a objetos	L	3	4.3	2016375	Programación orientada a objetos	B	3	4.3
2015159	Variable compleja	L	4	3.0	2015159	Variable compleja	B	4	3
2016500	Física de semiconductores	L	3	3.1	2016500	Física de semiconductores	B	3	3.1
2016502	Introducción a ingeniería electrónica	L	5	3.6	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	C	5	3.6
2016509	Taller de ingeniería electrónica	L	2	4.2	2016509	Taller de ingeniería electrónica	C	2	4.2
2016489	Circuitos eléctricos i	L	3	4.1	2016489	Circuitos eléctricos i	C	3	4.1
2016487	Campos electromagnéticos	L	4	3.0	2016487	Campos electromagnéticos	C	4	3
2016495	Electrónica análoga i	L	4	3.2	2016495	Electrónica análoga i	C	4	3.2

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016506	Señales y sistemas i	L	3	3.5	2016506	Señales y sistemas i	C	3	3.5
2016490	Circuitos eléctricos ii	L	4	3.6	2016490	Circuitos eléctricos ii	C	4	3.6
2016498	Electrónica digital i	L	4	3.2	2016498	Electrónica digital i	C	4	3.2
2016496	Electrónica análoga ii	L	4	3.9	2016496	Electrónica análoga ii	C	4	3.9
2016503	Líneas y antenas	L	3	3.1	2016503	Líneas y antenas	C	3	3.1
2016507	Señales y sistemas ii	L	3	3.2	2016507	Señales y sistemas ii	C	3	3.2
2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	L	3	3.9	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	L	3	3.9
2024820	Cátedra José celestino mutis nanotecnología: el tamaño si importa	L	3	3.2	2024820	Cátedra José celestino mutis nanotecnología: el tamaño si importa	L	3	3.2
2025048	CátedraManuelAncizar"caribe sin fronteras"	L	3	4.4	2025048	CátedraManuelAncizar"caribe sin fronteras"	L	3	4.4
2025337	Comunicación en salud	L	3	4.3	2025337	Comunicación en salud	L	3	4.3
1000044	Inglés i- semestral	P	3	AP	1000044	Inglés i- semestral	P	3	AP
1000045	Inglés ii - semestral	P	3	AP	1000045	Inglés ii - semestral	P	3	AP
1000046	Inglés iii - semestral	P	3	AP	1000046	Inglés iii - semestral	P	3	AP
1000047	Inglés iv- semestral	P	3	AP	1000047	Inglés iv- semestral	P	3	AP

10.0.10 Calderón Duque Laura Daniela DNI. 1018436296 08495982

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Contaduría – 2521 teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2545 porque no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios (Resolución 055 de 2009 del C.S.U), el análisis es el siguiente:

Calderón Duque Laura Daniela DNI. 1018436296 08495982		
ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD		
	P.A.P.A. (A final de 2011-03)	4.2
	Número de Matriculas	5
1	Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Contaduría + Inglés	179
2	Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03 + Inglés	0
3	Créditos pendientes en Ingeniería Contaduría en 2009-01 + pendientes Inglés	179
4	Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01	80
5	Créditos aprobados a partir de 2009-01 + Inglés	97
6	Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Contaduría	80
7	Créditos cursados aprobados del plan Ingeniería Contaduría hasta la fecha + Inglés	97
8	Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Contaduría desde 2009-01	0
9	Créditos Cancelados Extemporáneamente	4
10	Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	158
11	Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Contaduría + inglés	82
12	Créditos Plan Curricular de Ingeniería Industrial + Inglés	174
13	Créditos equivalentes/convalidados en el plan de Ingeniería Industrial + Inglés	58
14	Créditos pendientes para terminar Ingeniería Industrial + inglés	116
15	(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Contaduría) - (Créditos pendientes en Ingeniería Industrial)	-40
16	Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (finalizado 2011-03)	NO

En el programa de Ingeniería Industrial, no serán posibles las siguientes equivalencias y convalidaciones:

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Calderón Duque Laura Daniela					DNI. 1018436296		08495982		
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Contaduría				
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.6	1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.6
1000015	Probabilidad fundamental	B	3	3.4	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	3.4
2016592	Economía general	C	3	4.2	2015270	Fundamentos de economía	B	3	4.2
2016610	Sistemas de costos	C	4	4	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	B	4	3.6
					2016038	Fundamentos de contabilidad de gestión	B	4	4.4
2016204	Contabilidad de gestión avanzada	C	4	4.5	2016204	Contabilidad de gestión avanzada	C	4	4.5
2016007	Fundamentos de administración	L	4	3.9	2016007	Fundamentos de administración	B	4	3.9
2016017	Microeconomía i	L	4	3.7	2016017	Microeconomía i	B	4	3.7
2016113	Contabilidad de operaciones	L	3	4.1	2016113	Contabilidad de operaciones	C	3	4.1
2016117	Derecho comercial general y sociedades	L	3	3.9	2016117	Derecho comercial general y sociedades	C	3	3.9
2016012	Macroeconomía i	L	4	4.4	2016012	Macroeconomía i	B	4	4.4
2016114	Contabilidad de inversiones y financiación	L	3	4.8	2016114	Contabilidad de inversiones y financiación	C	3	4.8
2016125	Métodos cuantitativos	L	4	4.3	2016125	Métodos cuantitativos	B	4	4.3
2016196	Español y comunicación	L	3	4.3	2016196	Español y comunicación	B	3	4.3
2016021	Modelación estática	L	4	3.5	2016021	Modelación estática	B	4	3.5
2016023	Teoría moderna de la firma	L	4	4.9	2016023	Teoría moderna de la firma	B	4	4.9
2016039	Fundamentos de finanzas	L	4	4.7	2016039	Fundamentos de finanzas	B	4	4.7
2016116	Derecho de las relaciones laborales	L	3	4.4	2016116	Derecho de las relaciones laborales	C	3	4.4
2016202	Contabilidad proceso contable	L	3	5	2016202	Contabilidad proceso contable	C	3	5
2015422	Derecho constitucional económico	L	2	4.9	2015422	Derecho constitucional económico	B	2	4.9
2016037	Finanzas avanzadas	L	4	3.9	2016037	Finanzas avanzadas	C	4	3.9
2016127	Problemas económicos colombianos	L	4	4	2016127	Problemas económicos colombianos	B	4	4
2016201	Contabilidad de consolidación de sociedades	L	3	4.8	2016201	Contabilidad de consolidación de sociedades	C	3	4.8
2016203	Contabilidad pública	L	3	4.6	2016203	Contabilidad pública	C	3	4.6
2016217	Teoría de la contabilidad i	L	4	3.9	2016217	Teoría de la contabilidad i	C	4	3.9
1000044	Inglés i- semestral	P	3	AP	1000044	Inglés i- semestral	P	3	AP
1000045	Inglés ii - semestral	P	3	AP	1000045	Inglés ii - semestral	P	3	AP
1000046	Inglés iii - semestral	p	3	AP	1000046	Inglés iii - semestral	P	3	AP

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.1.0 INGENIERÍA CIVIL:

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

10.1.1 Chaves Gómez Cesar Orlando DNI. 1075662220 02214488

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el semestre académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.1.2 Riaño Giraldo César Alejandro DNI. 1013613012 214557

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01,

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	06	C	6

10.1.3 Garavito Saavedra Héctor Julián DNI. 80896835 214503

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	06	C	6

10.1.4 Salamanca Suárez Luis Felipe DNI. 1015417138 214876

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2018201	Práctica Musical I	02	L	2

10.1.5 Anaya Salazar Yeison José DNI. 1012324273 214328

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La creación de la historia académica MAPI en el periodo 2013-01.
2. La inscripción, en la historia académica MAPI, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019855	Auditorías de seguridad vial	01	T	4
2019884	Transporte marítimo y fluvial	01	T	4

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:****10.1.6 Laurens Vallejo Edgar David DNI. 80794821 213409**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La apertura de la historia académica MAPI para el periodo 2012-03.
2. La equivalencia en el período académico 2012-03 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Laurens Vallejo Edgar David					DNI. 80794821		213409	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) como modalidad de trabajo de grado					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota	Periodo
2019861	Herramientas de modelación	4	T	3.1	Herramientas de modelación	4	3.1	2012-03
2021495	Gerencia de proyectos viales	4	T	3.4	Gerencia de proyectos viales	4	3.4	2012-03
Total créditos equivalentes		8						
Créditos disciplinares		8						

3. La inscripción y el registro extemporáneo de la calificación tres punto tres (3.3), de la asignatura Trabajo de Grado – asignaturas de posgrado con código 2015299 en el periodo 2012-03.

10.1.7 Morales Pérez Javier Andrés DNI. 1016036889 25422414El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Morales Pérez Javier Andrés					DNI.1016036889		25422414	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota	
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.6	Cálculo Diferencial	4	3.6	
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Inglés I- Semestral	3	AP	
1000009	Biología General	3	B	3.9	Biología General	3	3.9	
1000041	Química básica	3	B	3.0	Química básica	3	3.0	
1000005	Cálculo Integral	4	B	4.4	Cálculo Integral	4	4.4	
2015711	Dibujo Básico	3	B	3.8	Dibujo Básico	3	3.8	
2015734	Programación de Computadores	3	B	3.3	Programación de Computadores	3	3.3	
2015964	Introducción a la ingeniería civil	2	C	5.0	Introducción a la ingeniería civil	2	5.0	
2021152	Cuántica para todos y para todo	3	L	4.5	Cuántica para todos y para todo	3	4.5	
2024820	Cátedra José Celestino Mutis Nanotecnología: El tamaño sí importa	3	L	3.8	Cátedra José Celestino Mutis Nanotecnología: El tamaño sí importa	3	3.8	
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.0	Álgebra Lineal	4	3.0	
1000045	Inglés II - Semestral	3	P	AP	Inglés II - Semestral	3	AP	
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de Mecánica	4	3.1	

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	3.0	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	3.0
2015703	Ingeniería económica	3	B	4.0	Ingeniería económica	3	4.0
2015958	Geomática Básica	4	C	3.1	Geomática Básica	4	3.1
2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	L	4.3	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.3
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3.5	Cálculo en Varias Variables	4	3.5
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4.7	Ecuaciones Diferenciales	4	4.7
Total créditos equivalentes		63					
Créditos libre elección		12					
Créditos nivelación		6					
Créditos disciplinares		6					
Créditos fundamentación		39					

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01 condicionada a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015953	Estática	02	C	4
2015956	Geología	05	C	3
2015957	Geomática Aplicada	05	C	4
1000011	Fundamentos de Ecología	01	B	3
2015970	Métodos Numéricos	02	B	3

10.1.8 Ballesteros Cubillos Jonathan Francisco DNI. 1076658874 25422408

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Ballesteros Cubillos Jonathan Francisco DNI. 1076658874					25422408		
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	4.7	Fundamentos de ecología	3	4.7
1000041	Química básica	3	B	4.2	Química básica	3	4.2
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	4.0	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	4.0
2016131	Apreciación musical	3	L	3.8	Apreciación musical	3	3.8
Total créditos equivalentes		12					
Créditos fundamentación		9					
Créditos libre elección		3					

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.1.9 Martínez Urquijo Cristian Andrey DNI. 1031149634 25422429**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Martínez Urquijo Cristian Andrey					DNI. 1031149634		25422429	
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota	
1000041	Química básica	3	B	3.5	Química básica	3	3.5	
2015711	Dibujo Básico	3	B	3.2	Dibujo Básico	3	3.2	
1000009	Biología General	3	L	3.4	Biología General	3	3.4	
2021160	Partículas y cosmología	3	L	4.2	Partículas y cosmología	3	4.2	
Total créditos equivalentes		12						
Créditos fundamentación		6						
Créditos libre elección		6						

INSCRIPCIÓN PRÁCTICA ESTUDIANTIL**10.1.10 Muñoz Socha Michael Mauricio DNI.1019021150 214899**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la asignatura Práctica Estudiantil I, código 2016762, tipología L, 3 créditos, a desarrollar en la empresa Constructora Concreto, a cargo del profesor Luis Enrique Gil Torres por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

DOBLE TITULACIÓN**10.1.11 Espinel Manrique Óscar Fabián DNI.1069728725 214557**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomada en el acta 001 de enero 31 de 2013, y en consecuencia **APRUEBA** el cupo extraordinario de 53 créditos para completar el plan de estudios de Ingeniería Civil para garantizar la culminación del plan de estudios, teniendo en cuenta lo dispuesto en el Artículo 2 de la resolución No. 039 de 2010 del Consejo de Sede.

10.2.0 INGENIERÍA ELÉCTRICA**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS****10.2.1 Ramos Mora Cesar Leonardo DNI. 1018433773 223485**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.2.2 Galindo Chavarro Luis Enrique DNI.79408984

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).
- APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas, debido a que justifica adecuadamente su solicitud:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000052	Inglés Intensivo I y II	3	P	6
2016507	Señales y Sistemas II	5	C	3

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS:

10.2.3 Daza Quiroga David Santiago

DNI.1014248068

25441220

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Daza Quiroga David Santiago					DNI.101424806825441220	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.0	Cálculo Diferencial	3.0
1000019	Fundamentos De Mecánica	B	4	3.0	Física I: Mecánica Newtoniana	3.0
1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	3.4	Física II: Electromagnetismo	3.4
1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	B	4	3.0	Física III: Ondas y Física	3.0
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.0	Álgebra Lineal	3.0
Créditos homologados B				20		
Créditos homologados C				0		
Créditos homologados L				0		
Créditos homologados P				0		
Total créditos que se homologan				20		

2. **NO APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Programación de Computadores (2015734) (Resolución 135 de 2010 de Consejo de Facultad).

Daza Quiroga David Santiago					DNI.101424806825441220	
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación Orientada A Objetos	B	3	3.8	Programación Orientada A Objetos	3.8
Créditos NO homologados B				3		
Total créditos que NO se homologan				3		

10.2.4 Ávila Rojas Andersson

DNI.1012379688

25441217

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ciencias Políticas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, de la siguiente manera:

Ávila Rojas Andersson					DNI.101237968825441217	
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ciencias Políticas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Introducción A La Ciencia Política	L	3	4.5	Introducción A La Ciencia Política	4.5
Créditos equivalentes B				0		
Créditos equivalentes C				0		
Créditos equivalentes L				3		
Créditos equivalentes P				0		
Total créditos que se equivalen				3		

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.2.5 Fraga Eraso Alejandro DNI. 1013629161 223147

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de São Paulo (USP) (Sao Pablo, Brasil), en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el periodo académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el periodo académico 2013-03. Las asignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, son:

Fraga Eraso Alejandro				DNI. 1013629161		223147	
*Posibles asignaturas homologables en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia				Posibles asignaturas a cursar en la Universidad de São Paulo (USP)			
Código	Nombre	C	T	Nombre			
2016851	Sistemas de Potencia	3	C	PEA2410 - Sistemas de Potência I			
2025533	Producción de Energía	3	L	PEA2420 - Produção de Energia			
2016497	Electrónica de Potencia	4	L	PEA2487 - Eletrônica de Potência I			
2024048	Regulación de Energía	3	c	PEA2520 - Uso da EnergiaElétrica			
2024295	Calidad de Energía	3	C	PEA2521 - Qualidade e Regulação de EnergiaElétrica			
2024049	Subestaciones Eléctricas	3	C	PEA2403 – InstalaçõesElétricas II			

*La homologación queda condicionada a la revisión de Contenidos de las asignaturas.

DOBLE TITULACIÓN:

10.2.6 Romero Arismendi Néstor Orlando DNI. 1014228929 261930

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación programa de pregrado Ingeniería Electrónica (2545) teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Eléctrica (2544)(Resolución 055 de 2009 del Consejo Superior Universitario).

Romero Arismendi Néstor Orlando		DNI. 1014228929		261930	
P.A.P.A.				4.0	
Número de Matriculas				7	
Créditos aprobados del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés				188	
Bolsa de Créditos Inicial				188	
Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01				80	
Créditos adicionales ganados en Ingeniería Electrónica				80	
Créditos cursados aprobados a partir de 2009-01 del plan Ingeniería Electrónica hasta la fecha + Inglés				129	
Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica + Inglés				4	
Créditos Cancelados Extemporáneamente				0	
Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha				135	
Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica + inglés				59	
Créditos Plan Curricular de Ingeniería Eléctrica + Inglés				179	
Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Eléctrica + Inglés				122	
Créditos pendientes para terminar Ingeniería Eléctrica				57	
(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica) - (Créditos pendientes en Ing. Eléctrica)				19	
Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud				APRUEBA	

En el programa de Ingeniería Eléctrica (2544), las siguientes serían las posibles equivalencias y convalidaciones:

Romero Arismendi Néstor Orlando					DNI. 1014228929					261930				
Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica (2544)									
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota					
2010667	Curso de Libre Elección	L	3	4.8	2010667	Curso de Libre Elección	L	3	4.8					
1000001	Matemáticas Básicas	P	4	AP	1000001	Matemáticas Básicas	P	4	AP					

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.6	1000003	Álgebra Lineal	B	4	AP
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	5.0	1000004	Cálculo Diferencial	B	4	5.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.2	1000005	Cálculo Integral	B	4	4.2
1000044	Ingles I- Semestral	P	3	AP	1000044	Ingles I- Semestral	P	3	AP
1000045	Ingles II - Semestral	P	3	AP	1000045	Ingles II - Semestral	P	3	AP
1000046	Ingles III - Semestral	P	3	AP	1000046	Ingles III - Semestral	P	3	AP
1000047	Ingles IV- Semestral	P	3	AP	1000047	Ingles IV- Semestral	P	3	AP
1000019	Fundamentos De Mecánica	B	4	4.1	1000019	Fundamentos De Mecánica	B	4	4.1
1000040	Introducción A La Ciencia De Materiales	B	3	3.7	1000040	Introducción A La Ciencia De Materiales	B	3	3.7
2015734	Programación De Computadores	B	3	4.1	2015734	Programación De Computadores	B	3	4.1
2016375	Programación Orientada A Objetos	B	3	3.9	2016375	Programación Orientada A Objetos	B	3	3.9
2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	4.3	2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	4.3
2016856	Introducción A Ingeniería Eléctrica	C	5	4.3	2016502	Introducción A Ingeniería Electrónica	C	5	4.3
2016862	Taller De Ingeniería Eléctrica	C	2	3.7	2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	C	2	3.7
1000006	Cálculo En Varias Variables	B	4	3.5	1000006	Cálculo En Varias Variables	B	4	3.5
1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	4.5	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	4.5
1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	B	3	4.8	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	B	3	4.8
2016495	Electrónica Análoga I	C	4	3.6	2016495	Electrónica Análoga I	C	4	3.6
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.3	1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.3
2016487	Campos Electromagnéticos	C	4	4.4	2016487	Campos Electromagnéticos	C	4	4.4
2016498	Electrónica Digital I	C	4	3.3	2016498	Electrónica Digital I	C	4	3.3
2016501	Instrumentación Y Medidas	L	3	3.8	2016501	Instrumentación Y Medidas	C	3	3.8
2022247	Sentidos Y Prácticas Políticas Juveniles	L	3	4.8	2022247	Sentidos Y Prácticas Políticas Juveniles	L	3	4.8
1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	B	4	3.6	1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	B	4	3.6
2015703	Ingeniería Económica	B	3	4.2	2015703	Ingeniería Económica	B	3	4.2
2016503	Líneas Y Antenas	L	3	4.5	2016503	Líneas Y Antenas	C	3	4.5
2016506	Señales Y Sistemas I	C	3	3.4	2016506	Señales Y Sistemas I	C	3	3.4
2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	L	1	4.5	2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	L	1	4.5
2015159	Variable Compleja	B	4	4.4	2015159	Variable Compleja	B	4	4.4
2016490	Circuitos Eléctricos II	C	4	3.3	2016490	Circuitos Eléctricos II	C	4	3.3

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016492	Comunicaciones	L	3	4.1	2016492	Comunicaciones	C	3	4.1
2016499	Electrónica Digital II	L	4	3.9	2016499	Electrónica Digital II	C	4	3.9
2016507	Señales Y Sistemas II	C	3	3.6	2016507	Señales Y Sistemas II	C	3	3.6
2023240	Lengua Inga	L	3	4.7	2023240	Lengua Inga	L	3	4.7
Créditos Equivalentes B			51						
Créditos Equivalentes C			32						
Créditos Equivalentes L			23						
Créditos Equivalentes P			16						
Créditos Equivalentes			122						

REINGRESO:

- 10.2.7 Marzan Villalobos Christian Santiago DNI.1019078733 25441136**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03. El estudio de créditos es el siguiente (Artículo 46 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

Marzan Villalobos Christian Santiago	DNI.1019078733	25441136
Al iniciar periodo 2009-01		
Créditos pendientes del plan de estudios		167
Créditos Pendientes de inglés		16
Cupo inicial del plan de estudios		167
Cupo Adicional máximo a obtener del plan de estudios		80
Cupo disponible para inscripción de inglés		16
Al terminar 2012-03		
Promedio P.A.P.A.		2,9
Créditos cursados del plan de estudios		11
Créditos cursados de Inglés		7
Créditos aprobados del plan de estudios		5
Créditos no aprobados del plan de estudios		10
Créditos aprobados Inglés		3
Créditos no aprobados Inglés		4
Créditos cancelados extemporáneamente		0
Cupo adicional obtenido		16
Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés		178
Créditos pendientes plan de estudios		162
Créditos pendientes inglés		13
Créditos pendientes plan de estudios + ingles		175
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos		3,1
Si inscribe 15 Créditos		3,1
Si inscribe 18 Créditos		3,1
Si inscribe 21 Créditos		3,1

10.3.0 INGENIERÍA MECÁNICA

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

- 10.3.1 SáenzCaicedo Milton Johanny DNI.80165797 234120**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la carga inferior a la mínima en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.3.2 Velandia Vargas Jorge Enrique DNI.1014186961 233870
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la **Práctica Estudiantil I**, código 2016762-1 en la entidad Lovely Professional University a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Barjinder Singh Bedi por parte de la entidad.

10.3.3 Castro Tinjaca Fernando Andrés DNI. 1032433962 234158
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764-16 en la empresa Mecanizados industriales precisión Ltda. a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Diana Carolina Fonseca Espinosa por parte de la entidad.

10.3.4 Babilonia Alegría Sneyder DNI. 1030556684 234142
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764-16, en SUBARU DE COLOMBIA S.A S. A. a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Andrés Londoño por parte de la entidad.

10.3.5 Hidalgo Lagos Gabriel Alejandro DNI. 1018432434 234436
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764 tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa SIEMENS S. A. a cargo del profesor Diego Alexander Garzón Alvarado, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Ariel Cárdenas Salazar por parte de la entidad.

10.3.6 Torres Barajas Jonathan Stiven DNI. 1033733403 234569
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Alimentos Polar Colombia, a cargo del profesor Orlando Santamaría por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jhon Alexander Muñoz por parte de la entidad Alimentos Polar de Colombia. (Resolución 144 de 2010 del Consejo de Facultad).

10.3.7 López Pachón Matheo DNI. 1032445290 234619
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, porque no justifica en debida forma la solicitud puesto que carece de aval del respectivo docente o aprobación del grupo de investigación.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024320	META	1	L	3

10.3.8 Vásquez Pinzón David Leonardo DNI. 1032437813 234394
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa COMBUSTION INGENIEROS S. A. S a cargo del profesor Guillermo Cárdenas Martínez, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Ricardo Amézquita por parte de la entidad, como quiera que la solicitud carece de criterios de calificación y evaluación.

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS

10.3.9 Daniel Mauricio Garzón Herrera DNI.1214717022

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación y equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Daniel Mauricio Garzón Herrera					DNI.1214717022	
Asignaturas convalidadas y equivalidas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en Universidad Nacional de Colombia Ingeniería Mecánica Sede Medellín	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Algebra lineal	B	4	4.0	Algebra lineal	4.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.5	Cálculo Integral	3.5
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.4	Física mecánica	3.4
2024002	Agricultura de precisión	L	3	4.2	Historia de la agricultura	4.2
Créditos Homologados L		3				
Créditos Homologados B		12				
Total de créditos convalidados		15				

10.3.10 Duque Arias Daniel Enrique DNI.1032459525 353195

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la modificación del traslado aprobado para el periodo académico 2013-01 en Acta No. 021 de Octubre 30 de 2012. (Artículo 37 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y artículo 05 del acuerdo 013 de 2011 CA).

Duque Arias Daniel Enrique		DNI.1032459525		353195	
Plan de origen – Diseño Industrial (2510)					
Promedio aritmético ponderado acumulado-PAPA					4.2
Puntaje de Admisión					696.7258
Créditos del plan curricular con inglés					181
Créditos cursados aprobados con inglés					56
Créditos cursados no aprobados con inglés					0
Plan de traslado - Ingeniería Mecánica (2547)					
Créditos del plan curricular con inglés					192
Créditos del plan curricular					180
Créditos de inglés					12
Total de créditos Aprobados convalidados y equivalentes					37
Total de créditos no aprobados convalidados y equivalentes					0
Créditos no aprobados (no convalidados o equivalentes)					10
Créditos pendientes para terminar + inglés					144
Créditos adicionales obtenidos por convalidación y equivalencias					74
Cupo de créditos para traslado					218
Cupo de créditos para traslado - créditos pendientes					74

En el programa de Ingeniería Mecánica (2547), las siguientes serían las posibles equivalencias y convalidaciones:

Duque Arias Daniel Enrique					DNI.1032459525					353195				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Diseño Industrial (2510)									
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota					
2017300	Comunicación i	C	3	4.1	2017300	Comunicación i	C	3	4.1					
2017315	Fundamentos en tecnología	B	3	4.5	2017315	Fundamentos en tecnología	B	3	4.5					
2017334	Pensamiento sistémico	B	2	4.2	2017334	Pensamiento sistémico	B	2	4.2					
2017301	Comunicación ii	C	3	4.3	2017301	Comunicación ii	C	3	4.3					
2017312	Ergonomía física	C	3	4.1	2017312	Ergonomía física	C	3	4.1					
2017317	Historia y teoría i	C	3	4.5	2017317	Historia y teoría i	C	3	4.5					
2017324	Laboratorio de diseño ii	C	4	4.2	2017324	Laboratorio de diseño ii	C	4	4.2					
2017348	Tecnología de	C	3	4.1	2017348	Tecnología de	C	3	4.1					

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

	materiales					materiales			
2017302	Comunicación iii	C	3	4.5	2017302	Comunicación iii	C	3	4.5
2017313	Ergonomía organizacional	C	3	4.5	2017313	Ergonomía organizacional	C	3	4.5
2017325	Laboratorio de diseño iii	C	4	4.4	2017325	Laboratorio de diseño iii	C	4	4.4
2017319	Historia y teoría iii	C	3	4.4	2017319	Historia y teoría iii	C	3	4.4
4-0	Reconocimiento de idioma nivel i-ii-iii	P	9	AP	4-0	Reconocimiento de idioma nivel i-ii-iii	P	9	AP
1000047	Ingles iv - semestral	P	3	AP	1000047	Ingles iv - semestral	P	3	AP
	Créditos Equivalentes L		37						
	Créditos Equivalentes P		12						
	Total créditos que se equivalen		49						

10.4.0 INGENIERÍAQUÍMICA**CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS Y CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA****10.4.1 Carrillo Castiblanco Génesis Paola DNI. 1030571648 244229**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.4.2 Vargas Rairán Andrés DNI. 1032417677 244562

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que 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 2013-01, porque que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016197	Ventilación y aire acondicionado	1	L	3
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	1	L	2
2022902	Introducción a la química de alimentos	1	L	2
2025812	Cátedra Manuel Ancizar: agua fuente de vida en peligro de muerte	1	L	3

3. La inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 14, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Cemex Colombia S.A., a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

10.4.3 Reina Sánchez Geraldine DNI. 1014220831 245348

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que 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 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	13	B	3

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.4.4 González González Edwin Gustavo DNI. 1013617782 244493**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 14, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Audubon Colombia, a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

- 10.4.5 Torres Estrada María Mónica DNI. 1019047071 244429**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el período académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024450	Gráfica interactiva	1	L	3
2022903	Laboratorio de química de alimentos	1	L	2

- 10.4.6 Quitián Romero Juan Carlos DNI. 1030632134 245080**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el período académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000034	Química Orgánica 1	1	L	3

- 10.4.7 Montoya Henao Diana Carolina DNI. 1032427404 244156**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación de la siguiente asignatura en el periodo académico 2013-01, porque que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

2. Cancelar la Historia académica MAPI.
3. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el período académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019519	Estudios de Impacto Ambiental	1	L	4

4. La inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 8, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Mexichen Colombia S.A.S., a cargo del profesor Carlos Arturo Martínez Riascos por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

- 10.4.8 Gutiérrez Merchán Sergio Augusto DNI. 79598446 242757**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, en la historia Académica MAPI porque que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019151	Optimización de procesos en Ingeniería	1	T	4

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s), en la historia académica MAPI, en el período académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020328	Optimización de Procesos en Ingeniería Química	1	T	4

CAMBIO DE TIPOLOGÍA

- 10.4.9 Gómez Molina Diana Lucía DNI. 1022367848 244492**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Álgebra Lineal, código 1000003, cursada en el periodo académico 2009-03, de tipología Libre elección (L) a Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.4.10 AttaraMartínez Irving DNI. 1014207154 245171

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la devolución proporcional del 56 %, del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2012-01, teniendo en cuenta que la cancelación del semestre fue aprobada ACTA No.006 de abril 10 de 2012 Consejo de Facultad.

10.5.0 INGENIERÍA DE SISTEMAS:

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

10.5.1 Vacca Buenaventura David Alfonso DNI. 94064017 02257192

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.5.2 Herrera Rodríguez Jonathan David DNI. 80546985 02256790

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.5.3 Fajardo Gartner Camilo Arturo DNI.75103682 257573

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, condicionada a la disponibilidad de cupos.

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

2. El Consejo de Facultad **NOAPRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01 de la asignatura Sistemas Distribuidos- 2019787, teniendo en cuenta que no cumple con la aprobación del prerrequisito Redes y Sistemas Distribuidos – 2016705, establecido en el plan de estudios Resolución 147 de 2010 de Consejo de Facultad.

10.5.4 GantivaGantiva Mauricio DNI.79607144 25431598

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, condicionada a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016350	Matemáticas Discretas	3	B	4
2015734	Programación de computadores	10	C	4

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.5 Neira Uribe Diana María DNI. 52715131 256159

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** dar visto bueno ante el Comité de Matrículas para la modificación de la fecha límite de pago extemporáneo del recibo de matrícula para el período 2013-01.
2. **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
3. **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el período académico 2013-01, condicionada a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y Sistemas I	3	B	4

4. **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la asignatura Trabajo de Grado, modalidad Proyecto Final, dirigido por la profesora Helga Duarte.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016842	Trabajo de Grado	15	C	6

5. **NOAPRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01 de la asignatura *Sistemas de Comunicación -2016706*, teniendo en cuenta que no cumple con el prerrequisito Señales y Sistemas I – 2016506, establecido en el plan de estudios Resolución 147 de 2010 de Consejo de Facultad.

10.5.6 Juanias Portela Jhonathan DNI. 1128281290 258440

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el período académico 2013-01 porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015734	Programación de Computadores	6	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

10.5.7 Pérez Rubiano Santiago Alonso DNI. 1032443833 02257872

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2011-03 y 2012-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería de Sistemas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pérez Rubiano Santiago Alonso					DNI. 1032443833		02257872		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2543)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas (2543)				
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota
2016715	Aprendizaje de Máquina	C	3	5.0	2019764	Aprendizaje de Máquina	L	4	5.0
2019816	Curso Dirigido I	C	4	5.0	2019816	Curso Dirigido I	L	4	5.0

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:****10.5.8 Forero Rozo Gino Aldo DNI. 1090435718 258432**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México – México, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el periodo académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el periodo académico 2013-03. Las asignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, serán:

Forero Rozo Gino Aldo				DNI. 1090435718	258432
Posibles asignaturas homologables* en el plan de estudios de Ingeniería Industrial -2546) de la Universidad Nacional de Colombia				Posibles asignaturas a cursar en UNAM	
Código	Nombre	C	T	Nombre	
2016755	Minería de Datos	3	C	Minería de Datos	
2016794	Temas especiales de bases de datos I	3	C	Bases de Datos Avanzadas	
	Criptografía			Criptografía	
2016795	Temas especiales de bases de datos II	3	C	Bases de Datos Distribuidas	
	Electiva	3	L	Seguridad Informática I	
	Electiva	3	L	Bases de Datos Espaciales	

*Sujetas a la verificación de los contenidos por parte del Comité Asesor

REINGRESO:**10.5.9 Caicedo Pinzón Cristian Camilo DNI.1018443175 02258288**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

Caicedo Pinzón Cristian Camilo		DNI. 1018443175	02258288
Promedio P.A.P.A.			2.9
Créditos cursados del plan de estudios			48
Créditos cursados de Inglés + nivelación			16
Créditos aprobados del plan de estudios			26
Créditos no aprobados del plan de estudios			22
Créditos aprobados Inglés + Cursados Nivelación			16
Créditos no aprobados Inglés			0
Créditos cancelados extemporáneamente			0
Cupo adicional obtenido			60
Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés			177
Créditos pendientes plan de estudios			139
Créditos pendientes inglés			0
Créditos pendientes plan de estudios + ingles			139
Cupo de créditos disponibles > Créditos pendientes plan de estudios + inglés			
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:			
Si inscribe 12 Créditos			3.3
Si inscribe 15 Créditos			3.2
Si inscribe 18 Créditos			3.2
Si inscribe 21 Créditos			3.2

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.5.10 Borja Quintero Miguel Fabián DNI.1018463072 25431572**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

Borja Quintero Miguel Fabián	DNI.1018463072	25431572
Promedio P.A.P.A.		2.9
Créditos cursados del plan de estudios		10
Créditos cursados de Inglés + nivelación		4
Créditos aprobados del plan de estudios		6
Créditos no aprobados del plan de estudios		4
Créditos aprobados Inglés + Cursados Nivelación		4
Créditos no aprobados Inglés		0
Créditos cancelados extemporáneamente		0
Cupo adicional obtenido		12
Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés		179
Créditos pendientes plan de estudios		156
Créditos pendientes inglés		0
Créditos pendientes plan de estudios + ingles (nivelación)		175
Cupo de créditos disponibles > Créditos pendientes plan de estudios + inglés		
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos		3.1
Si inscribe 15 Créditos		3.1
Si inscribe 18 Créditos		3.1
Si inscribe 21 Créditos		3.1

10.5.11 Yasnó Collo Juan Diego DNI.95090108507 25431653

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 y le concede 10 créditos adicionales. (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

Yasnó Collo Juan Diego	DNI.95090108507	25431653
Promedio P.A.P.A.		2.9
Créditos cursados del plan de estudios		6
Créditos cursados de Inglés + nivelación		13
Créditos aprobados del plan de estudios		3
Créditos no aprobados del plan de estudios		3
Créditos aprobados Inglés + Cursados Nivelación		13
Créditos no aprobados Inglés		0
Créditos cancelados extemporáneamente		0
Cupo adicional obtenido		6
Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés		168
Créditos pendientes plan de estudios		162
Créditos pendientes inglés		3
Créditos pendientes plan de estudios + ingles / nivelación		169
Cupo de créditos disponibles < Créditos pendientes plan de estudios + inglés		
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos		3.1
Si inscribe 15 Créditos		3.0
Si inscribe 18 Créditos		3.0
Si inscribe 21 Créditos		3.0
Créditos adicionales (parágrafo 1, Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008)		
		10
(Cupo de créditos disponibles + Créditos adicionales según Acuerdo 008/08, Art. 46) > Créditos pendientes del plan + nivelación		

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.6.0 INGENIERÍA ELECTRÓNICA:****CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS Y CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA****10.6.1 Mendoza Moreno Cindi Nataly DNI. 1072649188 261645**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Audubon, a cargo del profesor Víctor Hugo Grisales Palacio por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Gladys Fuentes por parte de la entidad.**10.6.2 Ordoñez Hernández Álvaro Andrés DNI. 1032460084 25451482**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, porque justifica debidamente la solicitud, condicionada a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	3	B	4
1000006	Cálculo En Varias Variables	10	B	4
2016489	Circuitos Eléctricos I	4	C	4
1000007	Ecuaciones Diferenciales	5	B	4
2016375	Programación Orientada A Objetos	4	B	3

10.6.3 Clavijo Epia Germán Darío DNI. 1014224342 25451380

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque justifica debidamente la solicitud, condicionada a la disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo En Varias Variables	16	B	4
1000007	Ecuaciones Diferenciales	11	B	4

- NO APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, porque no hay disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	15	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:**10.6.4 Bernal Sánchez Israel Ricardo DNI. 1010176059 261613**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola (2541), de la siguiente manera:

Bernal Sánchez Israel Ricardo DNI. 1010176059 261613						
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)				Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Introducción a la Ingeniería Agrícola	L	3	3.5	Introducción a la Ingeniería Agrícola	3.5
2023534	Topografía	L	3	3.3	Topografía	3.3
2025068	Taller Agrícola I	L	2	3.7	Taller Agrícola I	3.7
2023535	Taller Agrícola II	L	3	3.1	Taller Agrícola II	3.1
	Créditos equivalentes B		0			
	Créditos equivalentes C		0			
	Créditos equivalentes L		11			
	Créditos equivalentes P		0			
	Total créditos que se equivalen		11			

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.6.5 Caballero Peña Jairo Andrés DNI. 1032449819 261694**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2012-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica (2545), de la siguiente manera:

Caballero Peña Jairo Andrés					DNI. 1032449819		261694	
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2015698	Administración de Empresas	B	4	4.4	Creación de Empresa	4.4		
	Créditos equivalentes B	3						
	Créditos equivalentes C	0						
	Créditos equivalentes L	0						
	Créditos equivalentes P	0						
	Total créditos que se equivalen	3						

10.6.6 Guerrero Caipa Anderson Danilo DNI. 1032463948

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica (2545), de la siguiente manera:

Guerrero Caipa Anderson Danilo					DNI. 1032463948			
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agronómica (2505)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.2	Cálculo Diferencial	3.2		
2021152	Cuántica Para Todos Y Para Todo	L	3	4.3	Cuántica Para Todos Y Para Todo	4.3		
	Créditos equivalentes B	4						
	Créditos equivalentes C	0						
	Créditos equivalentes L	3						
	Créditos equivalentes P	0						
	Total créditos que se equivalen	7						

10.6.7 Ligarreto Ostos Joan Sebastián DNI. 1032447077 261720

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en la TechnischeUniversatllmenau, Ilmenau, Alemania, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-03. Las asignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, serán:

Ligarreto Ostos Joan Sebastián					DNI. 1032447077		261720	
*Posibles asignaturas homologables en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia					Posibles asignaturas a cursar en TechnischeUniversatllmenau			
Código	Nombre	C	T		Nombre			
2023533	Pasantía	3	L		Internship			

*La homologación queda condicionada a la revisión de Contenidos de las asignaturas.

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

REINGRESO:

10.6.8 Camargo Cely Rafael Eduardo DNI. 1030537727 260965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03. Se otorga un cupo adicional de 10 créditos para culminar su plan de estudios. El estudio de créditos es el siguiente (Artículo 46 del Acuerdo 008 del C.S.U).

Camargo Cely Rafael Eduardo	DNI. 1030537727	260965
Al iniciar periodo 2009-01		
Créditos pendientes del plan de estudios		75
Créditos Pendientes de inglés		12
Cupo inicial del plan de estudios		83
Cupo Adicional máximo a obtener del plan de estudios		42
Cupo disponible para inscripción de inglés		12
Entre 2009-01 y al terminar 2012-03		
Promedio P.A.P.A.		3,2
Créditos cursados del plan de estudios		207
Créditos cursados de Inglés		12
Créditos aprobados del plan de estudios		151
Créditos no aprobados del plan de estudios		56
Créditos aprobados Inglés		12
Créditos no aprobados Inglés		0
Créditos cancelados extemporáneamente		0
Cupo adicional obtenido		42
Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés		15
Créditos pendientes plan de estudios		21
Créditos pendientes inglés		0
Créditos pendientes plan de estudios + ingles		21
Cupo de créditos disponibles < Créditos pendientes plan de estudios + inglés		
Créditos adicionales (parágrafo 1, Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008)		10
(Cupo de créditos disponibles + Créditos adicionales según Acuerdo 008/08, Art. 46) > Créditos pendientes del plan + nivelación		

DOBLE TITULACION

10.6.9 Vargas Jiménez Julián Alexánder DNI. 1013614469 285615

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica (2548), teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Electrónica (2545) (Resolución 055 de 2009 del Consejo Superior Universitario).

Vargas Jiménez Julián Alexánder	DNI. 1013614469	285615
P.A.P.A.		4.0
Número de Matriculas		10
Créditos aprobados del Plan Curricular de Ingeniería Mecatrónica + Inglés		191
Bolsa de Créditos Inicial		191
Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01		79
Créditos adicionales ganados en Ingeniería Mecatrónica		79
Créditos cursados aprobados a partir de 2009-01 del plan Ingeniería Mecatrónica hasta la fecha + Inglés		115
Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Mecatrónica + Inglés		3
Créditos Cancelados Extemporáneamente		16
Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha		136
Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Mecatrónica + inglés		43
Créditos Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés		184
Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Electrónica+ Inglés		127
Créditos pendientes para terminar Ingeniería Electrónica		57
(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Mecatrónica) - (Créditos pendientes en Ing. Electrónica)		36
Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud		APRUEBA

En el programa de Ingeniería Electrónica (2545), las siguientes serían las posibles equivalencias y convalidaciones:

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Vargas Jiménez Julián Alexander					DNI. 1013614469					285615				
Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica(2548)									
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota					
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4,1	2001285	Matemáticas I	B	4	4,1					
2016502	Introducción A Ingeniería Electrónica	C	5	4,6	2001966	Introducción a la Ingeniería Mecatrónica	C	2	4,7					
					2019636	Comunicación Oral y Escrita	L	3	4,4					
2003039	Expresión Grafica	L	3	4,2	2003039	Expresión Gráfica	B	3	4,2					
1000019	Fundamentos De Mecánica	B	4	4,2	2000438	Física I	B	4	4,2					
1000005	Cálculo Integral	B	4	3,9	2000916	Matemáticas II	B	8	3,9					
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3,9										
2014181	Cátedra Augusto Ángel	L	3	4,5	2014181	Cátedra Augusto Ángel	L	3	4,5					
2014926	Cátedra Manuel Ancizar -Ciudadanías en escena performance y política de los derechos culturales	L	3	4	2014926	Cátedra Manuel Ancizar -Ciudadanías en escena performance y política de los derechos culturales	L	3	4,0					
2015734	Programación De Computadores	B	3	4,4	2015734	Programación De Computadores	B	3	4,4					
2016509	Taller De Ingeniería Electrónica	C	2	4,8	2017289	Taller de Electrónica	C	2	4,8					
1000006	Cálculo En Varias Variables	B	4	3,5	1000006	Cálculo En Varias Variables	B	4	3,5					
1000044	Ingles I- Semestral	P	3	AP	1000044	Ingles I- Semestral	P	3	AP					
1000045	Ingles II - Semestral	P	3	AP	1000045	Ingles II - Semestral	P	3	AP					
1000046	Ingles III - Semestral	P	3	AP	1000046	Ingles III - Semestral	P	3	AP					
1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	4,1	1000017	Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo	B	4	4,1					
1000024	Principios de Química	L	3	3,6	1000024	Principios de Química	B	3	3,6					
1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	B	3	3,4	1000013	Probabilidad Y Estadística Fundamental	B	3	3,4					
2017278	Tecnología Mecánica Básica	L	3	3,4	2017278	Tecnología Mecánica Básica	C	3	3,4					
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,8	1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,8					
2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	4,4	2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	4,4					
2016640	Principios De Estática	L	3	3,8	2016640	Principios De Estática	C	3	3,8					
2017256	Ciencia E Ingeniería De Materiales	L	3	3,8	2017256	Ciencia E Ingeniería De Materiales	C	3	3,8					
2015159	Variable Compleja	B	4	4,2	2015159	Variable Compleja	B	4	4,2					
2016375	Programación Orientada A Objetos	B	3	4,9	2016375	Programación Orientada A Objetos	B	3	4,9					
2016495	Electrónica Análoga I	C	4	4,1	2016495	Electrónica Análoga I	C	4	4,1					
2017271	Principios de Dinámica	L	3	3,3	2017271	Principios de Dinámica	C	3	3,3					
2016498	Electrónica Digital I	C	4	3,6	2016498	Electrónica Digital I	C	4	3,6					
2016506	Señales Y Sistemas I	C	3	3,5	2016506	Señales Y Sistemas I	C	3	3,5					
2016699	Estructuras de Datos	L	3	3,6	2016699	Estructuras de Datos	C	3	3,6					
2017274	Procesos de Manufactura II	L	3	4,2	2017274	Procesos de Manufactura II	C	3	4,2					
2017277	Resistencia de Materiales	L	3	3	2017277	Resistencia de Materiales	C	3	3,0					
2015703	Ingeniería Económica	B	3	4	2015703	Ingeniería Económica	B	3	4,0					
2016507	Señales Y Sistemas II	C	3	3,6	2016507	Señales Y Sistemas II	C	3	3,6					
2016753	Microcontroladores	L	3	4,5	2016753	Microcontroladores	C	3	4,5					
2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos	B	3	4	2015702	Gerencia Y Gestión De Proyectos	B	3	4,0					

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016493	Control	C	4	4,3	2016493	Control	C	4	4,3
1000020	Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica	B	4	3,8	1000018	Fundamentos de Física Moderna	B	4	3,8
2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	C	3	4,0	2024045	Taller De Proyectos Interdisciplinarios	C	3	4,0
	Créditos Equivalentes B		51						
	Créditos Equivalentes C		31						
	Créditos Equivalentes L		36						
	Créditos Equivalentes P		9						
	Créditos Equivalentes		127						

10.7.0 INGENIERÍA AGRÍCOLA:

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

10.7.1 Vargas Cruz Jessica DNI. 1032428062 273684

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la inscripción extemporánea, en la historia académica MAPI, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019569	Dinámica de suelos	01	T	4
2019583	Sistema agua, suelo, planta y ambiente	01	T	4

2. **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015373	Trabajo de grado – Asignaturas de posgrado	01	C	6
2019574	Fisiología del cultivo y poscosecha	01	L	4

3. **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01 porque la asignatura ya está inscrita en su horario.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019570	Diseño de riego a presión	01	L	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN

10.7.2 Mora Mora Jorge Luis DNI. 1032389647 274005

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Mora Mora Jorge Luis					DNI. 1032389647			274005	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia				
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota		
2016495	Electrónica análoga I	4	L	3.2	Electrónica análoga I	4	3.2		
2016487	Campos Electromagnéticos	4	L	3.0	Campos Electromagnéticos	4	3.0		
	Total créditos equivalentes	8							
	Créditos libre elección	8							

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.8.0 INGENIERÍA MECATRÓNICA

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

10.8.1 Alfonso Medina Hugo Leonardo DNI. 1118543801 285472

El consejo de facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.8.2 Toquica Cáceres Hans Milos DNI. 93091408420 285939

El consejo de facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque si justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.8.3 Luis Álvaro Cárdenas Gómez DNI. 1019080644 285850

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas, porque **NO** hay disponibilidad de cupos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Algebra Lineal	7	B	4
1000005	Cálculo Integral	9	B	4

10.8.4 Ochoa Riveros Jorge Luís DNI. 95042227022 2548965

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque **NO** justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS

10.8.5 Steven Andrey Galeano Zamudio DNI. 1022371196 2548950

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa 2545 de Ingeniería Electrónica a Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Steven Andrey Galeano Zamudio					DNI. 1022371196		2548950	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica 2545			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000044	Inglés I	P	3	AP	Inglés I	AP		
1000045	Inglés II	P	3	AP	Inglés II	AP		
2015734	Programación de Computadores	B	3	3.7	Programación de Computadores	3.7		
2016502	Introducción a la ingeniería Electrónica	L	5	3.8	Introducción a la ingeniería Electrónica	3.8		
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	L	3	3.8	Introducción a la ciencia de materiales	3.8		
1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.1	Cálculo diferencial	4.1		
2016375	Programación Orientada a objetos	C	3	3.1	Programación Orientada a objetos	3.1		
2017939	Primeros Auxilios	L	2	3.7	Primeros Auxilios	3.7		
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.4	Álgebra Lineal	3.4		
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.0	Cálculo Integral	3.0		
		Créditos equivalidos B		15				
		Créditos equivalidos C		3				
		Créditos equivalidos L		10				
		Créditos equivalidos P		6				

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Total créditos que se equivalidos	34
-----------------------------------	----

2. **NO APROBAR** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa 2545 de Ingeniería Electrónica a Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario) por no tener los pre-requisitos necesarios.

Steven Andrey Galeano Zamudio					DNI. 1022371196		2548950	
Asignaturas a no equivaleren el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica 2545			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	C	2	3.5	Taller de Ingeniería Electrónica	3.5		

GENERACION DE NUEVO RECIBO DE PAGO.

- 10.8.6 **Romero Bohórquez Harold Arnobis** DNI. 96011727902 **2548995**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** dar visto bueno ante el Comité de Matrículas para la modificación de la fecha límite de pago extemporáneo del recibo de matrícula para el período 2013-01.

CAMBIO DE TIPOLOGIA.

- 10.8.7 **Cruz Moreno Andrea Marcela** DNI. 1022365263 **285580**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Sistemas Distribuidos (2019787-1) cursada en el periodo académico 2013-01, de tipología L (Libre elección) a tipología T (Elegible). (Resolución 145 de 2010 de Consejo de Facultad).

DEVOLUCION DE MATRICULA.

- 10.8.8 **Beltrán Ortiz Diego Alejandro** DNI. 1022378401 **285862**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la exención de pago del 100% del valor de la matrícula \$ 213.131 por estímulo a resultados destacados en actividades deportivas en torneos departamentales regionales y locales a nombre de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 031 del 2010 Artículo 07 del Consejo Superior universitario).

- 10.8.9 **FahibranAddon Cárcamo Cárcamo** DNI. 1116793440 **286024**
El Consejo de Facultad
1. **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2013-01, porque NO justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **NO APRUEBA** la devolución del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2013-01. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario.)

10.9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- 10.9.1. **Villate Gaona Francisco Javier** DNI.74371282 **300274**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-01, teniendo en cuenta que presenta la solicitud fuera de fechas establecidas en el Calendario Académico. (Resolución 001 de 2012 del Consejo de Sede.)

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.9.2. Camargo España Guido Felipe DNI. 1032418171

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019816	Curso Dirigido	18	T	4

10.9.3. Pavas Martínez Fabio Andrés DNI. 98400176 298276

El Consejo de Facultad **TRAMITA** con concepto positivo ante el Consejo Académico la distinción **LAUREADA** a la Tesis de Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2685) titulada "Study of Responsibilities Assignment Methods in Power Quality ", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Doctorado de la Universidad Nacional de Colombia

Área ingeniería

Concepto del Jurado de Tesis

Título: Doctor en Ingeniería.

Línea: Ingeniería Eléctrica

Tema de tesis: Calidad de la energía

Título: Study of Responsibilities Assignment Methods in Power Quality

Tesista: Ingeniero Fabio Andrés Pavas Martínez

Fecha: 29 de Enero de 2013.

1. TEMA DE TESIS

1.1. DESARROLLO Y CONCLUSIONES:

En la memoria de tesis, se propone una definición de la responsabilidad los escenarios de la calidad de la potencia donde los actores del mercado quedan caracterizados por un peso en la responsabilidad. Evalúa la calidad de la potencia proponiendo un indicador sobre el grado de aportación del actor al escenario. El algoritmo de medida se prueba en un sistema en estado estacionario utilizando un puente rectificador y un puente inversor en acoplamiento con máquinas de inducción y corriente continua, (experimento realizado en Alemania) y en eventos de estado estacionario, particularmente con un sistema de distribución radial (experimento realizado en Colombia). Finalmente, como perspectiva de aplicación, se proponen unas guías para desarrollar algoritmos que valoren la calidad de la potencia a través de la definición de potencia elegida. La memoria de la tesis está bien estructurada, consta de seis (6) capítulos escritos en 130 páginas y un anexo (A) en unas 20 páginas, a lo cual debe agregarse 12 páginas, caratula, índice, prefacio, resumen. Es de resaltar la rigurosidad académica de los análisis realizados a las metodologías revisadas así como en las metodológicas propuestas por el doctorando.

Los resultados logrados con la tesis permiten configurar una forma novedosa para el sector eléctrico de poder asignar responsabilidades relacionadas con el deterioro de la calidad de la energía eléctrica, cuando se presentan distorsiones por efecto de no-linealidades, logrando en concepto del jurado un planteamiento novedoso que puede abrir el camino de nuevas regulaciones relacionados con este tema en el sector eléctrico. En efecto los resultados alcanzados obtienen avances significativos con respecto a los otros métodos utilizados actualmente para estos fines.

1.2. PRESENTACIÓN FORMAL (CLARIDAD Y PRECISIÓN):

La memoria está redactada en forma clara y precisa. Se ha optado por una presentación en capítulos donde se exponen las ideas principales de la propuesta, dejando para anexos y referencias los aportes mostrados en ponencias y artículos de revista, de lo que resulta el núcleo relevante del trabajo. La hipótesis está bien planteada y en la formulación y desarrollo de la problemática abordada, el doctorando demuestra sus capacidades científicas. Es decir, se describe claramente la hipótesis que permite formular la propuesta, que luego es aplicada en diferentes casos para ser validada experimentalmente. Existe una lista extensa de citas bibliográficas, que se ubican a lo largo del texto de manera armoniosa. La lista cuenta con las mejores contribuciones que pueden encontrarse en las revistas y anales de congresos de la especialidad. Estas citas permiten comprender las similitudes, diferencias y relaciones que existen entre la propuesta realizada y las ya existentes.

A través del trabajo presentado puede observarse que el doctorando ha realizado una investigación profunda en la temática de la calidad de la potencia eléctrica, utilizando la teoría de Depenbrock, partiendo del conocimiento del estado del arte y realizando aportes originales que han sido difundidos en revistas de circulación Internacional.

2. RELEVANCIA DEL TRABAJO REALIZADO

El tema general de la tesis es el desarrollo de herramientas teórico-prácticas para la definición de la potencia eléctrica elegida con el fin de evaluar la calidad de la potencia en sistemas de distribución, y asignar

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

responsabilidades. Este es un objetivo valioso, vista la importancia social, técnica y económica de contar con un suministro de energía eléctrica con calidad acorde con las normas.

La propuesta del método de interacción de perturbaciones es novedosa y su aplicación en sistemas eléctricos está bien definida. La aplicación dinámica del método mediante análisis estadístico es pertinente y necesaria, dado los avances actuales en equipos de medición y el incremento de estos en los sistemas de energía eléctrica, así como los avances en la implementación de redes inteligentes en sistemas eléctricos.

Como se anotó anteriormente el método de asignación de responsabilidades presentado se considera un aporte original aplicable al sector eléctrico que puede dar lugar a la implementación de regulaciones novedosas al respecto con una incidencia importante en la mejora de la calidad del servicio al usuario final.

3. APORTES EFECTUADOS:

3.1. AL CONOCIMIENTO:

Las contribuciones de la tesis se presentan unificadas en un conjunto de procedimientos que abarcan la definición de la responsabilidad, la medición de los valores eléctricos en sus formas de onda de corriente, su procesamiento matemático con técnicas formales para la extracción de un indicador de calidad de potencia eléctrica y su posterior procesamiento para elaborar un grado de asignación al deterioro de calidad.

3.2. PUBLICACIONES:

Los desarrollos realizados en esta Tesis Doctoral han generado seis (6) publicaciones en revistas y congresos homologadas e indexadas por Colciencias.

4. DICTAMEN:

Las investigaciones presentadas tienen entidad y calidad suficiente para constituir una Tesis Doctoral. Adicionalmente, la presentación oral y pública de la Tesis ha sido sistematizada, concisa y rigurosa. El doctorando ha demostrado tener solvencia y versatilidad en el tema objeto de la Tesis y ha contestado a las preguntas del jurado con precisión, fundamentando adecuadamente sus respuestas.

Por lo antes expuesto, el jurado decide calificar el trabajo con la anotación presentada en el acta de tesis LAUREADA.

Original Firmada por:

Dr. Ing. Renato Céspedes Gandarillas Dr. Ing. Eduardo Antonio Cano Plata
Ordóñez Plata

Dr. Ing. Gabriel

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.9.4. Barrera Castro Gina Paola DNI. 52899573 2709137

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría de Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Caracterización de las propiedades mecánicas y térmicas de muestras de EPS pos consumo, utilizadas en la industria de alimentos y sometidas a un proceso de recuperación.”; y designa como su director al profesor Ovidio Amado Almaza Montero del Departamento de Física.

10.9.5. Orjuela Méndez Juan David DNI.80802605 300467

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2012-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica

CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
2002356	Tesis de Maestría	AS	22	O

DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES

10.9.6. Vanegas Acosta Juan Carlos DNI. 80204337 300125

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Doctorado en Ingeniería Ciencia y tecnología de Materiales, cuyo título es: “Mathematicalmodelling of theinfluence of electrostimulation in theosseointegration of dental implants” a los profesores ElvioHeindereich, CITEFA, Universidad de Buenos Aires, Andrés Libardo González, Universidad Federal Minas Gerais, y Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia.

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRIA EN INGENIERIA: MATERIALES Y PROCESOS

10.9.7. Pastrana Caballero Yony Alejandro DNI. 78032456 291482

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como nuevo jurado calificador de Tesis de Maestría, cuyo título es: “Propiedades ópticas y estructurales de películas delgadas de MoO₃ crecidas en atmósferas de O₂ por el método de evaporación asistida con láser de CO₂”, al profesor Jairo Roa Rojas Departamento de Física, Universidad Nacional de Colombia en reemplazo del Jhon Morales Aponte y ratifica al profesor David Arsenio LandinezTéllez del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias

DOCTORADO EN INGENIERIA- INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.9.8. Coral Enríquez Horacio Andrés DNI. 10293643 300685

El Consejo de Facultad.

1. **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del Programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2013-01:

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

2. **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Extensión, aplicación y evaluación de técnicas de rechazo activo de perturbaciones para la operación de turbinas eólicas de eje horizontal”; y designar como su director al profesor John Alexander Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.9.9. Narváez Espinoza Fabián Rodrigo DNI. E344990 300688

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 2013-01

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

DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.10. Zuluaga Domínguez Carlos Mario DNI. 80240793 300539

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$1.650.500 (un millón seiscientos cincuenta mil quinientos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará la presentación oral “Effect of heattreatmentuponthestructure and thermoanalyticalproperties of bee-pollenused as a foodsupplement” en el 9th EuropeanCongress of ChemicalEngineering a realizarse en la Ciudad de La Haya – Holanda del 21 al 25 de Abril. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.11. Olarte Toquica Luis Arturo DNI 80162502 300590

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$707.400 (Setecientos siete mil cuatrocientos pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará la presentación oral “Análisis hidrodinámico y de transferencia de Oxígeno en un biorreactor utilizando dinámica de fluidos computacional” en la ESSS CONFERENCE & ANSYS USERS MEETING a realizarse en la ciudad Lima - Perú del 14 al 15 de Abril de 2013. 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 ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.12. Ariza Barrios Eduardo Andrés

DNI. 1110457550 300512

El Consejo de Facultad APRUEBA el apoyo de \$2.122.200 (dos millones ciento veintidós mil doscientos pesos) para sufragar parte del costo de la manutención del estudiante, quien realizará una pasantía internacional en la Universidad de Valencia – España a partir de Marzo de 2013 y por 7 meses. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.9.13. Guzmán Ramos Luis Elkin

DNI. 80153029

822223

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. El reembolso de \$377,791 correspondientes a Matrícula extemporánea para el periodo académico 2012-01, teniendo en cuenta lo contemplado en el Acuerdo 029 de 2010 de Consejo Superior Universitario.
2. La equivalencia en el periodo académico 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental (en el perfil de Investigación), al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental (en el perfil de profundización), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Contexto ambiental colombiano	2014978	Contexto ambiental colombiano	4.1	4	O

10.9.14. Gómez Hernández Andrea del Pilar

DNI. 52707739

822152

El Consejo de Facultad APRUEBA ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2013-01, y le concede hasta el 3 de mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.9.15. Moreno Posada Andrés

DNI.80827088

822335

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos teniendo en cuenta que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020480	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	01	O	4

2. La adición extemporánea de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos para el periodo académico 2013-01.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024621	El Ambiente y Ecosistemas	01	T	4

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.9.16. Cañas Vesga Daniel Enrique

DIN.1032424216 300508

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El desbloqueo de la historia académica en el periodo 2013-03 porque justifica debidamente su solicitud.
2. La adición extemporánea de la siguiente asignatura, correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, para el periodo académico 2013-01.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020434	Trabajo final de Maestría	01	O	10

3. La equivalencia, en el periodo 2010-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia en el 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	4.0	4	O

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.9.17. Vargas González Orlando

DNI.73186476

294503

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez, en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, a partir del segundo periodo académico de 2013 (2013-03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.9.18. Jiménez Remolina Carlos Humberto

DNI.80472286

820022

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por única vez, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, a partir del segundo periodo académico de 2013 (2013-03), porque los Consejos de Facultad no podrán otorgar reingreso a quien lo solicite después de tres años consecutivos de haber perdido la calidad de estudiante. (Parágrafo 3, Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.9.19. Agudelo Barrero Germán Carlos

DNI. 19228420

300462

El Consejo de Facultad Tramita con concepto **POSITIVO** la expedición del recibo de matrícula del periodo 2013-01 ante el Comité de Matrículas de Sede.

DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CUMPUTACIÓN

10.9.20. Martínez Sandoval Fredy Hernán

DNI.11187193

299732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y le concede hasta el 3 de Mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

10.9.21. Cavanzo Nisso Gloria Andrea

DNI.52222640

300134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y le concede hasta el 3 de Mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES

10.9.22. Maldonado Alarcón Jairo Orlando DNI.79756271

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, en el período académico 2013-01

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022297	Tesis de Maestría	1	O	22

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

10.9.23. Chaparro Arenas Oscar Javier DNI. 1020729775 300304

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión tomada en las Acta 015 de 2010 y Acta 003 de febrero 28 de 2013 en consecuencia **APRUEBA** la equivalencia de siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	2	O

10.9.24. Colorado Rojas Cesar Augusto DNI.1024486866 822376

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** Tramitar con concepto **POSITIVO** la expedición del recibo de matrícula del periodo 2013-01 ante el Comité de Matrículas de Sede.
2. **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) en el periodo académico de 2013-01 condicionada a la aprobación de la expedición del recibo de pago correspondiente a Derechos Administrativos del periodo 2012-03 por parte del Comité de Matrícula de Sede.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019811	Tesis de Maestría	3	O	22

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN Convenio UPC

10.9.25. CAMBIO DE NODO DE APERTURA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de nodo de apertura en las historias académicas de los siguientes estudiantes de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación - 2856, del perfil de Investigación al perfil Profundización debido a que en su proceso de admisión declararon interés en cursar este perfil.

Documento	Estudiante	Perfil
92.957.760	Anaya Díaz Jhon Jairo	Profundización
39.004.913	Blanco Villafañe Vanessa Paola	Profundización
49.689.827	Contreras Chinchilla Leidys Del Carmen	Profundización
7.570.727	Martínez Acosta Deivis De Jesús	Profundización
49.607.134	Martínez Walker Cerly Patricia	Profundización
91.488.102	Mendoza Ustariz Edward Fabián	Profundización
15.171.732	Molina Montes Waldir Alberto	Profundización
39.460.556	Parody Zuleta Auris Marcela	Profundización
77.092.080	Pérez Pérez Luis Alberto	Profundización
51.868.948	Rosado Galindo Gloria Marina	Profundización
77.097.016	Seoanes León Jairo Francisco	Profundización
12.644.632	Vanegas Becerra DanierFresley	Profundización
15.173.361	Vega Castilla Wilman José	Profundización

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.26. Anaya Díaz Jhon Jairo****DNI. 92957760**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4.5	O	2012-01
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	3.9	O	2012-03

10.9.27. Blanco Villafañe Vanessa Paola**DNI. 39004913**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4.5	O	2012-01
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4.4	O	2012-03

10.9.28. Contreras Chinchilla Leidys Del Carmen**DNI.49689827**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4,7	O	2012-01
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,3	O	2012-03

10.9.29. Martínez Acosta Deivis De Jesús**DNI. 7570727**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	5,0	O	2012-01
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,1	O	2012-03

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.30. Martínez Walker Cerly Patricia DNI. 49607134**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4,6	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,4	O	2012-03	

10.9.31. Mendoza Ustariz Edward Fabián DNI. 91488102

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4,2	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,2	O	2012-03	

10.9.32. Molina Montes Waldir Alberto DNI. 15171732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	3,5	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,0	O	2012-03	

10.9.33. Parody Zuleta Auris Marcela DNI. 39460556

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4,5	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	3,9	O	2012-03	

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.34. Pérez Pérez Luis Alberto DNI. 77092080**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4,7	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,0	O	2012-03	

10.9.35. Rosado Galindo Gloria Marina DNI. 51868948

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	3,6	O	2012-01	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,0	O	2012-03	

10.9.36. Seoanes León Jairo Francisco DNI. 77097016

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	4,9	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,2	O	2012-03	

10.9.37. Vanegas Becerra DanierFresley DNI. 12644632

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	5,0	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,0	O	2012-03	

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.9.38. Vega Castilla Wilman José****DNI.15173361**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	T	Periodo	
Ingeniería de Software Avanzada	2019772	Ingeniería de Software Avanzada	5,0	O	2012-01	
Seminario de Investigación I	2018476	Seminario de Profundización I	AP	O	2012-01	
Seminario de Investigación II	2018477	Seminario de Profundización II	AP	O	2012-03	
Sistemas de Información	2019786	Sistemas de Información	4,1	O	2012-03	

10.9.39. ADICIÓN DE ASIGNATURAS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar, a los siguientes estudiantes:

Documento	Estudiante	Código	Asignatura	Grupo	T	C	Docente
92957760	Anaya Díaz Jhon Jairo	2019777	Propuesta de Trabajo Final	8	O	4	Fabio Augusto González
39004913	Blanco Villafañe Vanessa Paola	2019777	Propuesta de Trabajo Final	8	O	4	Fabio Augusto González
12644123	Giovanni Alberto Bracho Tovar	2019778	Proyecto de Tesis de Maestría	5	O	4	Jorge Eduardo Ortíz
15171732	Waldir Alberto Molina Montes	2019777	Propuesta de Trabajo Final	5	O	4	Jenny Marcela Sánchez Torres
39460556	Auris Marcela Parody Zuleta	2019777	Propuesta de Trabajo Final	6	O	4	Jorge Eduardo Ortíz
49607134	Cerly Patricia Martínez Walker	2019777	Propuesta de Trabajo Final	7	O	4	Karen Milena Fonseca Romero
49689827	Leidys Del Carmen Contreras Chinchilla	2019777	Propuesta de Trabajo Final	5	O	4	Jenny Marcela Sánchez Torres
77092080	Luis Alfredo Pérez Pérez	2019777	Propuesta de Trabajo Final	5	O	4	Jenny Marcela Sánchez Torres
77097016	Jairo Francisco SeoanesLeon	2019777	Propuesta de Trabajo Final	5	O	4	Jenny Marcela Sánchez Torres
91488102	Edwar Fabián Mendoza Ustariz	2019777	Propuesta de Trabajo Final	5	O	4	Jenny Marcela Sánchez Torres
15173361	Vega Castilla Wilman José	2019777	Propuesta de Trabajo Final	2	O	4	Henry Roberto Umaña
12644632	Vanegas Becerra DanierFresley	2019777	Propuesta de Trabajo Final	2	O	4	Henry Roberto Umaña
7570727	Martínez Acosta Deivis De Jesús	2019777	Propuesta de Trabajo Final	2	O	4	Henry Roberto Umaña

10.9.40. Anaya Díaz Jhon Jairo**DNI 9295760**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Sistema prototipo para la estimación del comportamiento del índice de calidad del aire usando técnicas de aprendizaje Computacional” y designa como su director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.9.41. Blanco Villafañe Vanessa Paola DNI. 39004913**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Análisis del desempeño académico del examen de estado para el Ingreso a la educación superior aplicando minería de datos” y designa como su director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.42. Bracho Tovar Giovanni Alberto DNI. 12644123**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Reconocimiento Automático de Condiciones anómalas en redes de datos usando información de los dispositivos administrables” y designa como su director al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.43. Molina Montes Waldir Alberto DNI. 15171732**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Medición de la inclusión digital en la población rural de Colombia. Caso: municipio de Valledupar” y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.44. Parody Zuleta Auris Marcela DNI. 39460556**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Desarrollo de un prototipo de conteo de personas en tiempo real, en entornos Indoor, utilizando redes de sensores inalámbricos” y designa como su director al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.45. Martínez Walker Cerly Patricia DNI.49607134**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Digitalización Económica de objetos religiosos usando reconstrucción tridimensional con Luz Blanca” y designa como su directora a la profesora Karen Milena Fonseca Romero del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y como su codirector al profesor César Orlando Torres Moreno – Universidad Popular del Cesar.
- 10.9.46. Contreras Chinchilla Leidys Del Carmen DNI.49689827**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Metodología para el establecimiento de los factores determinantes en la adopción de la WEB 2.0 en la educación superior. Caso Universidad Popular del Cesar” y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.47. Pérez Pérez Luis Alfredo DNI.77092080**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Metodología para establecer la percepción de beneficios o las desventajas académicas y sociales del uso de redes sociales en la educación secundaria del Departamento del Cesar” y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

ACTA No.005 DE ABRIL 4 DE 2013 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.9.48. Seoanes León Jairo Francisco DNI.77097016**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Evaluación de la confianza en E-Commerce en consumidores con niveles de educación profesional en la Ciudad de Valledupar” y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.49. Mendoza Ustariz Edwar Fabián DNI.91488102**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Metodología para establecer los posibles efectos del b-learning en estudiantes de escuelas básicas, secundaria y media vocacional” y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.50. Vanegas Becerra Danier Fresley DNI.12644632**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Herramienta para generación automática de aplicaciones web móviles” y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.51. Vega Castilla Wilman José DNI.15173361**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Herramienta para generación automática de Servicios Web Semánticos a través del desarrollo de software dirigido por modelos” y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.9.52. Martínez Acosta Deivis De Jesús DNI.7570727**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es “Herramienta para la generación automática del código fuente para aplicaciones con arquitectura modelo vista controlador (MVC) bajo desarrollo dirigido por modelos textuales (MDD)” y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERIA INDUSTRIAL (2708)

- 10.9.53. Cárdenas Barbosa Iván Darío DNI.80040315 300555**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos en su solicitud y le concede hasta el 03 de Mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.
- 10.9.54. Moreno Meneses Giovanna Milena DNI.52694614 822119**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: “Propuesta de estrategias para mejorar la Participación de la Universidad Nacional en los Rankings”, a los profesores Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Rafael Germán Hurtado Heredia del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias.