

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10 ASUNTOS ESTUDIANTILES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de modificación de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas para el periodo académico 2010-03, a los siguientes estudiantes:

DIN	nombres	Apellidos	Plan	Código Asignatura	Grupo	Asignatura	Nota en SIA	Nota Correcta	Docente
1032413438	Diego Alejandro	Castellanos Alfonso	2545	2015316	12	Trabajo de Grado	3,8	4,1	Julián Alberto Herrera
52934656	María Teresa	Yate Hernández	2547	2015970	8	Métodos Numéricos	0,8	2,5	Francisco Gómez

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas para el semestre académico 2010-03, a los siguientes estudiantes:

DIN	nombres	Apellidos	Plan	Código Asignatura	Grupo	Asignatura	Nota en SIA	Nota Correcta	Docente
1020749993	Alirio Andrés	Bautista Villamil	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,8	Ricardo Forero
1072653579	Diego Hernando	Bossa González	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,9	Ricardo Forero
92051053364	Julián Santiago	Calderón Mendoza	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,8	Ricardo Forero
1024525195	Einer Federico	Cante Prieto	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,9	Ricardo Forero
1075262628	Breyner Andrés	Castro Castillo	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
91121355022	Sergio Andrés	Corchuelo Cuervo	2548	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,7	Ricardo Forero
1019075986	Andrés Felipe	Delgado Lozano	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
1010192716	Jeison Duvan	Díaz Rodríguez	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,0	Ricardo Forero
1018434895	Hugo Mauricio	Echeverry Herrera	2548	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,5	Ricardo Forero
1032426867	Samuel	Fernández Ruiz	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
1032446204	Juanita De Los Ángeles	García Chanaga	2548	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,7	Ricardo Forero

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1019034266	Luis Esteban	Garzón Segura	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
91080712303	Luis Carlos	Gómez Bustos	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,8	Ricardo Forero
80007730	Rodrigo	Guerrero Peñuela	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
91042403887	Juan David	Murillo Arango	2548	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,9	Ricardo Forero
1024521669	Dietmar Said	Niño Duran	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,6	Ricardo Forero
1013594775	Mario Alberto	Olivera Morales	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
1136883229	Pierre Sebastián	Ovalle Orjuela	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,9	Ricardo Forero
1032432417	Gianni Luigi	Pagani Serrano	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
1024475538	Oscar Leonardo	Parra Castellanos	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
1014210509	Iván Oswaldo	Penagos Jiménez	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
1140837602	Al Sebastián	Pinillos Márquez	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,9	Ricardo Forero
92121404283	Daniel	Pinzón Rodríguez	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
92012157900	Carlos Felipe	Ramírez Cruz	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,0	Ricardo Forero
1022347568	David Alberto	Ramírez González	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Ricardo Forero
1072664939	Luis Felipe	Rico Cortes	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
1072659318	Cesar Fabián	Rojas Moya	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,7	Ricardo Forero
1022968418	Mayer Felipe	Rojas Rincón	2548	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,7	Ricardo Forero
1086895512	Edgar Arbey	Santander Santacruz	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
1152435263	Diego Gerardo	Torres Lamus	2548	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,8	Ricardo Forero
1140829713	Yeiner Andrés	Urieta Alfaro	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,9	Ricardo Forero
80221683	Fredy Alexander	Vargas Cepeda	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	3,3	Ricardo Forero

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1024491944	Néstor Giovanni	Yomayuzá Sierra	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Ricardo Forero
1010184743	Edgar Orlando	Zarabanda Niño	2547	2017256	3	Ciencia e Ingeniería de Materiales	0,0	4,9	Ricardo Forero
1015417064	Eduardo Augusto	Alarcon Tarquino	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
1032427536	Ornella	Alvarado Naranjo	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Ricardo Forero
1020725576	Diego Fernando	Casallas Cáceres	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,5	Ricardo Forero
1032437403	Eliana Marcela	Charry Marroquin	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,9	Ricardo Forero
91539228	Camilo Andrés	Daza Escobar	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,9	Ricardo Forero
1070954633	Jean Steven	Duque Ballesteros	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Ricardo Forero
1014206551	Laura Catalina	González Mestre	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1032418965	Manuel Fernando	Guerrero Posada	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,5	Ricardo Forero
80100343	Omar Javier	Gutierrez Briceño	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,2	Ricardo Forero
1032432660	Diego Saidbar	Magri Gordillo	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
80026998	Sergio Andrés	Melendez Vargas	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	3,9	Ricardo Forero
1032419021	Laura Angelica	Melo Toro	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
1032426685	Cesar Andrés	Molano Bautista	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
80932384	Sergio Alejandro	Naranjo Casallas	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,0	Ricardo Forero
1053800001	Rosarito	Orozco Ramirez	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Ricardo Forero
1032427667	Hamilton Yair	Ortiz Cuchivague	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1022340830	Fabián	Otalora Orjuela	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
79914081	Julio Javier	Perez Muñoz	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
1010182954	Brayan Leonardo	Poveda Contreras	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Ricardo Forero
1032361195	Sonia Mireya	Pulido Duarte	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,9	Ricardo Forero
1032437404	Fabian Leonardo	Ramos Maldonado	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
1014192639	Joan Manuel	Rivera Sierra	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,1	Ricardo Forero
80803336	Julio Cesar	Rojas Trujillo	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,1	Ricardo Forero
776021780	Martin Christian	Shoenfelder	Visita nte	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
80768185	Francisco Javier	Sichaca Avila	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1030576447	Hernán Mauricio	Sierra Hoyos	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
80236318	Edy Andrés	Triana Rojas	2545	2023288	1	Plásticos	0,0	4,2	Ricardo Forero

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1032428750	Daniel Alexander	Vargas Arevalo	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1013604782	Faunier Alonso	Zapata Rodriguez	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1032417033	Daniela	González González	2549	2016763	23	Practica Estudiantil II	0,0	4,8	Nelson Aníbal Pinzón
80926261	Jorge Armando	Rojas Corredor	2547	2016764	3	Practica Estudiantil II	0,0	4,3	Luis E. Benítez
93042422302	Diego Armando	Quintero Vásquez	2548	2015793	1	Espacio y sociedad	3,5	4,2	Maria Elvira Naranjo
1052381284	Carlos Eduardo	Rodríguez Becerra	2543	2024474	1	Cátedra Manuel Ancizar	2,6	4,4	José David Cortes
1032412402	Julián Simón	Mejía Villar	2542	2015959	1	Geotecnia	0	3	Edgar Rodríguez Rincón
80193094	Giovanny Andrés	Correa Suarez	2547	2017259	3	Diseño de elementos de maquinas II	0	3	Álvaro Alberto Mendoza Garzón
1032389125	Luis Enrique	Romero Medina	2545	2015316	2	Trabajo de Grado	4,5	4,67	Carlos Iván Camargo

10.0. INGENIERIA INDUSTRIAL:

10.0.1 Gallego Mejía Joseph Alejandro DNI 1022369610 201213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería de Sistemas periodo académico 2001- 01 en la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Gallego Mejía Joseph Alejandro									
Asignaturas a Convalidar o Equivaler en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas Cursadas en el Programa de Ingeniería de Sistemas				
Código	curso	T	C	Nota	Código	curso	T	C	Nota
1000004	Calculo Diferencial	B	4	3.0	2001285	Matemáticas i	B	4	3.0
2015734	Programación de Computadores	B	3	4.9	2015734	Programación de Computadores	C	3	4.9
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.6	2019636	Comunicación oral y escrita	L	3	4.6
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.0	2000438	Física i	B	4	4.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.8	2000916	Matemáticas ii	B	8	3.8
1000003	Algebra Lineal	B	4	3.8					
2016141	Ciudad territorio y complejidad	L	3	4.7	2003164	Ciudad territorio y complejidad	L	3	4.7
1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	4.3	1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	4.3
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	4.5	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	4.5
1000015	Probabilidad Fundamental	B	3	3.7	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3.7
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.5	1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.5

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015703	Ingeniería económica	C	3	4.1	2015703	Ingeniería económica	B	3	4.1
2016603	Investigación de Operaciones I	C	3	4.4	2016603	Investigación de Operaciones I	C	3	4.4
2022630	Italiano I	L	3	4.5	2022630	Italiano I	L	3	4.5
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	5.0	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	5.0
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
2016697	Arquitectura de Computadores	L	3	5.0	2016697	Arquitectura de Computadores	C	3	5.0
2022895	Diseño Básico de Puentes	L	3	4,5	2015172	Geometría Elemental		3	4,5
2015970	Métodos Numéricos	L	3	4,9	2015970	Métodos Numéricos		3	4,9
2010668	Teoría de la Computación	L	3	5	2016708	Teoría de la Computación		3	5
Total créditos convalidar				73					

10.0.2 Laguna Delgado Wilson Nicolás DNI 1032448288 201222

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Filosofía de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera

Laguna Delgado Wilson Nicolás									
Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Filosofía					Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Industrial-2546				
Cód	Nombre	C	T	Cal	Código	Nombre	C	T	Cal
2016377	Calculo diferencial en una variable	4	L	3.9	1000004	Calculo Diferencial	4	B	3.9
2015555	Algebra Lineal Básica	4	L	4.4	1000003	Algebra Lineal	4	B	4.4
Total créditos homologados				8					
Créditos Fundamentación				8					

10.0.3 Santamaría Acevedo Gustavo Adolfo DNI 91537563 200527

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad de los Andes, en el periodo 2008-03, debido a que se encuentra la historia académica bloqueada por no disponer de un cupo de créditos suficientes para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación. (Artículo 44 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.0.4 Moya Arias Luisa Fernanda DNI 1019053719 201210

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Agronómica- Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Moya Arias Luisa Fernanda									
Asignaturas a homologar en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas Aprobadas en el programa de Ingeniería Agronómica 2505				
código	curso	tip	C	cal,	código	Curso	tip	C	cal,
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
1000041	Química básica	L	3	3,9	1000041	Química básica	B	3	3,9
2010667	Biología de plantas	L	4	3,8	2015877	Biología de plantas	B	4	3,8
2010668	Introducción a la Ingeniería Agronómica	L	3	4,5	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	C	3	4,5
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4,5	1000003	Álgebra Lineal	L	4	4,5
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3,9	1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3,9
1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP
2015734	Programación de Computadores	C	3	3,5	2015734	Programación de Computadores	L	3	3,5
1000011	Fundamentos de ecología	B	3	4,2	1000011	Fundamentos de ecología	B	3	4,2
2021143	Cátedra comercio, crisis y negocios internacionales	L	3	4,1	2024063	Relaciones internacionales para no politólogos	L	3	4,1
1000005	Cálculo Integral	B	4	4,1	1000005	Cálculo Integral	B	4	4,1
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4
2015811	Sociología especial: industrial y del trabajo	C	3	4,7	2015811	Sociología especial: industrial y del trabajo	L	3	4,7
2016592	Economía General	C	3	4,6	2016592	Economía General	L	3	4,6
2022733	Iniciación a estudios feministas y de género	L	3	4	2022733	Iniciación a estudios feministas y de género	L	3	4
	Componente Profundización			13					
	Componente Libre Elección			16					
	Componente Disciplinar			9					
	Componente Fundamentación			19					

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Total de Créditos a Equivaler		57
-------------------------------	--	----

10.0.5 Peña Patiño Edna Rocío DNI 1018416115 20515

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas dentro del Intercambio académico Internacional, notas l'Université Pierre Mendés France Institut Universitaire de Technologie II para el periodo académico 2010-03, de la siguiente manera:

Peña Patiño Edna Rocío								
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Industrial-2546					Asignaturas cursadas en Université Pierre Mendés France Grenoble 2			
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Cal	Nombre	Créditos	Tipo	Cal
2023286	INGENIERIA ESTRATEGICA	3	L	4.16	Maths et Stats Appliquées	2.92		14.3
					Organisation et Stratégie	4		114

10.0.6 Castillo Pedroza Juan Manuel DNI 1010180668 200536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.0.7 Sánchez Lozano Carlos Humberto DNI 1121844711 200522

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

10.0.8 Ossa Uribe Ángela María DNI 1032417731 200511

El Consejo de Facultad **APRUEBA** solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.0.9 Ojeda Sánchez Javier Ricardo DNI 80096712 200269

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un numero de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 del 2008 de C.S.U)

10.0.10 Bonilla Ramírez Jairo Andrés DNI 80756603 200587

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un numero de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 de C.S.U)

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.0.11 Sánchez Macías Sandra Lorena** **DNI 53910530** **200743**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cambio de tipología de la asignatura Creación de Empresas - 2016590-01, cursada y aprobada en el semestre 2009-03, de tipología C a tipología L.
- 10.0.12 Escobar Polo Liliana Paola** **DNI 1018418406** **200440**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las siguientes solicitudes:
1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 de Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

2. Cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad pasantía en la Empresa Procter & Gamble Ltda., para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Luis Enrique Romero Arenas.
- 10.0.13 Lara Vega Johan Alexander** **DNI 1016017829** **200550**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en una empresa de Alemania, para ser desarrollada durante el período académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Cortés Amador.
- 10.0.14 Nova Cucaita José Wilson** **DNI 80157875** **200031**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Hugo Herrera Fonseca
- 10.0.15 Rincón Guevara Oscar Alexander** **DNI 1032420484** **200623**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa SMART SERVICIOS ADMINISTRATIVOS Y OPERATIVOS S.A.S., para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Michael Silva Cruz.
- 10.0.16 Rodríguez Gómez José David** **DNI 80873515** **200860**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa Agencia de Carga Sals Colombia EU, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigido por el Ing. Hugo Herrera.
- 10.0.17 Coronel Pico Camilo Arturo** **DNI 1090388922** **200490**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la Empresa TC Impresores LTDA., para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Cortés Amador

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.26 Reina Roza Juan David DNI 1020744477 200566
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Cursos en Postgrado, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Moreno.

10.0.27 González Aguirre Wilfran DNI 79923179 200380
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Cursos en Postgrado, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Moreno.

10.0.28 Barrera Ardila Andrea Eliana DNI 1136880768 200531
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Cursos en Postgrado, para ser desarrollada durante el periodo académico de 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Moreno.

10.0.29 Zhang Bernal Zuleima DNI 1032439387 200634
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
2. Cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Cursos en Postgrado, para ser desarrollada durante el periodo académico de 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Moreno.

10.0.30 Estupiñán Rincón Fredy Leonardo DNI 1049604163 200710
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Cursos en Postgrado con código para ser desarrollada durante el periodo académico de 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Moreno.

10.0.31 Pérez Sibaja Pedro Antonio DNI 78301327 201187
EL Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de convalidación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería de Sistemas- Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Pérez Sibaja Pedro Antonio							
Asignaturas homologar en el programa de Ing, de Industrial 2546					Asignaturas a cursadas en el programa de Ing. de Sistemas		
cód	Asignatura	T	C	cal,	cód	Asignatura	Cal.
2016601	Introducción a la Ingeniería Industrial	B	4	3.0	2001837-1	Introducción a la Ingeniería	3.0
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	3.2	2003039-1	Comunicación oral y escrita	3.2
2015771	Dibujo Básico	L	3	3.4	2004003-1	Expresión grafica	3.4
2010667	Métodos de investigación	L	3	4.3	2001400-1	Métodos de investigación	4.3

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015734	Programación de computadores	C	3	3.2	2001839-1	Programación de computadores	3.2
2006106	Deporte	L	3	3.7	2006106-1	Deporte	3.7
2010668	Teoría general de sistemas	L	3	4.2	2001415-1	Teoría general de sistemas	4.2
2010669	Ingles para principiantes	L	3	3.7	2006117-1	Ingles para principiantes	3.7
1000004	Calculo Diferencial	B	4	3.0	2001285-99C	Matemáticas i	3.0
2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	L	3	3.9	2000627-1	Clima y diversidad de clima de Colombia	3.9
1000005	Calculo Integral	B	4	3.0	2000916-11	Matemáticas ii	3.0
	Total Créditos L			21			
	Total Créditos C			3			
	Total Créditos B			12			
	Total Créditos P			0			
	Total Créditos a Homologar			36			

10.0.32 Zaira Pabón Martínez

DIN 1019053611

201215

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de convalidación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Electrónica- Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Zaira Pabon Martínez									
Asignaturas homologar en el programa de Ing. de Industrial 2546					Asignaturas Aprobadas en el Programa de Ing. Electrónica 2545				
cód	Asignatura	t	C	cal.	cód	Asignatura	t	C	cal.
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
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	L	3	4.1	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	B	3	4.1
2010667	Introducción a Ingeniería Electrónica	L	3	4.3	2016502	Introducción a Ingeniería Electrónica	C	5	4.3
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.3	1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.3
1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP
2015734	Programación de Computadores	C	3	4.0	2015734	Programación de Computadores	B	3	4.0
2010668	Ciencia, Tecnología y Desarrollo	C	2	4.1	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	C	2	4.1
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.9	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.9
2016615	Taller de Invención y Creatividad	B	3	4.4	2016615	Taller de Invención y Creatividad	L	3	4.4
	Total de Créditos a Convalidar/equivaler			31					

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Total Créditos C		11
Total Créditos B		0
Total Créditos a Homologar		14

- 10.0.35 Martínez Melo Estefanía** **DIN 93111831236** **201214**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de convalidación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Agronómica,- Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Martínez Melo Estefanía								
Asignaturas a homologar en el programa de Ing, de Industrial 2546					Asignaturas a cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica			
cód	Asignatura	T	C	Nota	cód	Asignatura	C	Nota
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	1000044-33C	Inglés I- Semestral	3	AP
1000045	Inglés II - Semestral	P	3	AP	1000045-13	Inglés II - Semestral	3	AP
1000024	Principios de Química	B	3	3.3	1000041-9	Química básica	3	3.3
1000046	Inglés III - Semestral	P	3	AP	1000046-8	Inglés III - Semestral	3	AP
2010667	Introducción a la Ingeniería Agronómica	L	3	4.2	2015897-1	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	4.2
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.3	1000004-18	Cálculo Diferencial	4	3.3
100012	Bioestadística Fundamental	L	3	4.6	1000012-2	Bioestadística Fundamental	3	4.6
2015734	Programación de Computadores	C	3	4.0	2015734-12	Programación de Computadores	3	4.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.3	1000005-14	Cálculo Integral	4	3.3
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.4	1000019-17	Fundamentos de Mecánica	4	3.4
1000011	Fundamentos de ecología	L	3	3.9	1000011-3	Fundamentos de ecología	3	3.9
2015887	Diseño de experimentos	L	3	4.4	2015887-2	Diseño de experimentos	3	4.4
2016132	Bogotá, administración y políticas públicas	L	3	3.7	2016132-1	Bogotá, administración y políticas públicas	3	3.7
	Total Créditos L		18					
	Total Créditos C		3					
	Total Créditos B		15					
	Total Créditos P		9					
	Total Créditos a Homologar		45					

- 10.0.36 Sarmiento Aponte Andrés Fernando** **DIN 1019071555** **201212**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de convalidación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ing. Civil- Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Sarmiento Aponte Andrés Fernando									
Asignaras a Homologar en el programa de Ing. Industrial 2546					Asignaturas Aprobadas en el Programa de Ing. Civil 2542				
cód	curso	T	C	Nota	cód	curso	T	C	Nota
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
1000041	Química básica	B	3	3.5	1000041	Química básica	B	3	3.5
1000011	Fundamentos de ecología	L	3	4.1	1000011	Fundamentos de ecología	L	3	4.1
2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	L	2	5.0	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	C	2	5.0
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	L	3	3.7	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	L	3	3.7
2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	2	4.4	2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	2	4.4
2015734	Programación de Computadores	C	3	3.5	2015734	Programación de Computadores	B	3	3.5
2010667	Relaciones internacionales para no politólogos	L	3	3.8	2024063	Relaciones internacionales para no politólogos	L	3	3.8
2010668	CATEDRA JORGE ELIECER GAITAN	L	3	4.7	2024265	CATEDRA JORGE ELIECER GAITAN	L	3	4.7
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.9	1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.9
2016131	Apreciación musical	L	3	3.3	2016131	Apreciación musical	L	3	3.3
2021152	Cuántica para todos y para todo	L	3	4.5	2021152	Cuántica para todos y para todo	L	3	4.5
2022241	Que es Una ciudad	L	3	3.4	2022241	Que es Una ciudad	L	3	3.4
2010669	Cátedra José Celestino Mutis:	L	3	4.4	2024580	Cátedra José Celestino Mutis:	L	3	4.4
	Total Créditos L		26						

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Total Créditos C		3
Total Créditos B		10
Total Créditos P		16
Total Créditos a Convalidar/Equivaler		39

10.0.37 Andrade Urintive Andrés Leonardo **DIN 80845912** **200477**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Homologación de la asignatura Comprensión de textos en idioma extranjero 2022660, tipología P, doce (12) créditos, con calificación aprobada, teniendo en cuenta que fue cursada y aprobada en la Universidad La Gran Colombia. (Acuerdo 035 de 2008 CSU)
2. Cambio de tipología de la asignatura Gerencia y Planeación Estratégica- 2016597, inscrita, cursada y aprobada en el semestre 2010-01, del componente Disciplinar (C) al componente de Libre Elección (L).

10.0.38 Silvera Malagón Santiago **DIN 80126582** **200963**

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación de las siguientes asignaturas obligatorias de Nivelación, inscritas en el período académico 2011-01, debido a que según los resultados de examen de admisión los estudiantes deben cursar estas asignaturas. (Artículos 4 y 15. Resolución No 037 de 2010 de Rectoría)

Cód.	Asignatura	T	C	Gr
1000002	Lecto-escritura	P	3	10
1000001	Matemáticas Básicas	P	3	5

10.0.39 Ossa Uribe Ángela María **DIN 1032417731** **200511**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Práctica Estudiantil II 2016763, en la empresa **COCA COLA FEMSA**, durante el período académico 2011-01, dirigida por el Ing. Luis Enrique Romero, la práctica equivaldrá a 6 créditos.

10.0.40 Amaya Gutiérrez Lina Mariana **DIN 1015408995** **200582**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
2. Cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa SIMENS en Francia, para ser desarrollada durante el periodo académico de 2011-01, dirigida por el Ing. Michael Silva Cruz.

10.0.41 Martínez Gómez Lilian Alejandra **DIN 1032426073** **200554**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar el período académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.42 Rincón Guevara Oscar Alexander DIN 1032420484 200623

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar el período académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

10.0.43 Espinel Herrera Iván Darío DIN 80738069 732343

El Consejo de Facultad **DECIDE** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede la solicitud de doble titulación programa de pregrado Zootecnia, teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Industrial-2546, debido a que no cuenta con el cupo de créditos suficientes para culminar el segundo plan de estudios (Artículo 47 y siguientes del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U) y del siguiente análisis:

<i>ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD</i>		
	<i>P.A.P.A. (a la fecha de la solicitud)</i>	<i>3,6</i>
1	<i>Créditos del Plan Curricular de Zootecnia</i>	<i>186</i>
2	<i>Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03</i>	<i>94</i>
3	<i>Créditos pendientes en Ingeniería Zootecnia en 2009-01</i>	<i>92</i>
4	<i>Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01</i>	<i>51</i>
5	<i>Créditos aprobados a partir de 2009-01</i>	<i>61</i>
6	<i>Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Electrónica</i>	<i>51</i>
7	<i>Créditos cursados aprobados en Zootecnia hasta la fecha</i>	<i>155</i>
8	<i>Créditos cursados no aprobados en Zootecnia desde 2009-01</i>	<i>0</i>
9	<i>Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha</i>	<i>75</i>
10	<i>Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Zootecnia</i>	<i>32</i>
11	<i>Créditos Plan Curricular de Ingeniería Industrial</i>	<i>168</i>
12	<i>Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Industrial</i>	<i>38</i>
13	<i>Créditos pendientes para terminar Ingeniería Industrial</i>	<i>130</i>
14	<i>(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Zootecnia) - (Créditos pendientes en Ing. Industrial) - (Créditos no aprobados desde 2009-01)</i>	<i>-87</i>
15	<i>Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (2011-01)</i>	NO APROBAR

10.1.0 INGENIERIA CIVIL

10.1.1 León Torres Diego Hernán DNI 1032454266 716831

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de equivalencia de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera: (Art. 37 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

León Torres Diego Hernán									
Asignaturas en equivalencia y convalidación, plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el plan de estudios 2505 de Ingeniería Agronómica				
Código	Nombre	Créditos	T	Nota	Código	Nombre	Créditos	T	NOTA
1000001	Matemáticas Básicas	3	P	4,3	1000001	Matemáticas Básicas	3	P	4,3
1000044	Inglés I	3	P	AP	1000044	Inglés I	3	P	AP
1000045	Inglés II	3	P	AP	1000045	Inglés II	3	P	AP
1000046	Inglés III	3	P	AP	1000046	Inglés III	3	P	AP
1000047	Inglés IV	3	P	AP	1000047	Inglés IV	3	P	AP
2010667	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	L	4	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	C	4
2024824	Cátedra Martha Traba	3	L	4,9	2024215	Cátedra Martha Traba	3	L	4,9
2022160	Amazonia y Otras Selvas Ecuatoriales: Conflicto y Desarrollo	3	L	4,4	2022160	Amazonia y Otras Selvas Ecuatoriales: Conflicto y Desarrollo	3	L	4,4
2024820	Cátedra José Celestino Mutis	3	L	4,3	2024580	Cátedra José Celestino Mutis	3	L	4,3
1000041	Química Básica	3	B	3,4	1000041	Química Básica	3	B	3,4
1000004	Cálculo Diferencial	3	B	4,7	1000004	Cálculo Diferencial	3	B	4,7
Total créditos homologados		18							
Créditos Libre Elección		12							
Créditos Fundamentación		6							

Total de créditos del Plan de Ingeniería Civil (2542)	180
Número máximo de créditos para homologaciones, convalidaciones y validaciones	90
Total de créditos del plan homologados	18
Número máximo de créditos para nuevas homologaciones, convalidaciones y validaciones	72

El cupo de créditos del estudiante, será el siguiente:

CUPO DE CRÉDITOS	
Total de créditos del Plan de Ingeniería Civil (2542)	180
Créditos en Equivalencias y Convalidados del Plan	21
Créditos en Equivalencias y Convalidados de Idiomas	12
Créditos Perdidos en el programa de Ingeniería de Sistemas	0

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Créditos Adicionales	66
Cupo Disponible para Inscripción	225
Cupo de Créditos faltantes	159

10.1.2 Moreno Díaz Iván Daniel

DNI 93082705480

716831

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de equivalencia de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera: (Art. 37 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Moreno Díaz Iván Daniel									
Asignaturas en equivalencia y convalidación, plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el plan de estudios 2543 de Ingeniería de Sistemas				
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación
1000004	Cálculo Diferencial	3	B	4,4	1000004	Cálculo Diferencial	4	B	4,4
2010669	Programación de Computadores	3	L	4,1	2015734	Programación de Computadores	4	B	4,1
2010668	Matemáticas Discretas	3	L	3	2016350	Matemáticas Discretas	4	B	3
2010667	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	3	L	3,9	2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	4	B	3,9
1000044	Inglés I Semestral	3	P	AP	1000044	Inglés I Semestral	4	B	AP
1000045	Inglés II Semestral	3	P	AP	1000045	Inglés II Semestral	4	B	AP
1000046	Inglés III Semestral	3	P	AP	1000046	Inglés III Semestral	4	B	AP
Total créditos homologados		12							
Créditos Libre Elección		9							
Créditos Fundamentación		3							

Total de créditos del Plan de Ingeniería Civil (2542)	180
Número máximo de créditos para homologaciones, convalidaciones y validaciones	90
Total de créditos del plan homologados	12
Número máximo de créditos para nuevas homologaciones, convalidaciones y validaciones	78

El cupo de créditos del estudiante, será el siguiente:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

CUPO DE CRÉDITOS

Total de créditos del Plan de Ingeniería Civil (2542)	180
Créditos en Equivalencias y Convalidados del Plan	12
Créditos en Equivalencias y Convalidados de Idiomas	9
Créditos Perdidos en el programa de Ingeniería de Sistemas	15
Créditos Adicionales	42
Cupo Disponible para Inscripción	195
Cupo de Créditos faltantes	168

- 10.1.3 Fajardo Espinosa Adriana Lucía** **DNI 51877878** **213745**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación del periodo académico 2010-03, debido a que no justificó la fuerza mayor o caso fortuito (Art. 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).
- 10.1.4 Moreno González Hamilton David** **DNI1013601325** **213980**
Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.1.5 Valencia Ávila Román Darío** **DNI 1018420138** **214181**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.1.6 Barragán Martínez Andrés David** **DNI 80799991**
214457
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.1.7 Galvis Rodríguez José Roberto** **DNI 1010171081** **213653**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.1.8 Díaz Hurtado John Edwin** **DNI 1083866722** **214324**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.1.9 Sánchez Valbuena Fabián Andrés** **DNI 1032363204** **213810**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.1.10 Moreno Montoya Raúl Hernán** **DNI 80195026** **213930**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.1.11 Pasuy Miticanoy Julián

DNI 97472342

213682

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.1.12 Toro Castaño Rafael Antonio

DNI 1110475661

215269

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación del periodo académico 2010-03, sin pérdida de créditos, debido a que no justificó documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Art. 18 del Acuerdo 008 del C.S.U)

10.1.13 Muñoz Salgado Diana Rocío

DNI 1081404095

244833

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de doble titulación, programa de Ingeniería Química-2549, teniendo como segundo programa Ingeniería Civil-2542, debido a que no cuenta con un cupo suficiente de créditos para optar por el segundo título (Artículo 1, literal b de la Resolución 55 de 2009 del C.S.U.)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química				
Código	Nombre	T	C	Nota	Código	Nombre	T	C	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4.1	1000003-0	Álgebra Lineal	B	4	4.1
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.0	1000004-0	Cálculo Diferencial	B	4	3.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.7	1000005-0	Cálculo Integral	B	4	3.7
1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	4.3	1000006-0	Cálculo en Varias Variables	B	4	4.3
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.0	1000007-0	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.0
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	1000044-33C	Inglés I- Semestral	P	3	AP
1000017	Fundamentos de Electricidad	L	3	3.4	1000017-0	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.4
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.0	1000019-0	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.0
				4.4	1000025-0	Laboratorio técnicas básicas en química	B	3	4.4
1000041	Química Básica	B	3	3.7	1000024-0	Principios de química	B	3	3.7
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	4	4.5	1000013-0	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	4.5
				3.8	2015707-0	Balance de energía y equilibrio químico	C	3	3.8
				3.0	2015708-0	Balance de materia	C	3	3.0
				4.1	2015714-3	Fluidos	C	3	4.1

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2010667	Introducción a la Ingeniería Química	L	3	4.3	2015718-0	Introducción a la Ingeniería Química	C	3	4.3
2024279	Agujeros Negros y Máquinas de Transporte	L	3	3.3	2015721-0	Laboratorio de propiedades termodinámicas y de transporte	C	3	3.3
2016142	Ciudad y Medio Ambiente Sustentable	L	3	4.8	2015726-2	Manejo de sólidos	C	3	4.8
2015734	Programación de Computadores	B	3	4.2	2015734-0	Programación de Computadores	B	3	4.2
				3.5	2015735-0	Taller 1	C	1	3.5
2010668	Termodinámica química	L	3	3.5	2015740-0	Termodinámica química	C	3	3.5
2010669	Termodinámica	L	3	3.2	2015741-0	Termodinámica	C	3	3.2
2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	L	3	4.8	2015743-1	Transferencia de calor	C	4	4.8
				3.8	1000030-0	Principios de química orgánica	B	3	3.8
				4.3	1000031-0	Laboratorio principios de química orgánica	B	2	4.3
2015970	Métodos Numéricos	B	3	4.5	2015970-4	Métodos Numéricos	B	3	4.5
2016131-0	Apreciación musical	L	3	4.2	2016131-0	Apreciación musical	L	3	4.2
2021150	La energía en Colombia	L	3	3.9	2021150-0	La energía en Colombia	L	3	3.9
2016132	Bogotá, administración y políticas públicas	L	3	4.2	2022848-0	Derechos humanos y ciudad	L	3	4.2
2021140	Astronomía para Todos	L	3	4.8	2023216-0	Introducción a la astronomía	L	3	4.8
1000045	Inglés II - Semestral	P	3	AP	1000045-1	Inglés II - Semestral	P	3	AP
2017845	Técnicas en biología molecular	L	3	4.1	1000010-3	Biología molecular y celular	B	3	4.1
2015703	Ingeniería económica	B	4	4.6	2015703-2	Ingeniería económica	B	3	4.6
				4.5	2015736-1	Taller 2	C	1	4.5
				4.0	2015738-1	Termodinámica de Ciclos	C	3	4.0
				3,8	2015744-3	Transferencia de masa	C	3	3,8
				3,8	2015702-4	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	3,8

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

				4,2	2015716-3	Ingeniería de Reacciones Químicas	C	3	4,2
				3,5	2015717-1	Introducción a la Ingeniería de Materiales	C	3	3,5
				3,6	2015731-2	Operaciones de Separación	C	3	3,6
				4,6	2023284-1	Energías renovables	L	3	4,6
1000053-25	INGLÉS INTENSIVO III Y IV	P	6	AP	1000053-25	INGLÉS INTENSIVO III Y IV	P	6	AP
Créditos Homologados		77							
Créditos de Libre Elección		36							
Créditos de Disciplinar		0							
Créditos de Fundamentación		41							
Créditos de Nivelación		12							

ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD	
P.A.P.A. (a la fecha de la solicitud)	4,0
Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Química	180
Máximo posible de créditos adicionales	80
Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Química desde 2009-01	0
Créditos cursados aprobados en Ingeniería Química hasta la fecha	129
Créditos adicionales ganados en Ingeniería Química	80
Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	131
Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Química	63
Créditos Pendientes de Nivelación	0
Créditos Plan Curricular de Ingeniería Civil	180
Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Civil	77
Créditos pendientes para terminar Ingeniería Civil	103

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

(Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha)-(Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Química)-(Créditos pendientes para terminar Ingeniería Civil)-(Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Química desde 2009-01)-(Créditos Pendientes de Nivelación)	-35
---	-----

10.1.14 Nuñez Tamayo Jefferson

DNI 74380333

273409

El Consejo de Facultad **NEGAR** la solicitud de doble titulación, programa de Ingeniería Agrícola-2541, teniendo como segundo programa Ingeniería Civil-2542, debido a que no cuenta con un cupo suficiente de créditos para optar por el segundo título (Artículo 1, literal b de la Resolución 55 de 2009 del C.S.U.)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola				
Código	Nombre	T	C	Nota	Código	Nombre	T	C	Nota
1000011	Fundamentos de Ecología	B	3	4,2	2000088-33C	Ecología	B	3	4,2
2001285-33C	Calculo Diferencial	B	4	4,4	2001285-33C	Matemáticas i	B	4	4,4
2015711	Dibujo Básico	B	3	3,8	2003039-33C	Expresión grafica	B	3	3,8
2004003-33C	Comunicación oral y escrita	L	3	4,3	2004003-33C	Comunicación oral y escrita	L	3	4,3
2010667	Introducción a la Ingeniería Agrícola	L	3	3,8	2016635-33C	Introducción a la Ingeniería Agrícola	C	3	3,8
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,8	2000438-33C	Física i	B	4	3,8
2015958	Geomática Básica	C	4	4,2	2000789-33C	Topografía	C	4	4,2
				3,5	2001920-33C	Taller agrícola i	L	2	3,5
				4,2	2019606-33C	Biología	B	3	4,2
2019617	Cálculo Integral			3,3	2019617-33C	Matemáticas ii	B	4	3,3
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3,2	2000927-33C	Matemáticas iii	B	8	3,2
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3,2					
2015953	Estática	C	4	3,5	2001733-33C	Estática	C	3	3,5
				3,1	2005843-33C	Suelos	C	3	3,1
2024582	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán	L	3	4,2	2014511-33C	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán: tierra y conflicto	L	3	4,2
2015734	Programación de Computadores	B	3	4,2	2015734-33C	Programación de Computadores	B	3	4,2
2015948	Dinámica	C	3	3,7	2019607-33C	Física ii	C	3	3,7
				4,2	2000052-33C	Fisiología vegetal	B	4	4,2
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3,8	2001065-33C	Probabilidad y estadística	B	3	3,8
				4,5	2001921-33C	Taller agrícola ii	C	3	4,5

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015966	Mecánica de Fluidos	C	4	3,4	2015966-33C	Mecánica de Fluidos	C	4	3,4
				4,3	2016642-33C	Termodinámica	C	3	4,3
2019619	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4,9	2019619-33C	Matemáticas iv	B	4	4,9
2015961	Hidráulica Básica	C	4	3,8	2001567-33C	Hidráulica	C	4	3,8
2015970	Métodos Numéricos	B	3	5	2001852-33C	Métodos numéricos	C	3	5
				4,2	2006280-33C	Producción agrícola	L	3	4,2
2015703	Ingeniería Económica	B	3	4,6	2010263-33C	Fundamentos de economía	B	3	4,6
2015968	Mecánica de Sólidos	C	4	3,3	2015968-33C	Mecánica de Sólidos	C	4	3,3
				4,4	2000210-33C	Elementos de maquinas	C	3	4,4
2015978	Hidrología	B	3	4,4	2000218-33C	Hidrología y climatología	C	3	4,4
				4,7	2001856-33C	Programación lineal y grafos	B	3	4,7
				3,8	2001933-33C	Ingeniería de postcosecha i	C	3	3,8
2015698-33C	Administración de Empresas	C	3	3,8	2015698-33C	Administración de Empresas	B	3	3,8
2015941	Análisis Estructural Básico	C	3	4,8	2016624-33C	Análisis de Estructuras	C	3	4,8
				4,1	2015969-01	Mecánica de Suelos	C	3	4,1
				4	2016627-1	Diseño de Estructuras de Concreto	C	3	4
				3,9	2016633-1	Fuentes de potencia en la agricultura	C	3	3,9
				4	2016634-2	Fundamentos de Ingeniería de Riegos	C	3	4
				4,2	2016638-1	Poscosecha de frutas y hortalizas	C	3	4,2
				3,4	1000020-2	Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica	B	4	3,4
				3,9	2015702-7	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	3,9
				4	2016625-1	Construcciones rurales: Manejo ambiental	C	3	4
				4	2016628-1	Diseño de sistemas de riego	C	3	4
				3	2016629-1	Drenaje de tierras agrícolas	C	3	3

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

				3,6	2016636-1	Máquinas Agrícolas	C	3	3,6
				3,8	2024002-1	Agricultura de precisión	L	3	3,8
1000052	Inglés Intensivo I y II	P	6	AP	1000052-7	Inglés Intensivo I y II	P	6	AP
1000053	Inglés Intensivo III y IV	P	6	AP	1000053-31	Inglés Intensivo III y IV	P	6	AP
				4,5	2016626-1	Control en Biosistemas	C	3	4,5
				4	2016639-2	Poscosecha de Granos y Semillas	C	3	4
2021124	Estructuras metálicas	L	3	4,7	2021124-1	Estructuras metálicas	L	3	4,7
				4,5	2021509-1	Biofertilizantes	L	2	4,5
2021758-1	Chino i	L	3	3,9	2021758-1	Chino i	L	3	3,9
				4,3	2022913-1	Riego por Superficie	L	3	4,3
				3,4	2022920-1	Aplicación de Pesticidas	L	3	3,4
				4	2022923-1	Riego por Goteo	L	3	4
				3,9	2024065-1	Mundos Virtuales	L	3	3,9
				3,5	2024030-1	Bombas y Estaciones de Bombeo	L	3	3,5

Crédito Homologados	114
Créditos de Libre Elección	36
Créditos de Disciplinar	29
Créditos de Fundamentación	37
Créditos de Nivelación	12

ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD	
P.A.P.A. (a la fecha de la solicitud)	4,0
Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Agrícola	180
Máximo posible de créditos adicionales	38
Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Agrícola desde 2009-01	0
Créditos cursados aprobados en Ingeniería Agrícola hasta la fecha	178
Créditos adicionales ganados en Ingeniería Agrícola	38
Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	47
Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Agrícola	6
Créditos Pendientes de Nivelación	0
Créditos Plan Curricular de Ingeniería Civil	180

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Civil	102
Créditos pendientes para terminar Ingeniería Civil	78
(Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha)-(Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Agrícola)-(Créditos pendientes para terminar Ingeniería Civil)-(Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Agrícola desde 2009-01)-(Créditos Pendientes de Nivelación)	-37

10.2.0 **INGENIERIA ELÉCTRICA:**

10.2.1 **Martínez Mesa Miguel Orlando**

DNI 1118537345

222741

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

10.2.2 **Jiménez Rodríguez Sebastián Darío**

DNI 1022368457

223029

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar en el período 2011-01 la asignatura Control- 2016493, debido a que previamente debe cursar y aprobar la asignatura 2016507- Señales y Sistemas II, la cual es prerrequisito. (Resolución N° 135 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.2.3 **Calderón Vargas Miguel Ángel**

DNI 1014204835

222818

El Consejo de Facultad **APRUEBA** aplicar lo establecido en el literal g del Artículo 16 de la Resolución 242 de 2009 de Vicerrectoría Académica (a solicitud del estudiante y previa aprobación del comité asesor de la carrera, los créditos aprobados en el posgrado que excedan a los créditos exigidos por la asignatura, podrán asumirse como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por aprobar).

10.2.4 **Suárez Albarracín Edwar**

DNI 1014184021

222810

El Consejo de Facultad **APRUEBA** aplicar lo establecido en el literal g del Artículo 16 de la Resolución 242 de 2009 de Vicerrectoría Académica (a solicitud del estudiante y previa aprobación del comité asesor de la carrera, los créditos aprobados en el posgrado que excedan a los créditos exigidos por la asignatura, podrán asumirse como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por aprobar).

10.2.5 **García Sánchez Juan Carlos**

DNI 79886117

222473

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de reingreso al programa de Ingeniería Eléctrica-2544, a partir del período 2011-03. Se le otorga un cupo adicional de diez (10) créditos académicos para inscripción. (Artículo 46 Acuerdo 0008 de 2010 del CSU)

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Promedio Ponderado (P.A.P.A.)	3.1
Cupo inicial de créditos al comenzar el periodo 2009-01	44
Máximo admisible de créditos adicionales	22
Créditos aprobados	149
Créditos inscritos no aprobados a partir de 2009-01	28
Total de créditos cursados	180
Créditos adicionales obtenidos a partir de 2009-01	22
Cupo disponible de créditos para inscripción (167-180+22)	9
Créditos faltantes del plan de estudios	18
$9+10 > 18$ Cupo de créditos disponibles > Créditos faltantes por cursar	

- 10.2.6 Bastidas Rosas José Luis** **DNI 1023861243** **222566**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de reingreso al programa de Ingeniería Eléctrica-2544, a partir del período 2011-03. Se le otorga un cupo adicional de seis (6) créditos académicos para inscripción. (Artículo 46 Acuerdo 0008 de 2010 del CSU).

Promedio Ponderado (P.A.P.A.)	3.6
Cupo inicial de créditos al comenzar el periodo 2009-01	42
Máximo admisible de créditos adicionales	21
Créditos aprobados	163
Créditos inscritos no aprobados a partir de 2009-01	15
Total de créditos cursados	187
Créditos adicionales obtenidos a partir de 2009-01	21
Cupo disponible de créditos para inscripción (167-187+21)	1
Créditos faltantes del plan de estudios	4
$1+6 > 4$ Cupo de créditos disponibles > Créditos faltantes por cursar	

- 10.2.7 Bello Solano Álvaro Enrique** **DNI 80061865** **222518**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de desbloqueo de su expediente académico para el período 2011-01, debido a que perdió la calidad de estudiante en el periodo 2010-03, por no disponer de un cupo de créditos suficientes para inscribir las asignaturas del plan de estudios pendientes de aprobación (Artículo 44 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).
- 10.2.8 López Jiménez Fredy** **DNI 79424716** **220047**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de actualizar la historia académica, la cual debe quedar de la siguiente manera:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

López Jiménez Fredy								
ASIGNATURAS MIGRADAS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA-2544					ASIGNATURAS CURSADAS EN PLANES ANTIGUOS DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA-2015			
CÓDIGO	NOMBRE	C	T	NOTA	CÓDIGO	NOMBRE	C	NOTA
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4,1	15217	Calculo I	4	4,1
1000005	Cálculo integral	4	B	3,6	15222	Calculo II	4	3,6
1000003	Algebra Lineal	4	B	3,5	15142	Algebra Lineal	4	3,5
1000006	Calculo en varias variables	4	B	3,1	15232	Cálculo III	4	3,1
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3,6	15242	Calculo IV	4	3,6
2015159	Variable compleja	4	B	3,0	15352	Matemáticas especiales	4	3,0
1000015	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3,0	16012	Probabilidad y Estadística	3	3,0
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	3	B	3,0	13124	Física IV	3	3,0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3,9	13361	Física Experimental I	2	4,2
					13121	Física I	2	3,6
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,3	13362	Física Experimental II	2	3,5
					13122	Física II	2	3,1
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3,0		Física III	4	3,0
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	B	3,0	21310	Mecánica de Fluidos	1	3,0
					24190	Termodinámica	2	3,0
2015703	Ingeniería económica	3	B	3,4	24315	Economía para ingenieros	3	3,4
2021817	Optativa 1 en ciencias económicas y administrativas: Creación de empresas	3	B	3,8	24330	Administración de Empresas	3	3,8
2015702	Optativa 2 en ciencias económicas y administrativas: Gerencia y gestión de proyectos	3	B	3,4	2010265	Preparación y evaluación de proyectos	3	3,4
2015734	Programación de Computadores	3	B	3,0	25110	Programación de Computadores	3	3,0
2016845	Mecánica para ingeniería	3	B	3,1	23660	Estática	2	3,1
					23690	Dinámica	1	3,0
2015970	Optativa en herramientas para ingeniería: Métodos Numéricos	3	B	3,4	25120	Métodos Numéricos	3	3,4
2016603	Investigación de operaciones I	3	L	3,0	25130	Investigación operacional	3	3,0
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	3,0	22033	Circuitos Eléctricos I	3	3,0

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	4,0	22043	Circuitos Eléctricos II	4	4,0
2016487	Campos Electromagnéticos	4	C	3,0	22063	Campos Electromagnéticos	4	3,0
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3,5	2001619	Análisis de sistemas dinámicos	3	3,5
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3,0	22053	Circuitos Eléctricos III	3	3,0
2016493	Control	4	C	3,0	22810	Control	4	3,0
2017003	Instalaciones Eléctricas	3	C	3,0	22850	Instalaciones e Iluminación	3	3,0
2016494	Conversión Electromagnética	3	C	3,3	22420	Máquinas eléctricas I	2	3,4
					22440	Máquinas eléctricas II	1	3,2
2016858	Optativa en Electrotecnia: Laboratorio de Conversión Electromagnética	2	C	3,6	22450	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	3,5
					22430	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	3,7
2016495	Electrónica Análoga I	4	C	3,4	22610	Electrónica I	2	3,0
					22615	Laboratorio de Electrónica I	2	3,7
2016498	Electrónica Digital I	4	C	3,3	22625	Laboratorio de Electrónica I	2	3,5
					22620	Electrónica II	2	3,0
2001613	Transmisión y distribución	3	C	3,3	22715	Lineas y redes	3	3,3
2016861	Introducción a los Sistemas de energía eléctrica	3	C	3,8	2001624	Seminario de ingeniería eléctrica	3	3,8
2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	C	3,0	22530	Análisis de Sistemas de Potencia I	3	3,0
2016859	Optativa en sistemas de potencia: Protección en sistemas de Potencia	3	C	3,6	22560	Protección en sistemas eléctricos	3	3,6
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	5	C	3,8	44811	Español Funcional	1	3,0
					22022	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4	4,0
2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	C	3,6	23025	Dibujo	1	4,0
					23015	Geometría descriptiva	1	3,2
2016863	Taller de Ingeniería	3	C	4,0	22310	Laboratorio de Medidas Eléctricas	3	4,0
2016864	Taller Proyectos Interdisciplinarios	3	C	3,2	22300	Medidas Eléctricas	3	3,2
2016866	Trabajo de Grado	6	C	4,1	2016866	Trabajo de Grado	6	4,1
	Optativa en Contexto profesional , innovación e investigación: Tópicos de sistemas de potencia	3	C	4,3	22540	Análisis de Sistemas de Potencia II	3	4,3
2015811	Sociología especial: industrial y del trabajo	3	L	3,4	42801	Sociología Industrial	3	3,4
2016962	Historia del arte i	2	L	3,4	46413	Historia del Arte I	2	3,4

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015623	Historia de Colombia i	2	L	3,4	46120	Historia de Colombia	2	3,4
2015741	Termodinámica	3	L	3,5	22510	Generación térmica	3	3,5
2020503	Hidrología aplicada	3	L	3,6	21330	Laboratorio de generación hidráulica	1	3,5
					21320	Generación Hidráulica	2	3,6
2016497	Electrónica de potencia	3	L	3,6	22630	Electrónica Industrial	3	3,6
	Subestaciones Eléctricas	3	L	3,2	22550	Centrales y Subestaciones	3	3,2
2016857	Laboratorio de aislamiento eléctrico	2	L	3,5	22740	Laboratorio de Alta tensión	2	3,5
	Instalaciones Eléctricas Industriales	3	L	4,1	22470	Instalaciones Eléctricas Industriales	3	4,1
2016850	Aislamiento eléctrico	3	L	3,8	22730	Alta Tensión	3	3,8
2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	L	3,1	22990	Pequeñas centrales Hidroeléctricas	3	3,1
2016860	Protecciones en media y baja tensión	3	L	3,2	22780	Accionamientos Eléctricos	3	3,2
2016559	Contexto socioeconómico de la salud	2	L	4	2004031	Contexto socioeconómico de la salud	2	4
1000052	Ingles intensivo I y II	6	P	AP	1000052	Ingles intensivo I y II	6	AP
1000053	Ingles intensivo III y IV	6	P	AP	1000053	Ingles intensivo III y IV	6	AP
	Total de Créditos aprobados del plan	167						
	Total de créditos aprobados del componente de fundamentación	63						
	Total de créditos aprobados del componente disciplinar	71						
	Total créditos aprobados de libre elección	44						
	Total de créditos aprobados de Nivelación (Inglés)	12						

10.2.9 Cabrera Giraldo Germán Alberto

DNI 80015437

223344

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, debido a que perdió la calidad de estudiante en el segundo periodo académico 2010, por presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0).

10.2.10 Vargas William Fernando

DNI 1019033909

223503

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de ingeniería Eléctrica en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Vargas William Fernando						
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Eléctrica-2544					Asignaturas cursadas en Ingeniería Eléctrica en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Nombre	Calificación
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	5	C	4,7	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4,8
					Expresión oral y escrita	4,5
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3,2	Física 1	3,2
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	4	B	3,8	Física del Electromagnetismo	3,8
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3,8	Calculo 1	3,8
1000003	Algebra Lineal	4	B	3,5	Algebra Lineal	3,5
2015734	Programación de computadores	3	B	4,2	Programación de computadores	4,2
1000005	Cálculo Integral	4	B	4,1	Calculo 2	4,1
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4,0	Calculo Vectorial	4,0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3,2	Ecuaciones Diferenciales	3,2
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3,0	Circuitos Eléctricos I	3,0
2015703	Ingeniería Económica	3	B	3,1	Fundamentos de Economía	3,1
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	4,5	Probabilidad	4,5
1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos y Termodinámica	3	B	3,2	Física de calor, Ondas y Est. Atómica	3,2
2024219	Miscas: Historia y sociedad	3	L	3,5	Problemática Del mundo antiguo	3,5
2016920	Historia del arte I	3	L	4,0	Problemática de edad media y renacimiento	4,0
2015711	Dibujo Básico	3	L	3,1	Métodos gráficos	3,1
2021149	Galileo	3	L	3,1	Análisis Geométrico	3,1
2015172	Geometría Elemental	4	L	3,1	Análisis Geométrico	3,1
Total créditos aprobados del plan		61				
Créditos Fundamentación		40				
Créditos Disciplinar		8				
Créditos Libre Elección		13				

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.2.11 **Grimaldo Torres Alejandro**

DNI 1019037897

223363

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de ingeniería Eléctrica en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Grimaldo Torres Alejandro						
Asignaturas homologadas					Asignaturas cursadas en	
plan de estudios de Ingeniería Eléctrica -2544					Ingeniería Eléctrica en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Nombre	Calificación
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	5	C	4,2	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4,2
					Expresión oral y escrita	4,1
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3,0	Física Fundamental	3,0
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	4	B	3,2	Física del Electromagnetismo	3,2
1000003	Algebra Lineal	4	B	3,0	Algebra Lineal	3,0
1000005	Cálculo Integral	4	B	3,1	Calculo Integral	3,1
2016592	Economía General	3	L	3,2	Microeconomía 1	3,2
1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos y Termodinámica	3	B	3,4	Física Mecánica y de Fluidos	3,4
2024219	Muiscas: Historia y sociedad	3	L	4,9	Problemática Del mundo antiguo	4,9
2016920	Historia del arte I	3	L	3,9	Problemática de edad media y renacimiento	3,9
2015711	Dibujo Básico	3	L	3,4	Métodos gráficos	3,4
2015172	Geometría Elemental	4	L	3,4	Análisis Geométrico	3,4
Total créditos aprobados del plan		50				
Créditos Fundamentación		29				
Créditos Disciplinar		5				
Créditos Libre Elección		16				

10.2.12 **Gaona Peña Eduardo**

DNI 93012206168

223507

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, de la siguiente manera:

Gaona Peña Eduardo								
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica -2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agronómica			
Código	Nombre	Créditos	T	Nota	Código	Nombre	T	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4,7	1000004	Cálculo diferencial	B	4,7
2022919	Laboratorio de química agrícola	2	L	3,5	2015782	Laboratorio de química básica	B	3,5
1000041	Química Básica	3	L	4,3	1000041	Química Básica	B	4,3
2024007	Nutrición mineral de plantas	3	L	4,1	2015877	Biología de plantas	B	4,1
2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	L	4,1	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	C	4,1
1000003	Algebra Lineal	4	B	4,6	1000003	Algebra Lineal	L	4,6
1000005	Cálculo Integral	4	B	4,0	1000005	Cálculo Integral	B	4,0
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	4,5	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4,5
2015734	Programación de computadores	3	B	4,8	2015734	Programación de computadores	L	4,8
1000044	Ingles I-Semestral	3	P	AP	1000044	Ingles I-Semestral	3	P
1000045	Ingles II-Semestral	3	P	AP	1000045	Ingles II-Semestral	3	P
1000046	Ingles III-Semestral	3	P	AP	1000046	Ingles III-Semestral	3	P
1000047	Ingles IV-Semestral	3	P	AP	1000047	Ingles IV-Semestral	3	P
	Total créditos aprobados del plan	30						
	Créditos Fundamentación	19						
	Créditos Disciplinar	0						
	Créditos Libre Elección	11						
	Créditos de Nivelación	12						

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.2.13 López Cuastumal Luis Emir

DNI 1085904497

223513

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Electrónica en la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, así:

López Cuastumal Luis Emir								
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Eléctrica -2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica			
Código	Nombre	Tipo	C	Nota	Código	Nombre	T	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	3,1	1000004	Cálculo diferencial	B	3,1
1000005	Cálculo integral	B	4	3,0	1000005	Cálculo integral	B	3,0
1000003	Álgebra lineal	B	4	3,3	1000003	Álgebra lineal	B	3,3
1000006	Calculo en varias variables	B	4	3,1	1000006	Calculo en varias variables	B	3,1
1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	3,0	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	3,0
2015159	Variable compleja	B	4	3,7	2015159	Variable compleja	B	3,7
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	B	3	3,0	1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	B	3,0
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3,5	1000019	Fundamentos de mecánica	B	3,5
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3,7	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	3,7
2016489	Circuitos eléctricos I	C	3	3,5	2016489	Circuitos eléctricos I	C	3,5
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	C	5	4,1	2001327-33C	Introducción a la Ingeniería	C	4,1
					2016244-33C	Comunicación oral y escrita	C	4,1
2016862	Taller de Ingeniería eléctrica	C	2	3,5	2001331-33C	Taller de Electrónica	C	3,5
101111	Ecología	L	3	3,9	2000088-33C	Ecología	L	3,9
2010667	Cátedra Manuel Ancizar: Ciudadanía en escena preformación y política de los derechos culturales	L	3	4,8	2014926-33C	Cátedra Manuel Ancizar	L	4,8
2010668	Expresión Gráfica	L	3	3,3	2003039-33C	Expresión Gráfica	L	3,3
2010669	Cátedra José Celestino Mutis: Todo lo que usted quiere saber de genética y nunca se atrevió a preguntar	L	3	4,8	2024580	Cátedra José Celestino Mutis	L	4,8
1000044	Ingles I-Semestral	P	3	AP	1000044	Ingles I-Semestral	P	3

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000045	Ingles II-Semestral	P	3	AP	1000045	Ingles II-Semestral	P	3
	Total créditos aprobados del plan	57						
	Créditos Fundamentación	35						
	Créditos Disciplinar	10						
	Créditos Libre Elección	12						
	Créditos Nivelación	6						

10.2.14 Sarmiento Casas Camilo Andrés DNI 1152684065 223512

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional de Colombia- sede Medellín, de la siguiente manera:

Sarmiento Casas Camilo Andrés								
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica -2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad Nacional- Sede Medellín			
Código	Nombre	C	T	Nota	Código	Nombre	T	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3,8	1000004	Cálculo diferencial	B	4,7
1000003	Algebra Lineal	4	B	3,6	1000003	Algebra Lineal	L	4,6
1000005	Cálculo Integral	4	B	3,5	1000005	Cálculo Integral	B	4,0
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	3,6	1000019	Física Mecánica	B	4,5
2015734	Programación de computadores	3	B	3,7	3007742	Fundamentos de Programación	L	4,8
1000041	Química Básica	3	L	3,7	3006829	Química General	L	3,7
2015172	Geometría Elemental	4	L	3,4	1000008	Geometría vectorial y analítica	B	3,4
2023338	Cátedra virtual semipresencial: Desplazamiento forzado en Colombia	3	L	4,1	3007528	Desplazamiento forzado en Colombia	L	4,1
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	3	L	4,0	3007844	Seminario de Proyectos en Ingeniería	C	4,0
2022620	Cátedra Colombia	3	L	5,0	3007373	Cátedra Antioquia	L	
1000044	Ingles I-Semestral	3	P	AP	1000044	Ingles I-Semestral	3	P
1000045	Ingles II-Semestral	3	P	AP	1000045	Ingles II-Semestral	3	P
1000046	Ingles III-Semestral	3	P	AP	1000046	Ingles III-Semestral	3	P
1000047	Ingles IV-Semestral	3	P	AP	1000047	Ingles IV-Semestral	3	P

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Total créditos aprobados del plan	35
Créditos Fundamentación	19
Créditos Disciplinar	0
Créditos Libre Elección	16
Créditos de Nivelación	12

10.2.15 Franco Cañón Juan David DNI 92122103880 223454

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de ingeniería Eléctrica en la Universidad de Los Andes, de la siguiente manera:

Franco Cañón Juan David							
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Eléctrica-2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad de Los Andes		
Código	Nombre	T	C	Nota	Código	Nombre	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	3,0	MATE 1203	Cálculo diferencial	3,0
1000005	Cálculo integral	B	4	3,0	MATE 1214	Cálculo integral con ecuaciones diferenciales	3,0
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3,5	FISI 1018	Física 1	3,5
2015734	Programación de computadores	B	3	3,5	ISIS 1204	Algorítmica y programación orientada por objetos	
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	C	5	4,0	IGEN 1001	Introducción a la Ingeniería General	4,0
					IGEN 1101A	Tecnología y sociedad	4,0
2024060	Percepción y apreciación de la vida silvestre	L	3	5,0	BIOL 3112B	Impactos regionales del cambio ambiental	5,0
Total créditos aprobados del plan		23					
Créditos Fundamentación		15					
Créditos Disciplinar		5					
Créditos Libre Elección		3					
Créditos Nivelación		0					

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.2.16 Paz Arroyave Marco Sebastián

DNI 1032436384

223351

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de ingeniería Eléctrica en la Universidad del Valle, de la siguiente manera:

Paz Arroyave Marco Sebastián							
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Eléctrica-2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad del Valle		
Código	Nombre	T	C	Nota	Nombre	C	Nota
1000005	Cálculo integral	B	4	3,3	Cálculo II	4	3,3
1000003	Álgebra lineal	B	4	3,2	Álgebra lineal	3	3,2
1000006	Calculo en varias variables	B	4	3,3	Cálculo III	3	3,3
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	B	3	3,5	Química de los Materiales	3	3,5
2015734	Programación de computadores	B	3	3,0	Algoritmia y programación	3	3,0
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3,6	Física I	3	3,6
2016196	Español y comunicación	L	3	4,3	Español	3	4,3
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	L	3	3,9	Introducción a la Ingeniería Mecánica	3	3,9
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	L	3	4,1	Introducción a la tecnología informática	2	4,1
2017258	Diseño de elementos de máquinas I	L	3	3,4	Taller de máquinas y herramientas	2	3,4
2017949	Jurisprudencia constitucional	L	3	3,0	Constitución política de Colombia	3	3,0
2015711	Dibujo básico	L	3	3,3	Fundamentos del diseño mecánico	2	3,3
2022894	Diseño básico de estructuras metálicas	L	3	3,8	Dibujo de máquinas	3	3,8
2016690	Mecánica estadística	L	3	3,3	Fundamentos de Estadística	3	3,3
2017852	Universidad y Aprendizaje	L	3	3,3	Universidad y Aprendizaje		3,3
Total créditos aprobados del plan			53				
Créditos			26				

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Fundamentación	
Créditos Disciplinar	0
Créditos Libre Elección	27
Créditos Nivelación	6

10.2.17 García Camacho Carmen Cecilia **DNI 1057544772** **222787**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cancelación de la asignatura 2016762- práctica I, tipología L, 3 créditos, sin pérdida de créditos, inscrita en el semestre 2010-03.
2. Inscripción extemporánea de la asignatura 2016763- Práctica Estudiantil II, tipología L, 6 créditos, para el semestre 2010-03, con calificación de cuatro punto cinco (4.5).

10.2.18 Moreno López Wilmar Albeiro **DNI 80855008** **222593**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cancelación de la asignatura 2016762- práctica I, tipología L, 3 créditos, sin pérdida de créditos, inscrita en el semestre 2010-01.
2. Inscripción de la asignatura 2016763- Práctica Estudiantil II, tipología L, 6 créditos, para el semestre 2010-03, con calificación de cinco punto cero (5.0).

10.2.19 Quimbayo Jiménez Cristian Alfonso **DNI 1032429114** **222753**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura 2016866-Trabajo de Grado, tipología C, 6 créditos, en el período académico 2011-01.

10.2.20 Becerra Porras Andrés Fabián **DNI 1032399578** **222613**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de:

1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
2. Cursar las asignaturas: 2016866—10-Trabajo de Grado, tipología C, 6 créditos, en el período académico 2011-01

10.2.21 Tenjica Torres David Esteban **DNI 80160905** **223122**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.2.22 Espitia Pineda Cesar Adolfo **DNI 1032366632** **222622**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de:

1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2. Cursar la asignatura Trabajo de Grado, tipología C, 6 créditos, en el periodo académico 2011-01.

10.2.23 Paloma Murcia Daniel Humberto DNI 1018414583 222797
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.2.24 Suárez Casteblanco Diana Fabiola DNI 52714438 222653
 El Consejo de Facultad:
 1. **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
 2. **NIEGA** la solicitud de cursar en el periodo académico 2011-01, la asignatura Subestaciones Eléctricas-2024049, debido a que previamente debe cursar y aprobar la asignatura 2016851- Análisis de Sistemas de Potencia, la cual es prerrequisito. (Resolución N° 135 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.2.25 López Cely Juan Manuel DNI 1015416102 223508
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas, cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Electrónica en la Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá, de la siguiente manera:

López Cely Juan Manuel								
Asignaturas homologadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica -2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica			
Código	Nombre	C	T	Nota	Código	Nombre	T	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3,3	1000004	Cálculo diferencial	B	3,3
2015734	Programación de computadores	3	B	3,9	2015734	Programación de computadores	B	3,9
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	5	C	3,9	2016502	Introducción a la Ingeniería Electrónica	C	3,9
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	C	4,1	2016519	Taller de Ingeniería Electrónica	C	4,1
2024122	Cátedra José Celestino Mutis	3	L	4,6	2024122	Cátedra José Celestino Mutis	L	4,6
2022630	Italiano I	3	L	4,6	2022630	Italiano I	L	4,6
2024065	Mundos virtuales	3	L	3,6	2024065	Mundos virtuales	L	3,6
1000003	Álgebra lineal	4	B	4,0	1000003	Álgebra lineal	B	4,0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4,0	1000019	Fundamentos de mecánica	B	4,0

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	4,3	2016489	Circuitos eléctricos I	C	4,3
1000044	Ingles I-Semestral	3	P	AP	1000044	Ingles I-Semestral	P	AP
Total créditos homologados del plan		34						
Créditos Fundamentación		15						
Créditos Disciplinar		10						
Créditos Libre Elección		9						
Créditos de Nivelación		3						

10.2.26 Moreno Católico José Antonio

DNI 1019024832

261224

El Consejo de Facultad **DECIDE** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede la solicitud de doble titulación programa de pregrado Ingeniería Electrónica-2525, teniendo como segundo programa de pregrado ingeniería Eléctrica-2544, con base en el siguiente análisis:

ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD		
	P.A.P.A. (a la fecha de la solicitud)	4,2
1	Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica	172
2	Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03	106
3	Créditos pendientes en Ingeniería electrónica en 2009-01	66
4	Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01	36
5	Créditos aprobados a partir de 2009-01	66
6	Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Electrónica	36
7	Créditos cursados aprobados en Ingeniería Electrónica hasta la fecha	172
8	Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica desde 2009-01	0
9	Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	43
10	Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica	0
11	Créditos Plan Curricular de Ingeniería Eléctrica	167
12	Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Eléctrica	135
13	Créditos pendientes para terminar Ingeniería Eléctrica	32
14	(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Electrónica) - (Créditos pendientes en Eléctrica) - (Créditos no aprobados desde 2009-01)	11
15	Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (2010-01)	APROBAR

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

En el programa de Ingeniería Eléctrica-2544 se le homologarán las siguientes asignaturas:

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Eléctrica					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica				
Código	Nombre	T	C	Nota	Código	Nombre	T	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	4,5	1000004	Cálculo diferencial	B	4	4,5
1000005	Cálculo integral	B	4	3,5	1000005	Cálculo integral	B	4	3,5
1000003	Álgebra lineal	B	4	3,6	1000003	Álgebra lineal	B	4	3,6
1000006	Calculo en varias variables	B	4	3,6	1000006	Calculo en varias variables	B	4	3,6
1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	4,0	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	4,0
2015159	Variable compleja	B	4	3,9	2015159	Variable compleja	B	4	3,9
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	B	3	3,8	1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	B	3	3,8
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3,7	1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3,7
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	4,2	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	4,2
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	4,3	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	4,3
2016500	Optativa: Herramientas para Ingeniería Física de semiconductores	B	3	3,1	2000441-33C	Física del estado sólido	B	3	3,1
2015703	Ingeniería Económica	B	3	5,0	2015703	Ingeniería Económica	B	3	5,0
2015734	Programación de Computadores	B	3	4,1	2015734	Programación de Computadores	B	3	4,1
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	4,0	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	4,0
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	3,9	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	3,9
2016592	Economía general	B	3	3,9	2016592	Economía general	B	3	3,9
2016489	Circuitos eléctricos I	C	3	4,0	2016489	Circuitos eléctricos I	C	3	4,0
2016490	Circuitos eléctricos II	C	4	4,1	2016490	Circuitos eléctricos II	C	4	4,1

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016487	Campos Electromagnéticos	C	4	4,6	2016487	Campos Electromagnéticos	C	4	4,6
2016494	Conversión Electromagnética	C	3	4,5	2016494	Conversión Electromagnética	C	3	4,5
2016506	Señales y sistemas I	C	3	5,0	2016506	Señales y sistemas I	C	3	5,0
2016507	Señales y sistemas II	C	3	4,0	2016507	Señales y sistemas II	C	3	4,0
2016493	Control	C	4	4,4	2016493	Control	C	4	4,4
2016495	Electrónica Análoga I	C	4	5,0	2016495	Electrónica Análoga I	C	4	5,0
2016498	Electrónica Digital I	C	4	4,1	2016498	Electrónica Digital I	C	4	4,1
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	C	5	4,5	2001327-33C	Introducción a la Ingeniería	C	4	4,5
					2016244-33C	Comunicación oral y escrita	C	1	4,4
2016862	Taller de Ingeniería eléctrica	C	2	4,1	2001331-33C	Taller de Electrónica	C	2	4,1
2016863	Taller de Ingeniería	C	3	4,1	2022339-33C	Laboratorio de circuitos eléctricos	L	3	4,1
2016510	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	C	3	4,4	2016510	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	C	3	4,4
2016496	Electrónica Análoga II	L	3	4,0	2016496	Electrónica Análoga II	C	4	4,0
2016499	Electrónica Digital II	L	3	4,6	2016499	Electrónica Digital II	C	4	4,6
2016501	Instrumentación y Medidas	L	3	4,7	2016501	Instrumentación y Medidas	C	3	4,7
2016492	Comunicaciones	L	3	4,1	2016492	Comunicaciones	C	3	4,1
2016503	Líneas y antenas	L	3	4,6	2016503	Líneas y antenas	C	3	4,6
2017777	Ecología	L	3	4,1	2000088-33C	Ecología	L	3	4,1
2016508	Sistemas Embebidos	L	3	3,4	2016508	Sistemas Embebidos	C	3	3,4
2016488	Circuitos de RF	L	3	4,1	2016488	Circuitos de RF	C	3	4,1
2004900	Colombia en la Globalización	L	3	4,5	2004900	Colombia en la Globalización	L	3	4,5
2003039-33C	Expresión Gráfica	L	3	3,8	2003039-33C	Expresión Gráfica	L	3	3,8
2016699	Estructuras de datos	L	3	3,7	2001412-33C	Estructuras de Información	L	3	3,7
2014487	Introducción a los estudios urbanos	L	3	4,2	2014487	Introducción a los estudios urbanos	L	3	4,2

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000044	Ingles I-Semestral	3	P	AP	1000044	Ingles I-Semestral	3	P	AP
1000045	Ingles II-Semestral	3	P	AP	1000045	Ingles II-Semestral	3	P	AP
1000046	Ingles III-Semestral	3	P	AP	1000046	Ingles III-Semestral	3	P	AP
1000051	Ingles-IV Virtual	3	P	AP	1000051	Ingles-IV Virtual	3	P	AP
Total créditos homologados		135							
Créditos Fundamentación		57							
Créditos Disciplinar		45							
Créditos Libre Elección		33							
Créditos Nivelación		12							

10.2.27 Montoya Sánchez Luis Fernando **DNI 1019031321** **222891**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de la asignatura Trabajo de Grado-2016866, con nota de 47, realizado dentro del Intercambio académico Internacional con la Universidad de Oklahoma, reportada por el profesor Fabio Andrés Pavas.

10.2.28 Espitia Silva Erick Santiago **DNI 1073161029** **223326**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de devolución del valor pagado por derechos de matrícula del semestre 2010-03, (\$720.440.00), por haber obtenido el mejor rendimiento académico en el período lectivo 2010-01. PAPA. 4.2.

10.3.0 INGENIERIA MECÁNICA:

10.3.1 Rodríguez Muñoz Juan Santiago **DNI1032399446** **233945**
El Consejo de Facultad en atención al Recurso De Reposición interpuesto contra la decisión tomada en el Acta No 022 de Noviembre 09 de 2010 **REPONE** la decisión anteriormente tomada en el sentido de **APROBAR** la cancelación de las siguientes asignaturas, sin pérdida de créditos, inscritas en el periodo académico 2010-03. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Código	Nombre	C	T
2023254-1	Proyecto de plantas térmicas	3	L
2017261-1	Fundamentos de Control	3	C

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.3.2 Torres Villareal Jorge Andrés DNI 1020723124 233957

El Consejo de Facultad en atención al Recurso de Reposición y en subsidio de apelación interpuesto contra la decisión tomada en el Acta No 022 de Noviembre 09 de 2010, **RATIFICÒ y DEJO EN FIRME**, la decisión anteriormente tomada en el sentido de **NEGAR** el reingreso al programa de Ingeniería Mecánica-2547, teniendo en cuenta que su cupo de créditos para inscripción es insuficiente para cursar las asignaturas que le faltan para culminar el plan de estudios. (Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Periodo de ingreso al plan curricular de Ingeniería Mecánica: 2005-02 Periodo de la pérdida de la calidad de estudiante 2010-01	
Ingeniería Mecánica	Créditos
Plan	180
Plan transición 2008-II	50
Promedio Académico (SIA)	2.9
PAPA (SIA)	2.9
Aprobados según plan	50
No aprobados según plan	13
Cursados	63
Adicionales a partir 2009-I	0
Cupo para inscripción	117
Faltantes según plan	130
Cupo para inscripción < Faltantes según plan	-13
Concepto	No aprobar

10.3.3 Puentes Gil John Roberto DNI 80795770 234045

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.3.4 Otálora Duran David Leonardo DNI 80876419 233930

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 Del C.S.U).

10.3.5 Cuervo Jiménez Natalia DNI 52906005 233259

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar simultáneamente las asignaturas Análisis de sistemas dinámicos (2015215) y Fundamentos de control (2017261), por cuanto la primera es prerrequisito de la segunda. (Resolución No.144 de 2010 del Consejo de Facultad).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.3.12 Murcia Orjuela Andrés Guillermo** **DNI 1052383420** **233842**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cambio de tipología de la asignatura Plantas Térmicas-2017270, cursada en el semestre 2009-03, de tipo libre Elección (L) a tipo de disciplinar (C).
- 10.3.13 Gaviria Patiño Jerson Alberto** **DNI 80792808** **233493**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.3.14 Galvis Arciniegas Juan Sebastián** **DNI 1032420666** **233989**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cambio de tipología de la asignatura de la asignatura 2017269- Motores de Combustión Interna, cursada en el período 2010-01, debido a que primero debe cursar y aprobar los créditos exigidos del componente disciplinar.
- 10.3.15 Sandoval Sandoval John Henry** **DNI 1032401846** **233867**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar Trabajo de Grado, Pasantía, Diagnóstico y propuesta de mejoramiento del sistema de transporte de ceniza volátil, Gensa SA ESP, en el semestre 2011-01.
- 10.3.16 Franco Villamizar Andres Armando** **DNI 80773000** **233962**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.3.17 Escorcia Fonseca Johan Enrique** **DNI 1070007077** **233986**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.3.18 Puentes Beltrán Raúl Andrés** **DNI 1032380707** **233636**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.3.19 Vargas Cely Elkin Alfonso** **DNI 80040835** **233219**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.3.20 Calvo González Julián Andrés **DNI 1022322990** **233590**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.3.21 Pinzón Castillo Víctor Armando **DNI 1018404002** **233784**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.3.22 Donato Rueda Nelson Enrique **DNI 80323102** **233706**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.3.23 Mongui Rojas Juan David **DNI 1015404213** **234095**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registrar en su historia académica la asignatura 2016764- Práctica Estudiantil III, tipología L, 9 créditos, para el semestre 2010-03, con calificación de cuatro punto cinco (4.5), reportada por la profesora María Alejandra Muñoz.

10.3.24 Rolon Ríos Juan Eduardo **DNI 80190741** **233860**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.4.0 INGENIERIA QUÍMICA:

10.4.1 Quimbayo Vivas Paola Catalina **DNI 1032418970** **245328**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:(Art. 36 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Quimbayo Vivas Paola Catalina									
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química 2549					Asignaturas cursadas en plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia				
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Código	Nombre	C	Tipo	Nota
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	1000044	Inglés I - semestral	3	P	AP
1000045	Inglés II - Semestral	3	P	AP	1000045	Inglés II - semestral	3	P	AP
1000024	Principios de química	3	B	3.4	1000024	Principios de química	3	L	3.4
100010	Biología Molecular y Celular	3	B	3.6	1000009	Biología general	3	B	3.6

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000004	Calculo diferencial	4	B	3.0	1000004	Calculo diferencial	4	B	3.0
1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	B	4.3	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	L	4.3
2015718	Introducción a la ingeniería química	3	C	3.8	2015718	Introducción a la ingeniería química	3	L	3.8
2021471	Japonés I	3	L	4.0	2021471	Japonés I	3	L	4.0
2021149	Galileo	3	L	5.0	2021149	Galileo	3	L	5.0
2010667	Introducción a la ingeniería Agrícola	3	L	3.0	2016635	Introducción a la ingeniería Agrícola	3	C	3.0
1000041	Química básica	3	L	3.6	1000041	Química básica	3	B	3.6
2017806	Fisiología del Desarrollo y crecimiento vegetal	3	L	3.3	2015738	Fisiología Vegetal	4	B	3.3
Total créditos Convalidados y Equivalentes		41							
Tipo P		10							
Tipo B		13							
Tipo C		3							
Tipo L		15							

Después de realizadas las convalidaciones y equivalencias la estudiante solo dispondrá de **59** créditos adicionales para realizar nuevas homologaciones, convalidaciones y validaciones (90 créditos- 13 de tipo B – 3 de tipo C - 15 de tipo L). (Art. 38 del acuerdo 008 de 2008 del CSU)

10.4.2 Guayazán Jaimes Javier DNI 1010168012 243841

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el SENA y en el programa de aprendizaje autónomo de lengua extranjera para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

(Art. 37 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química-2549					Asignaturas cursadas en el SENA y en programa de aprendizaje autónomo de lengua extranjera	
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	Nota
2021817	Creación de Empresas	3	L	3.8	Empresas Innovadoras	3.8
2010667	Alemán I	3	L	3.0	Alemán I	AP
Total créditos Convalidados y Equivalentes		6				
Créditos Libre Elección		6				

10.4.3 Gamba González Yonathan DNI 92080668068 245334

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:(Art. 36 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química-2549					Asignaturas cursadas en plan de estudios de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia				
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Código	Nombre	C	Tipo	Nota
1000001	Matemáticas Básicas	4	P	3.5	1000001	Matemáticas Básicas	4	P	3.5
1000044	Inglés I	3	P	AP	1000044	Inglés I	3	P	AP
1000010	Biología Molecular y Celular	3	B	3.6	2015877	Biología de Plantas	4	B	3.6
100004	Calculo Diferencial	4	B	4.0	100004	Calculo Diferencial	4	B	4.0
2015709	Comunicación oral y escrita	3	B	4.5	2015709	Comunicación oral y escrita	3	L	4.5
2015718	Introducción a la ingeniería Química	3	C	3.8	2015718	Introducción a la ingeniería Química	3	L	3.8
1000024	Principios de química	3	B	3.5	1000041	Química Básica	3	B	3.5
2015237	Geografía Económica	3	L	4.5	2015237	Geografía Económica	3	B	4.5
20106677	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	L	3.3	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	C	3.3
Total créditos Convalidados y Equivalentes		29							
Tipo P		7							
Tipo B		13							
Tipo L		6							
Tipo C		3							

Después de realizadas las convalidaciones y equivalencias la estudiante solo dispondrá de **61** créditos adicionales para realizar nuevas homologaciones, convalidaciones y validaciones (90 créditos- 13 de tipo B - 6 de tipo L – 3 de tipo c). (Art. 38 del acuerdo 008 de 2008 del CSU).

10.4.4 Martínez Jonathan David

DNI 1018421075

245329

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitud de Homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Química (sede Manizales) de la Universidad Nacional de Colombia para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

(Art. 36 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas convalidadas plan de estudios de Ingeniería Química-2549					Asignaturas cursadas en plan de estudios de Ingeniería Química de la sede Manizales de la Universidad Nacional de Colombia				
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Código	Nombre	C	Tipo	Nota
1000001	Matemáticas Básicas	4	P	3.3	1000001	Matemáticas Básicas	4	P	3.3
1000044	Inglés I - Semestral	3	P	AP	1000044	Inglés I	3	P	AP
2015718	Introducción a la ingeniería Química	3	C	5.0	4100826	Introducción a la ingeniería Química	3	C	5.0
1000024	Principios de Química	3	B	5.0	4100839	Química General I	3	B	5.0
2015734	Programación de Computadores	3	B	3.5	4100925	Programación en Ingeniería	3	B	3.5
Total créditos Convalidados y Equivalentes		16							
Tipo P		7							
Tipo B		6							
Tipo L		0							

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Tipo C	3
--------	---

Después de realizadas las convalidaciones y equivalencias la estudiante solo dispondrá de **81** créditos adicionales para realizar nuevas homologaciones, convalidaciones y validaciones (90 créditos- 6 de tipo B - 3 de tipo C). (Art. 38 del acuerdo 008 de 2008 del CSU).

10.4.5 Lopez Quintero Luisa Fernanda DNI 11020724386 243855

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el intercambio académico Internacional realizado en la Universidad de Wisconsin, Estados Unidos en el periodo académico 2010-03 de la siguiente manera y registrar la calificación de aprobado en la asignatura 2011183- Intercambio Académico Internacional: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química-2549					Asignaturas cursadas en la Universidad de New México		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota
2010667	Engineering Design with Polymers	3	L	4.7	Engineering Design with Polymers	3	A
2010668	Manufacturing Processes	3	L	4.7	Manufacturing Processes	3	A
Total créditos Convalidados y Equivalentes		6					
Créditos Libre Elección		6					

10.4.6 Forero Jiménez Andrés Camilo DNI 1032398585 243923

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el intercambio académico Internacional realizado en la Universidad de New México, Estados Unidos en el periodo académico 2010-03 de la siguiente manera y registrar la calificación de aprobado en la asignatura 2011183- Intercambio Académico Internacional. (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química-2549					Asignaturas cursadas en la Universidad de New Mexico		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota
2010667	Heterogeneous Catalysis	3	L	4.7	Heterogeneous Catalysis	2	A
2010668	Electrochemical Engineering	3	L	4.7	Electrochemical Engineering	3	A
2019509	Cultura y ambiente	4	L	4.7	Soccer	2	A
					Military Fitness	2	A
2010669	Characterization Methods for Nanostructures	3	L	4.5	Characterization Methods for Nanostructures	3	A-
Total créditos Convalidados y Equivalentes		13					
Créditos Libre Elección		13					

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.4.7 Santaella Serrano Miguel Augusto** **DNI 1020724174** **243885**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Art. 10 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.4.8 Sánchez Rincón Henry Eduardo** **DNI 1032432567** **243885**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Art. 10 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.4.9 González Bustacara Laura Natalia** **DNI 1032371870** **243398**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01, con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Art. 10 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.4.10 Osorio Castillo Annghiee Natalia** **DNI 1017166117** **244059**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Art. 10 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 10.4.11 Osorio Castillo Annghiee Natalia** **DNI 1017166117** **244059**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar la asignatura Práctica Estudiantil II-2016763, porque previamente debe haber cursado el 80% del componente disciplinar. (Resolución N° 146 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)
- 10.4.12 Bello Yaya Nevardo** **DNI 80730199** **244005**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Práctica Estudiantil II – 2010763-03, a desarrollar en la Compañía Alusud Embalajes Colombia LTDA, en el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Paulo Cesar Narváez. Esta práctica equivaldrá a 06 créditos.
- 10.4.13 Jiménez Guzmán Nathalia** **DNI 1020733086** **243983**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Práctica Estudiantil II - 2010763-03, a desarrollar en la empresa 3M en el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Paulo Cesar Narváez. Esta práctica equivaldrá a 06 Créditos.
- 10.4.14 Flecher Cárdenas Natalia Marcela** **DNI 1013609537** **244125**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Práctica Estudiantil II - 2010763-03, a desarrollar en la empresa Bayer en el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Paulo Cesar Narváez. Esta práctica equivaldrá a 06 Créditos.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.2 Vicioso Ochoa Andrés Felipe

DNI 1032408943

261192

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de equivalencia de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Administración de Sistemas Informáticos Sede Manizales de la Universidad Nacional, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera: (Art. 37 del Acuerdo 008 de 2008):

Asignaturas Aprobadas en el programa de Administración de Sistemas informáticos-Manizales					Asignaturas a Convalidar o Equivaler en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543				
código	Asignatura	Tip	C	Nota	código	Asignatura	Tip	C	Nota
1000044	Ingles I	P	3	AP	1000044	Ingles I	P	3	AP
1000044	Ingles II	P	3	AP	1000045	Ingles II	P	3	AP
1000044	Ingles III	P	3	AP	1000046	Ingles III	P	3	AP
1000044	Ingles IV	P	3	AP	1000047	Ingles IV	P	3	AP
4100539	Fundamentos de Economía	B	3	3,2	2015703	Ingeniería Económica	B	3	3,2
4100546	Programación I	C	3	3,1	2015734	Programación de Computadores	C	3	3,1
4100547	Programación II	C	3	3,2	2016375	Programación Orientada a Objetos	C	3	3,2
4100538	Introducción a la Administración de Sistemas Informáticos	B	3	3,6	2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	C	3	3,6
4100545	Soluciones lógicas Computacionales	B	3	4	2010668	Soluciones lógicas Computacionales	L	3	4
4100543	Introducción a la Epistemología	B	3	4,6	2010669	Introducción a la Epistemología	L	3	4,6
4100544	Psicología Social	B	3	4	2010667	Psicología Social	B	3	4
Créditos de Fundamentación				6					
Créditos de Disciplinarios				12					
Créditos de Libre Elección				9					
Créditos de Profundización				12					
Total de Créditos Convalidados/Equivalentos				39					

10.5.3 Garzón Melgarejo John Alexander

DNI 80827395

257158

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.5.4 Burbano Moreno Jhonny Mauricio

DNI 80034881

257477

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.5.5 Contreras Sandoval Anderson Yesid

DNI 79802843

256958

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de reingreso al programa de Ingeniería Sistemas- 2543, a partir del período 2011-01, debido a que no dispone de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación del plan de

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.5.10 Portocarrero Marciales Reinaldo Junior** **DNI 1033690221** **257526**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 20, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01. (Resolución 242 de 2009 de la Vicerrectoría Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)
- 10.5.11 Valbuena Barrera Diana Carolina** **DNI 52818996** **257365**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01. (Resolución 242 de 2009 de la Vicerrectoría Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)
- 10.5.12 Walteros Diaz William Giovany** **DNI 1032403009** **257551**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 5, modalidad Proyecto Final en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Ingrid Patricia Páez. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.5.13 Rosero Melo Edison Afranio** **DNI 1032428905** **257538**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de Inscripción, de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, modalidad Participación en proyectos de Investigación en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Docente Plinio Teheran del Departamento de Física.
- 10.5.14 Franco Villamizar Tatiana** **DNI 1010169986** **257311**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
 2. Cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 11, modalidad Proyecto Final en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Jean Pierre Charalambos Hernández.
- 10.5.15 Marín Castebianco Alejandro** **DNI 1015398353** **257069**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Cursar el período académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
 2. Inscripción de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 12, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas, en la empresa YUKOOMO.
- 10.5.16 Aponte Barrios Javier Alberto** **DNI 1030548765** **257288**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 2, modalidad Trabajo monográfico en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Luis Gerardo Astaiza. (Resolución 242 de 2009 de la Vicerrectoría Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.17 Carvajal Cadavid Daniel **DNI 1020714485** **257038**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cursar el período académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
2. Inscripción de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 7 modalidad Participación en Proyectos de Investigación en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Libia Denisse Cancrejo Aljure.

10.5.18 Ortiz Mantilla Mario Fernando **DNI 80032342** **256982**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cursar el período académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
2. Inscripción de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 7 modalidad Participación en Proyectos de Investigación en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Libia Denisse Cancrejo Aljure.

10.5.19 De La Pava Peña John **DNI 80801253** **257150**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
2. Inscripción de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 7 modalidad Participación en Proyectos de Investigación en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Libia Denisse Cancrejo Aljure.

10.5.20 Quintín Rodríguez Juan Pablo **DNI 1012321981** **257176**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 4, modalidad Proyecto Final en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Ismael Castañeda., dirigida por la Ing. Ingrid Patricia Páez. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.5.21 Quiñonez Pérez Leonardo Arturo **DNI 1020733860** **257350**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 3, modalidad Proyecto Final, en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Jonatan Gómez.

10.5.22 Moreano Medina José Franklyn **DNI 1032418207** **257516**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 20, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. José Ismael Peña, en la empresa Grupo GRIEGO. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.5.23 Méndez Antolinez Andrés Felipe** **DNI 1019005663** **257416**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** solicitudes de:
1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
 2. Cursar de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 6, modalidad pasantía en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Henry Umaña en la empresa ICFES. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.5.24 Cadena Molano Felipe Andrés** **DNI 9977182** **257478**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 11, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. José Ismael Peña Hernández, en la empresa Grupo GRIEGO. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.5.25 Valle Parra Miguel Leonardo** **DNI 1030556499** **25727**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
 2. Cursar de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 2, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Luis Gerardo Astaiza, en la empresa Telefónica TELECOM. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.5.26 Rosas Piscal Jhonny Francisco** **DNI 1018433860** **257326**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar de la asignatura Trabajo de Grado, para el periodo académico 2011-01 porque previamente debe haber cursado el 80% del componente disciplinar. (Resolución 147 de 2010 del Consejo de Facultad de Ingeniería).
- 10.5.27 Ariza González Diego Felipe** **DNI 1020723078** **257471**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar de la asignatura Trabajo de Grado, para el periodo académico 2011-01 porque previamente debe haber cursado el 80% del componente disciplinar. (Resolución 147 de 2010 del Consejo de Facultad de Ingeniería).
- 10.5.28 Lima Martínez José Gregory** **DNI 15879658** **256969**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la siguiente solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 4, modalidad Proyecto Final en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Ismael Castañeda. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.5.29 Ortiz Forero Johnnatan Alexander** **DNI 80073393** **257784**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.5.37 Padilla Bolaños Héctor Nicolás****DNI 80282189****256810**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de nivelación del idioma extranjero, para el periodo académico 2010-03, de la siguiente manera:

Equivalencia en el plan de estudios 2543 de Ingeniería sistemas				
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificació
1000044	Semestral I	3	P	AP
1000045	Semestral II	3	P	AP
1000046	Semestral III	3	p	AP
1000047	Semestral IV	3	P	AP

10.5.38 Ortiz Cely Juan Alejandro**DNI 80074591****258095**

Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar la asignatura Bases de Datos 2016353 en el periodo académico 2011-01, teniendo en cuenta que primero debe cursar la asignatura Estructura de Datos la cual es prerrequisito. (Resolución 147 de 2010 del Consejo de Facultad de Ingeniería).

10.5.39 Marín Guzmán Jorge Iván**DNI 80065834****258169**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la asignatura 2015702-16- Gerencia y Gestión de Proyectos, para el período 2010-03. Nota definitiva de cuatro punto cero (4.0), reportada por el profesor Mario Armando Rosero Muñoz

10.5.40 Hernández Fandiño Heinz**DNI 80819888****258327**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de convalidación y equivalencia de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería de Mecánica en la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Hernández Fandiño Heinz							
Asignaturas a Convalidar y Equivaler en el programa de Ing. de Sistemas 2546					Asignaturas a cursadas en el programa anterior de Ing. Mecánica		
cód	Asignatura	T	C	cal,	Cód	Asignatura	cal,
2010668	Introducción a la ingeniería mecánica	L	3	4,3	2001722	Introducción a la ingeniería mecánica	4,3
2010667	Geometría descriptiva	L	3	4.2	2001730	Geometría descriptiva	4.2
2015771	Dibujo Básico	L	3	4.0	2001731	Dibujo básico	4.0
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	3.3	2004003	Comunicación oral y escrita	3.3
2007464	Geografía económica de Colombia	L	3	3.5	2007464	Geografía económica de Colombia	3.5
2021141	Ciencia Tecnología y Desarrollo	L	3	4.3	2001747	Tecnología mecánica básica	4.3

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2017824	Interacciones Ecológicas			4.0	2000088	Ecología	4.0
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4.0	2001285	Matemáticas i	4.0
2021152	Cuántica para todos y para todo	L	3	3.9	2013702	Albert Einstein creador de universos: pensamiento y obra la época y su legado	3.9
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.0	2000438	Física i	4.0
1000017	Cálculo Integral	B	4	3.4	2000916	Matemáticas ii	3.4
1000020	Álgebra Lineal	B	4				
2015734	Programación de Computadores	C	3	3.9	2001839-	Programación de computadores	3.9
1000016	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.2	2000439	Física ii	3.2
1000015	Cálculo en Varias Variables	B	4	3.4	2000927	Matemáticas iii	3.4
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	B	3	4.0	2000440	Física iii	4.0
Total Créditos L			21				
Total Créditos C			3				
Total Créditos B			27				
Total Créditos a Homologar			51				

10.5.41 Mancera Nomesque Sergio Andrés DNI 1024503734 258335

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas aprobadas en el programa de Tecnología Sistematización de Datos en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Mancera Nomesque Sergio Andrés								
Asignaturas a Convalidar y equivaler en el programa de Ing. de Sistemas 2543					Asignaturas Aprobadas en el Programa de Tecnología Sistematización de Datos U. Distrital			
cód	Asignatura	tip	C	cal.	Asignatura	C	cal.	
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3	Cálculo Diferencial	4	3	
1000020	Álgebra Lineal	B	4	3,5	Elementos de Algebra Lineal	3	3,5	
2016699	Programación de Computadores	C	3	3,5	Introducción a Algoritmos	3	3,5	
1000017	Cálculo Integral	B	4	3	Cálculo Integral	3	3	
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3	Física Mecánica	4	3	
2015734	Programación Orientada a Objetos	C	3	4,5	Programación Orientada a Objetos	3	4,5	
2016375	Estructuras de Datos	C	3	4	Estructuras de Datos	3	4	
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3	Ecuaciones Diferenciales	3	3	
1000016	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3,5	Física Electromagnética	4	3,5	
2016353	Bases de Datos	C	3	3,5	Bases de Datos	3	3,5	
2016350	Matemáticas Discretas	B	4	3,5	Matemáticas Especiales	3	3,5	
Total Créditos L			0					
Total Créditos C			12					
Total Créditos B			28					
Total Créditos a Homologar			40					

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.42 Cárdenas Acosta Jhon Henry

DNI1032358921

200527

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas aprobadas en el programa curricular de Física de la Universidad Nacional de Colombia para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Cárdenas Acosta Jhon Henry							
Asignaturas a Convalidar y equivaler en el programa de Ing. Sistemas 2543					Asignaturas Aprobadas en el Programa Curricular de Física		
cód	Asignatura	T	C	cal	Asignatura	C	cal
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3,1	Cálculo Diferencial	4	3,1
1000017	Cálculo Integral	B	4	3	Cálculo Integral	4	3
1000015	Cálculo en Varias Variables	B	4	3,2	Tópicos de Cálculo	4	3,2
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,4	Ecuaciones Diferenciales	4	3,4
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,4	Mecánica Newtoniana	4	3,4
1000016	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	4	Electricidad y magnetismo	4	4
1000018	Fundamentos de Física Moderna	B	3	4,2	Relatividad	3	4,2
2015734	Programación de Computadores	C	3	4,4	Programación de Computadores	4	4,4
1000020	Álgebra Lineal	B	4	3	Vectores y Matrices	4	3
2021149	Galileo	L	3	4,2	Galileo y Newton	3	4,2
2021152	Cuántica para todos y para todo	L	3	4,7	Cuántica para todos y para todo	3	4,7
	Cátedra José Celestino Mutis	L	3	4,9	Cátedra José Celestino Mutis	3	4,9
2021141	Ciencia Tecnología y Desarrollo	L	3	4,3	Ciencia Tecnología y Desarrollo	3	4,3
2021140	Astronomía para todos	L	3	3,6	Albert Einstein creador de Universos	3	3,6
2017262	fundamentos de transferencia de calor	L	3	4,5	Termodinámica Modulo Experimental	3	4,5
2010667	Fundamentos de Física	L	3	4,5	Fundamentos de Física	3	4,5
	Total Créditos L			21			
	Total Créditos C			3			
	Total Créditos B			31			
	Total Créditos a Homologar			55			

10.5.43 Ordoñez Guevara Andrés Felipe

DNI 1019051582

258380

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Ordoñez Guevara Andrés Felipe									
Asignaturas a Convalidar y equivaler en el programa de Ing. Sistemas 2543					Asignaturas Aprobadas en el Programa Curricular de Ing. Civil 2542				
código	Curso	T	C	cal	código	curso	t	C	cal
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.4	2001285	Matemáticas i	B	4	3.4
2015771	Dibujo Básico	L	3	3.0	2003039	Expresión grafica	B	3	3.0

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	3.3	2004003	Comunicación oral y escrita	L	3	3.3
2010669	Introducción a la Ingeniería Civil	L	3	4.8	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	C	2	4.8
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.5	2000438	Física i	B	4	3.5
2010668	Topografía	L	3	3.2	2000789	Topografía	C	4	3.2
2010667	Taller i	L	3	3.6	2001539	Taller i	B	3	3.6
2015703	Ingeniería Económica	B	3	3.3	2010263	Fundamentos de economía	B	3	3.3
1000017	Cálculo Integral	B	4	3.5	2019617	Matemáticas ii	B	4	3.5
1000015	Cálculo en Varias Variables	B	4	3.0	1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	3.0
1000020	Álgebra Lineal	B	4	3.4	1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.4
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3.7	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3.7
2015734	Programación de Computadores	C	3	3.5	2015734	Programación de Computadores	B	3	3.5
2022895	Diseño Básico de Puentes	L	3	3.0	2015953	Estática	C	4	3.0
2016135	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud y la vivienda	L	3	4.3	2016135	El hábitat, el entorno de lo urbano, la salud y la vivienda	L	3	4.3
1000041	Química Básica	B	3	3.0	1000041	Química básica	B	3	3.0
2022894	Diseño Básico de Estructuras metálicas	L	3	3.0	2015948	Dinámica	C	3	3.0
2022660	Comprensión de textos en idioma extranjero	P	12	AP	2022660	Comprensión de textos en idioma extranjero	P	2	AP
2024474	CÁTEDRA MANUEL ANCÍZAR.	L	3	4.3	2024474	CÁTEDRA MANUEL ANCÍZAR.	L	3	4.3
2024580	Cátedra José Celestino Mutis:	L	3	4.2	2024580	Cátedra José Celestino Mutis:	L	3	4.2
	Total Créditos L			30					
	Total Créditos C			3					
	Total Créditos B			29					
	Total Créditos P			12					
	Total Créditos a Homologar			74					

10.5.44 López Medina Rabindranath

DNI 1013600116

258382

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas aprobadas en el programa curricular de Ing. Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

López Medina Rabindranath									
Asignaturas a Convalidar y equivaler en el programa de Ing. Sistemas 2543					Asignaturas a Cursadas programa de Ing. Eléctrica 2544				
código	Curso	t	C	cal	curso	t	C	cal	
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.7	Matemáticas i	B	4	3.7	
2015771	Dibujo Básico	L	3	3.8	Expresión grafica	C	1	3.8	
2007464	Geografía económica de Colombia	L	3	3.6	Geografía económica de Colombia	C	1	3.6	
2015734	Programación de Computadores	C	3	3.4	Programación de computadores	B	3	3.4	

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000011	Fundamentos de Ecología	L	3	3.5	Ecología	L	3	3.5
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.3	Física i	B	4	3.3
2010667	Cátedra de creación	L	3	4.5	Cátedra de creación - facultad de artes	L	3	4.5
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.5	Matemáticas ii	B	4	3.5
1000016	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.2	Física ii	B	4	3.2
1000020	Álgebra Lineal	B	4	3.2	Álgebra Lineal	B	4	3.2
1000015	Cálculo en Varias Variables	B	4	3.2	Cálculo en Varias Variables	B	4	3.2
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Inglés I- Semestral	P	3	AP
1000045	Inglés II – Semestral	P	3	AP	Inglés II - Semestral	P	3	AP
1000046	Inglés III – Semestral	P	3	AP	Inglés III - Semestral	P	3	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	Inglés IV- Semestral	P	3	AP
2015703	Ingeniería Económica	B	3	3.7	Ingeniería económica	B	3	3.7
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	B	3	3.4	Gerencia y gestión de proyectos	B	3	3.4
2024060	Percepción y apreciación de la vida silvestre	L	3	4.6	Percepción y apreciación de la vida silvestre	L	3	4.6
2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	L	4	3.8	Sexualidad, Goce y Deseo	L	4	3.8
	Total Créditos L			19				
	Total Créditos C			3				
	Total Créditos B			30				
	Total Créditos P			12				
	Total Créditos a Homologar			64				

10.5.45 Segura Hernández Erwin Johan

DNI 1073153234

257187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.5.46 González Bolaños Alejandro

DNI 79838936

257014

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.5.47 Lima Martínez José Gregory

DNI 15879658

256969

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.5.48 Gómez Rodríguez Álvaro Enrique

DNI 80243038

256782

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.49 Quintín Rodríguez Juan Pablo **DNI 1012321981** **257176**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cambio de tipología de la asignatura Geomática con código 2021940-1 de tipología L con tipología C.

10.5.50 Ocampo Osorio Louis Jhosimar **DNI 1026253735** **257521**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. La solicitud de cancelación extemporánea de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo 2010-03 sin pérdida de créditos, debido a que justificó en debida forma la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Cód.	Asignatura	T	C	Gr
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	1
2016350	Matemáticas Discretas	B	4	3

2. La solicitud de eliminar de su historia académica la asignatura Introducción a la Ingeniería de Sistemas 2016749 cursada en el periodo 2010-03 debido a que la equivalencia de ésta la tiene registrada en el periodo 2006-03 (Resolución 035 de 2009 de Vicerrectoría Académica).
3. Desbloqueo de la Historia Académica por presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero.
4. Expedir un nuevo recibo de matrícula, correspondiente al periodo 2011-01

10.5.51 Valero Velázquez José William **C.C. 1032419860** **257458**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** su solicitud de inscripción de Práctica Estudiantil II (2016763) equivalente a 6 créditos Grupo 2en la empresa ICFES dirigida por el Ing. Henry Umaña; en el periodo académico 2010-03.

10.6 INGENIERIA ELECTRONICA

10.6.1 León Velandia Beimar Alberto **DNI 1052386401** **261209**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el periodo académico 2011-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.6.2 Hurtado Rayo Elver Mauricio **DNI 80209715** **260887**

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.6.14 Jaramillo Jaramillo Jesús David****DNI 1014191751****262059**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Electrónica en la Universidad Central al programa curricular de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, de la siguiente manera:

Jaramillo Jaramillo Jesús David								
Asignaturas equivalentes plan de estudios de Ingeniería Electrónica					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Antiguo de Ingeniería Electrónica			
Código	Nombre	T	C	Nota	Nombre	Tipo	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.0	Cálculo diferencial	B		4.0
1000005	Cálculo integral	B	4	3.7	Cálculo integral	B		3.7
1000003	Álgebra lineal	B	4	3.6	Álgebra lineal	B		3.6
1000006	Calculo en varias variables	B	4	3.1	Calculo Vectorial	B B		3.1
1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	4.0	Ecuaciones Diferenciales	B		4.0
2015159	Variable compleja	B	4	3.7	Matemáticas V	B		3.7
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	4.0	Física I	B		4.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3.3	Física II	B		3.3
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	3.25	Física III	B		3.25
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	3.6	Probabilidad y estadística	B		3.6
2015734	Programación de computadores	B	3	3.5	Programación de computadores 1	B		3.5
2016375	Programación Orientada a Objetos	B	3	3.0	Programación de computadores 2	B		3.0
1000041	Química Básica	L	3	3.2	Química I	L		3.2
2010668	Practica de Ingeniería I	L	3	4.0	Practica de Ingeniería I	L		4.0
Total créditos homologados				51				
Créditos Fundamentación				41				
Créditos Disciplinar				0				
Créditos Libre Elección				6				
Créditos Aprobados				0				
Créditos NO Aprobados				0				

10.6.15 Escobar Gómez José Manuel**DNI 1053772576****261768**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Electrónica en la Universidad Nacional Sede Manizales al programa curricular de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional Sede Bogotá.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	3	B	3,0	2000439	Física II		B	3
2015711	Dibujo Básico	3	B	3,1	2003039	Expresión Gráfica		B	3,1
2015734	Programación de Computadores	3	B	4,0	2001839	Programación de Computadores		B	4
2015970	Métodos Numéricos	3	B	3,3	2001852	Métodos Numéricos		B	3,3
2015703	Ingeniería Económica	3	B	3,8	2010263	Fundamentos de Economía		B	3,8
2010264	Administración de Empresas	3	B	4,3	2010264	Administración de Empresas		B	4,3
2021146	Bilología del Comportamiento Animal y Humano	2	L	3,8	2000030	Bilología del Comportamiento Animal y Humano		L	3,8
2021141	Ciencia, Tecnología y desarrollo	2	L	4,2	2000449	Ciencia, Tecnología y desarrollo		L	4,2
2024835	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán	3	L	4,3	2014734	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán		L	4,3
Total créditos de homologaciones y convalidaciones		43							
Créditos Fundamentación		36							
Créditos Libre Elección		7							
Total de créditos del Plan de Ingeniería Agrícola (2541)								180	
Número máximo de créditos para homologaciones, convalidaciones y validaciones								90	
Total de créditos del plan homologados								43	
Número máximo de créditos para nuevas homologaciones, convalidaciones y validaciones								47	

- 10.7.8. Rodríguez Montes Sonia Jimena DNI 1015996376 273324**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar simultáneamente las asignaturas Fundamentos de Ingeniería de Riegos y Hidráulica Básica, por cuanto la primera es prerrequisito de la segunda. (Resolución No.134 de 2010 del Consejo de Facultad).
- 10.7.9. Valencia Gutiérrez Maury Eliana DNI 1032394884 273334**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud cursar la asignatura Trabajo de Grado teniendo en cuenta que el formato presentado no cumple con los requisitos mínimos establecido en el Artículo 5 de la resolución No. 242 de 2009 de la Vicerrectoría Académica.
- 10.7.10** El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de tipología de la asignatura Fisiología Vegetal, a los siguientes estudiantes:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Lista de estudiantes que cursaron en el periodo de 2009-I la asignatura Fisiología Vegetal

Código	Estudiante	Código	Calificación	Tipología cursada	Tipología a homologar	Créditos
273659	Quintero Chamorro Juan Sebastián	2017538	3,7	L	B	4
273626	Cruz Padilla Cristian Daniel	2017538	3,6	L	B	4
273624	Coradine Cepeda Alberth Eddie	2017538	3,6	L	B	4
273659	Quintero Chamorro Juan Sebastián	2017538	3,7	L	B	4
273531	Bautista Espinosa Ronald Xavier	2017538	1,0	L	B	4

Lista estudiantes que cursaron en el periodo de 2009-II la asignatura Fisiología Vegetal

Código	Estudiante	Código	Nota	Tipología cursada	Tipología a homologar	Créditos
273887	Murcia Medina Sergio Dudan	2017538	3,6	L	B	4
273828	Reyes Hernández Johan Sebastián	2017538	3,7	L	B	4
273790	Cerquera Pedraos Leydy Caterine	2017538	3,6	L	B	4
273783	Cabezas Borda Julieth Paola	2017538	3,6	L	B	4
273775	Villamor Hernández Cristian Fabian	2017538	3,7	L	B	4
273774	Vidales Agudelo Ivan David	2017538	3,6	L	B	4
273773	Vesga Rodríguez Claudia Patricia	2017538	3,8	L	B	4
273771	Valderrama Cicery Juan Miguel	2017538	3,0	L	B	4
273769	Triviño Arévalo Ángela María	2017538	4,1	L	B	4
273764	Segura Pinzón Cristian Camilo	2017538	3,4	L	B	4
273763	Sarmiento Herrera Ninibeth Gibelli	2017538	3,8	L	B	4
273759	Román Agudo Natalia	2017538	3,7	L	B	4
273757	Rojas Lesmes Darly Judith	2017538	3,6	L	B	4
273756	Robayo Rojas Jimmy Fernando	2017538	3,6	L	B	4
273755	Ríos Murcia Julián Enrique	2017538	3,7	L	B	4
273753	Puentes Gil Angélica Johanna	2017538	3,9	L	B	4
273749	Pérez Benavides Jhon Harrison	2017538	3,8	L	B	4
273747	Pedrerros Bastidas Maria Fernanda	2017538	3,7	L	B	4
273738	Martínez Acosta Juan Pablo	2017538	3,4	L	B	4
273735	Molina Bello Andrés Yesid	2017538	3,7	L	B	4
273734	López Valencia David	2017538	3,9	L	B	4
273726	Hernández Obando Joaquín Andrey	2017538	3,7	L	B	4
273723	Guerrero Rodríguez Daniel Alejandro	2017538	2,9	L	B	4
273719	Figueredo Hernández Ángela Lizbeth	2017538	3,7	L	B	4
273716	Díaz Sarmiento Daniel Arturo	2017538	3,9	L	B	4
273703	Buitrago Villamil Emerson	2017538	3,7	L	B	4
273689	Aguilar Ariza Andrés	2017538	3,4	L	B	4
273687	Vidal Misas Nadia Catalina	2017538	3,9	L	B	4
273685	Varón Ramírez Viviana Marcela	2017538	4,0	L	B	4

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

273682	Valcárcel Gómez Holman	2017538	3,7	L	B	4
273681	Triviño Ramírez Maira Alejandra	2017538	4,0	L	B	4
273669	Ruiz Cáceres Juan David	2017538	3,8	L	B	4
273654	Peralta Camilo Alonso	2017538	2,4	L	B	4
273648	Millán Caro Ingrid Julieth	2017538	3,9	L	B	4
273645	Medina Páez Milciades Leonardo	2017538	3,9	L	B	4
273642	Jiménez Torres Diana Catalina	2017538	3,8	L	B	4
273630	Gámez Ramírez Javier Enrique	2017538	4,1	L	B	4
273625	Cortes Delgadillo Diego Leonardo	2017538	3,9	L	B	4
273622	Carrillo Tapias Omar	2017538	3,8	L	B	4
273619	Bustos Cifuentes Germán Felipe	2017538	3,9	L	B	4
273572	Montaña Cañizález Johana Catalina	2017538	3,0	L	B	4
273531	Bautista Espinosa Ronald Xavier	2017538	3,0	L	B	4

Lista de estudiantes inscritos en el periodo de 2010-I en la asignatura Fisiología Vegetal

Código	Estudiante	Código	Tipología inscrita	Tipología a homologar	Créditos
273962	Tovar Cristancho Deiby	2017538	L	B	4
273915	Villamil Bolaños Fabián	2017538	L	B	4
273911	Segura Martínez William David	2017538	L	B	4
273907	Sanabria Morera Anderson Camilo	2017538	L	B	4
273895	Ramírez Morales Wendy Dayana	2017538	L	B	4
273879	Lamprea Rodríguez Andrés Felipe	2017538	L	B	4
273870	García Pulido Juan Pablo	2017538	L	B	4
273865	Forero Cabrera Nathalia María	2017538	L	B	4
273862	Español Puin Leidy Milena	2017538	L	B	4
273858	Díaz Ramírez Jenny Andrea	2017538	L	B	4
273847	Bocanegra León Constanza Marcela	2017538	L	B	4
273827	Rangel Chacón Danna Juliette	2017538	L	B	4
273803	Guzmán Rojas Néstor Fernando	2017539	L	B	4
273785	Cano Reinoso Diego Mauricio	2017539	L	B	4
273661	Ramírez Cruz Fabián Ernesto	2017538	L	B	4

10.8 INGENIERIA MECATRONICA:

10.8.1 Otálora Orjuela Fabián

DNI 1022340830

285312

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el semestre académico 2011-01 Con un número de Créditos inferiores al mínimo Exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.8.2 Garzón Martínez Julián Andrés

DNI 1049617796

285437

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de excepción de cursar la asignatura Trabajo de grado, para el periodo académico 2011-01, sin cumplir con el prerrequisito de haber cumplido con el 80% del Componente disciplinar, por cuanto el consejo de facultad no es competente .

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.8.3 Zapata Rodríguez Faunier Alonso DNI 1013604782 285468**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar el periodo académico 2010-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
- 10.8.4 Pinzón Porras Edward Franklin DNI 79955709 285075**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cambio de tipología de la asignatura Técnicas de Control con código (2022888) de tipología (C), a tipología (L).
- 10.8.5 López Gonzales Sebastián DNI 1053784875 285642**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cancelación del periodo académico 2010-03, debido a que justificó documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Art. 18 del Acuerdo 008 del C.S.U)
- 10.8.6 Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando DNI 1015398381 285834**
El Consejo de Facultad en atención al Recurso de Reposición y en subsidio de apelación interpuesto contra la decisión tomada en el Acta No 023 de Noviembre 22 de 2010 **RATIFICA** la decisión anteriormente tomada en el sentido de **NEGAR** la cancelación extemporánea asignatura Ciencia e Ingeniería de los materiales, inscrita en el periodo académico 2010-03, debido a que NO justificó en debida forma la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).
- 10.8.7 Abadia Ruiz Guillermo Andrés DNI 80134333 285133**
EL Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de Cursar el semestre académico 2011 -01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.8.8 Soto Romero Omar Arley DNI 80817988 285259**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cursar la asignatura proyecto aplicado de Ingeniería (2017275) teniendo en cuenta que debe Cursar y aprobar 65 créditos del componente de formación profesional o disciplinar, que equivalen al 75% del componente sin cumplir el requisito del 75% del componente disciplinar o Profesional aprobado correspondiente a 65 créditos (Resolución No.144 de 2010 del Consejo de Facultad).
- 10.8.9 Cataño Bernal Jaime Andrés DNI 1015398381 285320**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de Homologación y equivalencia de las Asignaturas relacionadas a continuación cursadas en cursos varios del SENA y la Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias Económicas teniendo en cuenta que las asignaturas cursadas en este programa no son similares por la contenido, intensidad, o tipología a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia y la mayoría no tiene nota numérica. (Art. 35 del Acuerdo 008 del 2008 del CSU).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADOS

MAESTRIA EN INGENIERIA – AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

- 10.9.1 **Forero Casallas John Alejandro** DNI. 79630557 280193
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría– 2019168” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial.
- 10.9.2 **Rodríguez Feliciano Carol Ivonne** DNI. 35425600 280203
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría– 2019168” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial.
- 10.9.3 **Vivas González Edilberto Carlos** DNI.7712674 280205
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría– 2019168” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial.
- 10.9.4 **Herrera Alfonso David** DNI. 80076479 280230
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría– 2019168” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial.
- 10.9.5 **Jiménez Moreno Robinson** DNI. 80000847 299970
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como nuevo director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo tema es: “Diseño de un sistema de detección de nivel de cansancio en conductores mediante sistemas de visión por computador”, al profesor Víctor Hugo Grisales Palacio de la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y como codirector al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatronica.
- 10.9.6 **Villate Gaona Francisco Javier** DNI. 74371282 300274
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al semestre 2011-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos en su comunicación y le concede hasta el 4 de Marzo de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.
- 10.9.7 **Araque Salazar Indy Zoraima** DNI. 1022331323 300343
El Consejo de Facultad **REVOCA** la decisión tomada en el Acta 001 de enero 25 de 2010 numeral 10.9.6, en consecuencia **APRUEBA** el reembolso de \$549.300 pesos pagados por concepto de derechos académicos, teniendo en cuenta el beneficio otorgado en el Acta 014 de agosto 10 de 2010 numeral 9.9.7. Se autoriza la imputación de este valor con cargo al recibo de pago correspondiente al semestre 2011-01.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

- 10.9.8 **Mejía López William** **DNI. 1018422900** **300653**
El Consejo de Facultad **AVALA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU, por lo cual le autoriza la exención en el pago de **36 puntos** de Derechos Académicos, a partir del semestre 2011-01 y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos.
El cálculo de los créditos disponibles se realizó con base en lo establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

- 10.9.9 **Lavao Pastrana Diego Alejandro** **DNI. 80041854** **300654**
El Consejo de Facultad **AVALA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU, por lo cual le autoriza la exención en el pago de **33 puntos** de Derechos Académicos, a partir del semestre 2011-01 y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos.
El cálculo de los créditos disponibles se realizó con base en lo establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

- 10.9.10 **Cañón De Antonio Yefersson Bladymir** **DNI. 7320522** **300655**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** La equivalencia, en el semestre 2011-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Modalidad Asignaturas en Posgrado Facultad de Ingeniería en el segundo periodo académico de 2010 (opción de grado), al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR
Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	3.5	4
Análisis de sistemas de distribución	2019456	Análisis de sistemas de distribución	3.7	4
Seminario de Investigación I	2019496	Seminario de Investigación I	AP	3

- 10.9.11 **Soto Ríos Edison Andrés** **DNI. 1053767661** **298342**
El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría – 2019500” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica Convenio Sede Manizales (2794).
2. **CONCEDE** a la Tesis de Maestría titulada “Calculo del campo electromagnético producido por un rayo para terreno no plano y su efecto en las tensiones inducidas en líneas de distribución” la mención de MERITORIA, por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Manizales, Enero 31 de 2011.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Señores
Consejo de Facultad de Ingeniería
Sede Bogotá

La tesis de Maestría del Estudiante Edison Andrés Soto Ríos, contiene elementos importantes para solicitar la mención Meritoria de acuerdo con lo que se describe a continuación:

- Se resalta la forma y redacción, manejo de los conceptos de la teoría electromagnética y sus aplicaciones en ingeniería
- Profundidad y sustentación adecuada de cada uno de los temas requeridos para llevar adelante la tesis tanto desde la parte de los conceptos físicos como los modelos matemáticos y de software necesarios.
- El aporte de un modelo bidimensional, para geometrías restringidas, pero de gran valor didáctico y generalizable a situaciones tridimensionales por superposición de tramos, que permiten realizar aproximaciones a las condiciones de montaña existentes en el país en la zona andina, que actualmente no se han desarrollado a nivel mundial
- El proyecto también se presenta como la consolidación de un trabajo investigativo que el estudiante viene realizando desde su carrera de pregrado con publicaciones en revistas internacionales de alto nivel y desarrollo de software.

Por lo anterior solicitamos unánimemente otorgarle la MENCION MERITORIA

Jurado

Prof. FRANCISCO JAVIER AMORTEGUI GIL
Prof. HECTOR CADAVID

- | | | |
|--|----------------------|---------------|
| 10.9.12 Socha Quintero Manuel Augusto | DNI. 79956874 | 298270 |
| El Consejo de Facultad APRUEBA el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019500" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703). | | |
| 10.9.13 Romero Lozano Miguel Fernando | DNI. 80170685 | 298303 |
| El Consejo de Facultad APRUEBA el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019500" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703). | | |
| 10.9.14 Rincón Ávila Edison Javier | DNI. 80525869 | 298315 |
| El Consejo de Facultad APRUEBA el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019500" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703). | | |
| 10.9.15 Castrillón Jaramillo Ana María | DNI.24339000 | 298343 |
| El Consejo de Facultad: | | |

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1. **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría – 2019500” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica Convenio Sede Manizales (2794).
2. **CONCEDE** a la Tesis de Maestría titulada “Modelos de Conductores delgados utilizando aproximaciones de diferencias finitas en el dominio del tiempo en tres dimensiones” la mención de MERITORIA, por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Medellín, Febrero 2 de 2011.

Señores
Consejo de Facultad
Sede Bogotá

Consideramos que la tesis de maestría titulada “Modelos de conductores delgados utilizando aproximaciones de diferencias finitas en el dominio del tiempo en tres dimensiones” presentada por la estudiante Ana María Castrillón debe calificarse como aprobada con mención meritoria por los siguientes motivos:

- Se reconoce un alto componente de ciencia básica en el trabajo presentado, ya que se trabaja en la aplicación directa de ecuaciones de Maxwell y sus variaciones para la su implementación práctica.
- Se reconoce la alta complejidad del trabajo desarrollado, debido a que se abordó la implementación de la solución de ecuaciones diferenciales parciales acopladas en 3 dimensiones y con variación del tiempo.
- Se resalta la adecuada validación de los resultados obtenidos, puesto que se realizaron comparaciones con resultados publicados en referencias bibliográficas de reconocida calidad.
- Se destaca la aplicabilidad de este tipo de desarrollos en la ingeniería, ya que complementan otras aplicaciones de tipo circuital, presentando de forma explícita las variables dimensionales del espacio.
- Se abordan temas fundamentales en este tipo de aplicaciones como es el manejo de las condiciones de frontera para diferentes casos.

Por lo anterior, solicitamos unánimemente se le otorgue a este trabajo la Mención Meritoria.

Cordialmente,

Jurados

Prof. Germán Moreno

Prof. Jaime Valencia

10.9.16 **Aristizabal Noreña Santiago**

DNI.1060647759

El Consejo de Facultad **REVOCA** la decisión tomada en el Acta No. 18 de septiembre 28 de 2010 numeral 10.9.53, en consecuencia **NO APRUEBA** su solicitud de traslado del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial Sede Manizales al programa

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica Sede Bogotá a partir del primer periodo académico de 2011.

10.9.17 **Aristizabal Noreña Santiago** DNI. 1060647759

El Consejo de Facultad **APRUEBA** su solicitud de ver las siguientes asignaturas del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (Sede Bogotá) por movilidad entre sedes así:

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CÓDIGO
Control de sistemas de potencia	2019458
Planeamiento de sistemas de distribución	2019474
Laboratorio de sobretensiones	2019468
Seminario de Profundización	2021753

DOCTORADO EN INGENIERÍA ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.9.18 **Camargo Bareño Carlos Iván** DNI. 79620164 298240

El Consejo de Facultad **DESIGNA** como jurados evaluadores de la propuesta de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo tema es "Metodología para la transferencia tecnológica y de conocimientos en el área de sistemas embebidos" a los profesores Clemente Forero Pineda de la Universidad de los Andes, José Edinson Aedo Cobo de la Universidad de Antioquia y José Ignacio Martínez Torres de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

10.9.19 **Mañana Guichón Gabriel José** DNI. 1032451223 298260

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Modificación extemporánea de la calificación en el periodo 2009-03 de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Doctorado en Ingeniería Área de Ingeniería Eléctrica así:

ASIGNATURA	CODIGO	CALIFICACION
Curso Dirigido I	2019816	4.9
Curso Dirigido I	2019536	4.8

2. **MODIFICAR** parcialmente la decisión tomada en el Acta 04 de enero 30 de 2006 numeral 9.9.35 en consecuencia, aprobó la propuesta de Tesis de Doctorado en Ingeniería Área Ingeniería Eléctrica cuyo tema es "A High Performace Computing Approach to Registration in Medical Imaging" y ratifica como su director al profesor Edgar Eduardo Romero Castro del Departamento de Imágenes Diagnosticas de la Facultad de Medicina
3. El registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-01, para la asignatura "Tesis – 2019544" correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería Área de Ingeniería Eléctrica (2685).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

4. Tramitará con concepto **POSITIVO** ante Consejo Académico la solicitud unánime y motivada del Jurado para conceder la **Mención Laureada** a la Tesis de Doctorado en Ingeniería Área Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “A High Performace Computing Approach to Registration in Medical Imaging”

Señores
CONSEJO DE FACULTAD
Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

El trabajo “A HIGH PERFORMACE COMPUTING APPROACH TO REGISTRATION IN MEDICAL IMAGING” del estudiante Gabriel Mañana Guichón, enfrenta de manera muy original el problema que tienen usuarios con formación digital básica al usar tecnología de alta complejidad. Este problema es crucial en muchos ámbitos, pero es particularmente importante en el dominio médico en el cual el impacto social es más marcado. Por una parte están los médicos clínicos, cuyo oficio está relacionado fundamentalmente con la preservación de la vida, y por lo cual no tienen la formación necesaria para manipular una tecnología cuya complejidad es cada vez mayor. Por otra parte, el análisis de imágenes médicas se ha convertido en parte fundamental del acto médico, con lo cual su impacto en el manejo de pacientes es también cada vez mayor. La medicina moderna, basada en la evidencia, utiliza diversas modalidades que constituyen la base de la rutina diaria de un hospital. El principal problema abordado está relacionado entonces con la usabilidad de tecnologías avanzadas (dispositivos y software) en la práctica médica cotidiana, entendiéndose por esto el diseño de estrategias que permitan el aprendizaje y uso natural de dichas tecnologías. El trabajo hace contribuciones cruciales en el área y abre múltiples puertas que obligatoriamente deberán ser exploradas si se desea reducir de forma significativa la brecha existente en este ámbito.

Como sustentación de la mención solicitada, a continuación se hace una descripción técnica de los aportes originales de la tesis y se comparan los resultados obtenidos con otros trabajos en el estado del arte en el ámbito internacional. Luego se destaca el impacto en el desarrollo científico y tecnológico de Colombia, país de origen del estudiante. Por último, se resaltan las publicaciones más importantes y la participación en eventos internacionales donde se presentaron los resultados de esta investigación.

El primer asunto abordado en este trabajo está relacionado con los tiempos de ejecución requeridos por los algoritmos modernos utilizados en el registro de las imágenes médicas, y que hacen que su uso clínico hasta el momento haya sido nulo. Un ejemplo de esto es el nuevo algoritmo para registro no-rígido propuesto por Fischer y Moderzitski en [Fischer04], llamado por los autores “registro basado en curvatura”. Si bien el algoritmo es novedoso en la medida que evita el paso de pre-registro rígido que es obligatorio en los otros algoritmos de registro no-rígido (elástico, fluido, o difuso), los tiempos de ejecución reportados por uno de los autores en el libro “Numerical Methods for Image Registration” [Moderzitski04], hacen que el uso del mismo sea inviable en ambientes clínicos. Este problema de eficiencia es resuelto por el estudiante por medio de estrategias novedosas que cambian el modelo del flujo del trabajo para cada una de las etapas del procesamiento de imágenes: reduciendo el volumen de datos del espacio de búsqueda usando algoritmos evolutivos, diseño de nuevos algoritmos (e.g. algoritmo híbrido para sustracción hidrográfica) y paralelización de algoritmos existentes (versión paralela por distribución del algoritmo de registro no-rígido basado en curvatura). La paralelización de este algoritmo, por ejemplo, ha permitido la disminución del tiempo de cálculo requerido para procesar imágenes tomografías de 1024 x 1024 x 1024 voxeles, de más de 10 horas a menos de 4 minutos. Esto también se podría lograr con la utilización de un súper-computador de varias decenas de millones de dólares, sin embargo el autor lo hace mediante el uso eficiente de los recursos computacionales existentes en su universidad, a través del aprovechamiento de ciclos libres de CPU como se describe en la página del proyecto (<http://ungrid.unal.edu.co/>).

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Recientemente otros autores han publicado resultados interesantes (e.g. Maslov09, Yang09, Barlas10 y referencias incluidas en estos artículos) relacionados con la utilización de algoritmos evolutivos y técnicas de paralelización en el ámbito del registro de imágenes médicas. Sin embargo, y dentro de los límites de nuestro conocimiento, hasta ahora nadie había propuesto e implementado con éxito versiones distribuidas de algoritmos híbridos que aprovechen el carácter paralelo inherente y robustez de los algoritmos evolutivos y la velocidad para alcanzar el óptimo de los algoritmos numéricos tradicionales (e.g. métodos de gradiente). En este caso, el estudiante resuelve con éxito el problema crítico que presenta el cambio de un algoritmo al otro por medio de un método heurístico, y logra la paralelización a través de la distribución del procesamiento.

Respecto a la facilidad de uso de estos algoritmos, quizá el problema más relevante en este ámbito y menos atendido por la comunidad científica, la solución propuesta por el doctorado se basa en un enfoque orientado a la prestación de servicios a través de internet, lo cual introduce un nuevo modelo de interacción humano-computador (HCI). Si bien el modelo es ampliamente utilizado en otras áreas (correo electrónico, redes sociales, etc.), su aplicación en el ámbito del procesamiento y visualización de imágenes médicas representa una apuesta audaz y novedosa. Esto se ve corroborado por la implementación de varios servicios en línea, e.g., registro y sustracción automática (Subtraction Radiography Service), segmentación interactiva (Interactive Segmentation Service) y segmentación basada en atlas (Atlas-based Segmentation Service), y análisis cefalométrico de Bimler (Bimler Cephalometric Analysis Service), prueba de la viabilidad tecnológica del modelo concebido. Además del valor agregado generado por las publicaciones producidas, este modelo está actualmente siendo utilizado en la venta de servicios de radiografía de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional.

Los resultados obtenidos en el área del registro de imágenes, así como el área de la interacción humano-computador, han sido presentados en conferencias internacionales, e.g., Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO, 2005), International Conference on Image Processing (ICIP, 2006), en publicaciones nacionales e internacionales, e.g., "Automatic Registration of Tier – 3 Sites" (CERN, 2008), "A Distributed Evolutionary Approach to Subtraction Radiography" (Springer – Verlag, 2010), y han resultado en el registro de varios productos de software. Adicionalmente, se encuentra en proceso de evaluación las publicaciones "Space-based Computing Grid for Medical Imaging", enviada a Computing Methods and Programs in Biomedicine (Elsevier), y "Distributed Curvature-based Image Registration", enviada a Transactions on Medical Imaging (IEEE).

Por último, es importante destacar también que el trabajo de investigación realizado por el estudiante Mañana aborda tanto aspectos de software como de hardware, y en ambos ámbitos hace aportes que avanzan el estado del arte en el procesamiento y análisis de imágenes médicas. En el primer caso los factores de aceleración logrados por medio de la paralelización de los algoritmos relacionados (30 y 170), no tiene precedentes en el área de procesamiento de imágenes médicas. En el segundo caso, la caracterización y dimensionamiento de clúteres tipo Tier-3, trabajo realizado en su colaboración con el CERN (<http://www.cern.ch/>), le ha permitido diseñar, liderar el proceso de adquisición, y construir el primer clúster computacional orientado a la prestación de servicios computacionales de alto desempeño a los diferentes grupos de investigación de la Universidad Nacional de Colombia (Centro de Súper Computación UNC).

Por las razones antes expuestas, los jurados de la tesis de grado referenciada hemos decidido por unanimidad asignarle la mención cum laude, o laureada según los cánones de calificación de la Universidad Nacional de Colombia.

Jurados

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Cristina Santa Marta PhD, Profesora Universidad Nacional de Educación a Distancia UNED, Departamento de Física y Matemática y Fluidos

Javier Pascau González- Garzón PhD, Investigador Senior, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Departamento de Unidad de Medicina y Cirugía experimental.

Luis Fernando Niño Vásquez PhD, Profesor Asociado, Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Universidad Nacional de Colombia.

10.9.20 Díaz Cabrera Gloria Mercedes DNI. 52433428 298278

El Consejo de Facultad tramitará con concepto **POSITIVO** ante Consejo Académico la solicitud unánime y motivada del Jurado para conceder la **Mención Laureada** a la Tesis de Doctorado en Ingeniería Área Ingeniería Eléctrica titulada: "Semantic Information Extraction From Microscopy medical images".

Señores
CONSEJO DE FACULTAD
Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Como jurados de la tesis doctoral titulada "SEMANTIC INFORMATION EXTRACTION FROM MICROSCOPY MEDICAL IMAGES", presentada por la ingeniera Gloria Mercedes Díaz Cabrera, y después de la correspondiente deliberación, hemos decidido por unanimidad que por su impacto y originalidad este trabajo no sólo cumple las condiciones para ser aceptado como tesis de doctorado, sino que reúne meritos suficientes para que se le conceda la distinción de TESIS LAUREADA, por lo que recomendamos otorgar dicha distinción.

Esta decisión se sustenta en las siguientes consideraciones:

1. Esta tesis abordó de manera novedosa una aproximación computacional a la extracción automática de conceptos biológicos en imágenes médicas de microscopia, un problema de investigación complejo por la variabilidad visual de tales conceptos. Los métodos propuestos combinaron adecuadamente tecnologías de muy diferentes disciplinas, a saber: el procesamiento de imágenes, el aprendizaje de máquina y la fisiopatología de algunas enfermedades de la sangre y la piel.
2. El trabajo desarrollado fue sometido y publicado en revistas científicas internacionales y nacionales de alto impacto en el área como son: Journal of Biomedical Informatics, Microscopy Research and Techniques y Acta Biológica Colombiana. Adicionalmente, los resultados de la investigación fueron presentados en importantes conferencias internacionales y nacionales. La productividad de este trabajo se resume en un total de 3 artículos en revistas de alto impacto, 12 presentaciones en eventos científicos, 6 de ellas publicadas en revistas internacionales, y un capítulo de libro. Estas publicaciones demuestran el nivel de madurez alcanzado por este trabajo.

Los resultados reportados para las diferentes tareas de extracción de conocimiento, abren una nueva vía de conocimiento y un soporte al flujo de trabajo de la patología, probablemente una de las especialidades más complejas en medicina por la extensión de su conocimiento y por las particularidades de las herramientas de observación que deben desarrollar estos especialistas.

Fabio González Osorio
Profesor Asociado
Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial Avancees

Antoine Manzanera
Associate Professor
Ecole Nationale Supérieure de Techniques

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Ferran Marqués Acosta
Catedrático de Universidad
Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones
Universidad Politécnica de Cataluña

Jorge Brieva PhD
Profesor
Universidad Anáhuac
México D.F.

Norberto Malpica
Dpto. Tecnología Electrónica
Universidad Rey Juan Carlos.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.9.21 **López Covalada Edwin Alexis** **DNI. 80873695** **300280**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de renunciar al beneficio otorgado en el Acta No. 009 de mayo 13 de 2010, numeral 9.9.16 con el fin de acogerse al beneficio contemplado en el Acuerdo 28 de 2010 del Consejo Superior Universitario.

10.9.22 **Orjuela Guerrero Fredy Alejandro** **DNI.79209415** **300281**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cambio de tipología de las siguientes asignaturas del programa de Maestría en Materiales y Procesos de L (electivas) a T (elegibles de posgrado)

Código	Nombre	C	T	Cal
2023121	Tratamientos Térmicos	4	T	4.2
2023675	Curso Dirigido I	4	T	4.9

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.9.23 **García Patiño Harold Jhair** **DNI.1032387104** **291499**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. **DESIGNAR** como jurados calificadoros de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo tema es: "Modelación de la gasificación de biomasa en un reactor de lecho fijo", a los profesores Carlos Humberto Galeano Ureña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, Julio Cesar Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Wolfgang Klose Universidad de Kasel Alemania.
2. Acogerse a lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad, por lo cual le autoriza el pago de 50 puntos de Derechos Académicos para el periodo académico 2011-01

10.9.24 **Gamba Gómez Julián Francisco** **DNI.1049605796** **300243**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y registro de la calificación, en el periodo académico 2010-03, de la asignatura correspondiente al programa de Maestría en

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Ingeniería – Ingeniería Mecánica, “Proyecto de Tesis – 2020349” la calificación definitiva será AP.

DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

- 10.9.25 **Bohórquez Avila Carlos Arturo** **DNI.79408962** **291517**
El Consejo de Facultad **NIEGA** la propuesta de Tesis Doctoral en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo tema es “Modelamiento del tratamiento termoquímico de nitrocarbuzación austenítica en acros de baja Aleación”, por lo tanto su calificación será no aprobado.
- 10.9.26 **Narváez Tovar Carlos Alberto** **DNI.80093810** **291519**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al semestre 2011-01 y le concede hasta el 04 de marzo de 2011 para el pago oportuno.
- 10.9.27 **García Barbosa Jorge Andrés** **DNI.79836752** **299945**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Propuesta de Tesis Doctoral en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo tema es “Efecto de la estrategia de maquinado, en el proceso de fresado de acabado con herramienta de punta esférica, sobre rugosidad superficial d la aleación de Titanio Ti-6 Al-4V” y designa como su director al profesor José Manuel Arroyo Osorio y como codirector al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatronica.
 2. Registrar en la Historia Académica del estudiante de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, que su Examen de Calificación 2023021 ha sido APROBADO.
 3. Registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03 para la asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales “Proyecto de Tesis de Doctorado – 2023023.
- 10.9.28 **Betancourt Cardozo Ferney** **DNI.5892573** **299948**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Propuesta de Tesis Doctoral en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo tema es Evaluación de los cambios químicos que experimenta el asfalto durante el proceso de envejecimiento a corto plazo y su relación con algunas propiedades físico-mecánicas” y designa como su director al profesor Carlos Alexander Trujillo del Departamento de Mecánica y Mecatrónica..

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2. Registrar en la Historia Académica del estudiante de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, que su Examen de Calificación 2023021 ha sido APROBADO.
3. Registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03 para la asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales “Proyecto de Tesis de Doctorado – 2023023.

10.9.29 Vanegas Acosta Juan Carlos **DNI. 80204337** **300125**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar parcialmente de la decisión tomada en el Acta 020 de 2010 numeral 10.9.13 en consecuencia **AUTORIZA** el reembolso de \$ 1.716.667, teniendo en cuenta la beca otorgada como estudiante sobresaliente de posgrado

10.9.30 Martínez Murcia José Gustavo **DNI.19264953** **300528**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al semestre 2011-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos en su comunicación y le concede hasta el 4 de Marzo de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

MAESTRIA EN INGENIERIA – INGENIERIA QUIMICA

10.9.31 Villada Pinilla Wilher Andrés **DNI. 79883079** **293752**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03 para la asignatura Tesis de Maestría 2020362 correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química.

10.9.32 Díaz Amaya Jairo Alberto **DNI. 1010163374** **300437**
El Consejo de Facultad **CONCEDE** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, por sus méritos académicos durante el semestre 2010-03 (Reglamento de Posgrados). Promedio 4.6

10.9.33 Soto Herrera María Elisa **DNI. 1115068974** **300656**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química y como opción de grado en el periodo académico 2010-01 al programa de Maestría en Ingeniería Química así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE		
NOMBRE:	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR.
Curso Avanzado Química de los combustibles	2023572	Curso Avanzado Química de los combustibles	3.9	4
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.2	4
Transformación de Polímeros II	2020339	Transformación de Polímeros II	4.5	4
Transformación de polímeros I	2020338	Transformación de polímeros I	3.8	4
Procesos de Polimerización	2020329	Procesos de Polimerización	3.6	4

10.9.34 Arbeláez Ruiz Nathalia Cecilia **DNI. 1013601592** **300657**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las siguientes solicitudes:

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

- 10.9.39 **Gómez Hernández Andrea del Pilar** DNI. 52707739 822152
El Consejo de Facultad **CONCEDE** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, por sus méritos académicos durante el semestre 2010-03 (Reglamento de Posgrados). Promedio 4.65
- 10.9.40 **Cárdenas Ruiz Paula Andrea** DNI. 53123111 822152
El Consejo de Facultad **CONCEDE** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, por sus méritos académicos durante el semestre 2010-03 (Reglamento de Posgrados). Promedio 4.65
- 10.9.41 **Pedraza Vega Jenniffer Iveth** DNI. 1032392675 822148
El Consejo de Facultad **APRUEBA** su solicitud de acogerse a lo establecido en el Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU, por lo cual le autoriza la exención en el pago de **11 puntos** de Derechos Académicos, a partir del semestre 2011-01, y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental.
El cálculo de los créditos disponibles se realizó con base en lo establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.
- 10.9.42 **Sierra Puentes Edgar Virgilio** DNI. 79736173 300017
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. Cambio de nodo de apertura para la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, del perfil Profundización al perfil Investigativo.
 2. La propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo tema es "Contribución al mejoramiento de la calidad del agua de riego del centro agropecuario marengo, mediante la implementación de un humedal artificial como sistema de tratamiento" y designa como su director al profesor Luis H. Blanco Castañeda de la facultad de Ciencias – Departamento de Química.

ESPECIALIZACIÓN EN TRANSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

- 10.9.43 **Hernández Galvis Carlos Alberto** DNI. 1098622891 300596
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al semestre 2011-01, teniendo en cuenta el estado de su crédito ante ICETEX, y le concede hasta el 08 de abril/11 como fecha límite para realizar el pago oportuno.
- 10.9.44 **Salas Fonseca Luis Fernando** DNI. 7166413 299828
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación, en la historia académica del programa de Especialización en Transito, Diseño y Seguridad Vial en el periodo académico 2010-01, de la asignatura Diseño Geométrico Avanzado 2019856 con tipología T por la asignatura Diseño Geométrico Avanzado de Vías código 2021491 con calificación 3.5.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - TRANSPORTE

- 10.9.45 Sánchez Francesconi Jorge Humberto** DNI. 7178213 293239
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019880" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte.
- 10.9.46 Torres Rueda José Edwin** DNI. 74376092 293256
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota NO APROBADO, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019880" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte.
- 10.9.47 Avellaneda González Mario** DNI. 80804550 300073
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y registro de la calificación, en el periodo académico 2010-03, de la asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, "Seminario de investigación II – 2019875" la calificación definitiva será AP.
- 10.9.48 Bulla Cruz Lenin Alexander** DNI. 79685682 300078
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019880" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte.
- 10.9.49 Mercado Velandia Claudia Janeth** DNI. 1032382125 300463
El Consejo de Facultad **OTORGA** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Transporte, por sus méritos académicos durante el semestre 2010-03 (Reglamento de Posgrados). Promedio 4.3
- 10.9.50 Leal Noriega Mario Helberto** DNI. 13542284 296497
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2020433" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia.
- 10.9.51 Pardo Romero Milton Eduardo** DNI. 80210842 296503
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Registrar en la Historia Académica del estudiante el resultado SATISFACTORIO de la Evaluación del Desarrollo de su Tesis de Maestría durante el semestre 2010-03. (Reglamento de Posgrados).
2. Ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al semestre 2011-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos en su comunicación y le concede hasta el 4 de Marzo de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.9.52 **Galvis Castro Ayda Catalina** DNI. 1026251707 300165
El Consejo de Facultad:
1. **ACEPTA** la renuncia al beneficio otorgado en el Acta 022 de noviembre 09 de 2010 numeral 10.9.36 con el fin de acogerse a la beca otorgada por meritos académicos durante el periodo académico 2010-03.
 2. **OTORGA** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería - Geotecnia, por sus méritos académicos durante el semestre 2010-03 (Reglamento de Posgrados). Promedio 4.4
- 10.9.53 **Granados Becerra Alejandro Edilberto** DNI. 1049606770
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el literal b del artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario por lo cual le concede admisión automática a partir del periodo académico 2011-03 al programa en la Maestría en Ingeniería – Geotecnia
- MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS**
- 10.9.54 **Matiz Chica Jorge Iván** DNI. 80062188 294457
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019392" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras.
- 10.9.55 **Cortés Peña Alexander** DNI. 80057898 294477
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019392" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras.
- 10.9.56 **Pinzón Vargas Óscar Eduardo** DNI. 80793781 294483
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad, por lo cual le autoriza el pago de 50 puntos de Derechos Académicos para el periodo académico 2011-01.
- 10.9.57 **López Yépez Lucio Guillermo** DNI. 98130726 294490
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019392" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras.
- 10.9.58 **Pinilla Rodríguez Juan Jacobo** DNI. 80073609 294491
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019392" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.59 Rodríguez Vásquez Nelson Fernando **DNI. 14139624** **294492**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019392" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras.

10.9.60 Said Steward Rodríguez Loaiza **DNI. 93415427** **300346**
El Consejo de Facultad **OTORGA** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Estructuras, por sus méritos académicos durante el semestre 2010-03. (Reglamento de Posgrados). Promedio 4.50

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.9.61 Merchán Olaya Carlos Mauricio **DNI. 79823683** **295377**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al semestre 2011-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos en su comunicación, y le concede hasta el 4 de marzo de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

10.9.62 Redondo Tilano Sergio Andrés **DNI. 1032385198** **299898**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** como jurados calificadores de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo tema es: "Incertidumbre hidrológica en la estimación de caudales ambientales mediante metodologías basadas en series históricas", a los profesores Leonardo David Donado Garzón y Luis Alejandro Camacho Botero, del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.9.63 Espitia Sarmiento Édgar Fabián **DNI. 80212734** **300068**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Renunciar al beneficio otorgado en el Acta No. 018 de Agosto 27 de 2009, numeral 9.9.31 con el fin de acogerse a lo establecido en el Literal c del artículo 16 de la Resolución 170 de 2010 de Consejo de Facultad.
2. Acogerse a lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad, por lo cual le autoriza el pago de 50 puntos de Derechos Académicos, durante el periodo académico 2011-01.

10.9.64 Rodríguez Álvarez Diego Armando **DNI. 1032422885**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU, por lo cual le autoriza la exención en el pago de **24 puntos** de Derechos Académicos, a partir del semestre 2011-01 y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos. El cálculo de los créditos disponibles se realizó con base en lo establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.65 Sánchez Galvis Luz Karime

DNI. 1032394903

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el literal b del artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario por lo cual le concede admisión automática a partir del periodo académico 2011-03 al programa en la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.9.66 Esmeral Vargas Yullayma Rosa

DNI. 22466870

820021

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019587" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola.

10.9.67 Guzmán Gutiérrez Sandra Milena

DNI. 53106066

822100

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019587" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola.

10.9.68 Ramírez Alvarado Rafael Andrés

DNI. 1032363644

822166

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como nuevo director de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola, cuyo tema es: "Efecto de las Condiciones Climáticas Externas y el Proceso de Secado Sobre la Calidad del Tabaco Tipo Virginia (Nicotina tabacum L.) en Campoalegre Huila", al profesor Alfonso Parra Coronado del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y como codirector al profesor Guido Armando Plaza Trujillo de la Facultad de Agronomía.

10.9.69 Prieto Jiménez Luis Fernando

DNI. 80075352

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de derechos administrativos correspondientes al semestre 2011-01, teniendo en cuenta el estado de su crédito ante ICETEX, y le concede hasta el 8 de abril de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

10.9.70 Reyes Roncancio Fredy

DNI.19493485

299721

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad, exención de pago por inscripción de tesis y trabajo final como única actividad académica para el periodo académico 2011-01 teniendo en cuenta, que para la renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance satisfactorio".

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

- 10.9.71 **López Forero Rafael Alberto** DNI. 19329000 299511
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019811" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación.
- 10.9.72 **Cerón Correa Alexander** DNI. 79879025 299736
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2019811", correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación.
- 10.9.73 **Garay Cifuentes Ángela Paola** DNI. 35253107 300101
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
1. El proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo tema es: "Evaluación del Impacto de la Herramienta basada en BPO de e-Task Technologies Ltda, dentro de una cadena de valor y designa como su director al profesor José Ismael Peña del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
 2. El registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Proyecto Tesis de Maestría – 2019778" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación.
- 10.9.74 **Roberto Barbosa Juan Pablo** DNI. 80751000 300381
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de derechos administrativos correspondientes al semestre 2011-01, teniendo que los argumentos presentados en su comunicación y le concede hasta el 4 de marzo de 2011 como fecha de pago oportuno.
- 10.9.75 **García Cortés Diana Carolina** DNI.1136879708 300497
El Consejo de Facultad:
1. **NO APRUEBA** la solicitud de modificar parcialmente la decisión tomada en el Acta 18 de septiembre 28 de 2010 numeral 10.9.64, en el sentido de no cobrar los derechos correspondientes a la adición extemporánea de asignaturas, teniendo en cuenta que mediante Resolución 350 de 2009 de Consejo de Sede se estableció como fecha límite para la adición y cancelación oportuna de asignaturas Agosto 13.
 2. **APRUEBA** el reembolso de \$291.800 pesos pagados por concepto de derechos académicos, teniendo en cuenta el beneficio otorgado en el Acta 013 de julio 27 de 2010 numeral 9.9.136

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.76 Montaña Fetecua David Alberto **DNI.1020722933** **300564**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el semestre 2011-01, de las siguientes asignaturas cursadas en programa de Ingeniería de Sistemas 2543 en el periodo académico 2010-01, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE:	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR.
Seminario de Investigación I	2019783	Seminario de Investigación I	AP	2

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES

10.9.77 Rosas Jiménez Nelson Felipe **DNI.74377727** **299696**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como nuevo director de la Tesis de Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones, cuyo tema es: "Diseño e implementación de un sistema embebido para la adquisición y transmisión de señales biomédicas a través de la red celular", al profesor Edgar Eduardo Romero Castro de la Facultad de Medicina en reemplazo del profesor Henry Moreno Mosquera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.9.78 Piracoca Piracoca Hernando **DNI.7162204** **299909**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de derechos administrativos correspondientes al semestre 2011-01, teniendo en cuenta el trámite requerido para el desembolso del apoyo económico concedido por parte de la Dirección Nacional de Escuelas de la Policía Nacional, y le concede hasta el 4 Marzo de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

10.9.79 Tabora Pinto Jonatán **DNI.80151219** **300220**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de ampliar el plazo de pago de derechos administrativos correspondientes al semestre 2011-01, teniendo en cuenta el estado de su crédito ante ICETEX, y le concede hasta el 8 de abril de 2011 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

10.9.80 Muñoz Arcos Christian Daniel **DNI. 1053792338** **300227**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar parcialmente la decisión tomada en el Acta 016 de 2010 numeral 10.9.29. en consecuencia AUTORIZA el reembolso de \$ 768.209, teniendo en cuenta su condición de beneficiario del programa de Becas para Estudiantes sobresalientes de posgrado, durante el periodo académico 2010-03, otorgado mediante Resolución No. 100 de 2010 de la Vicerrectoría Académica.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL

10.9.81 Aguirre Alvarado Ana María **DNI. 52817503** **822000**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2020088" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.9.82 Omaira Bernate Gil** **DNI. 52326983** **822001**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición y registro de la calificación extemporánea en el periodo académico 2008-01, de la asignatura del Programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial Proyecto de Tesis de Maestría código 2020080 la calificación definitiva será AP, teniendo en cuenta la propuesta aprobada mediante Acta 014 de agosto 14 de 2008.
- 10.9.83 Blanco Acuña Edith Astrid** **DNI. 40046388** **822002**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de adición y registro extemporáneo de la calificación en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Temas Avanzados en Sistemas de Información II” código 2019808, la calificación será 4.2
- 10.9.84 Fuquene Montañez Aida Mayerly** **DNI. 52969178** **822007**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el desbloqueo por modificación de calificaciones y la adición y registro de la calificación extemporánea en el periodo académico 2009-01, de la asignatura del Programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial “Proyecto de Tesis de Maestría” código 2020080, la calificación definitiva será AP, teniendo en cuenta la propuesta aprobada mediante Acta 014 de julio 16 de 2008.
- 10.9.85 Ramírez Martínez Diana Cristina** **DNI. 52793041** **822018**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el desbloqueo por modificación de calificaciones y la adición y registro de la calificación extemporánea en el periodo académico 2009-01, de la asignatura del Programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial “Proyecto de Tesis de Maestría” código 2020080, la calificación definitiva será AP, teniendo en cuenta la propuesta aprobada mediante Acta 014 de julio 16 de 2008
- 10.9.86 Rojas Luna Marlon Humberto** **DNI. 79791285** **822021**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:
 1. El cambio de título para su propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial: “Definición de un método para comparar el escalafón de los grupos de investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, aplicando análisis envolvente de datos”, que había sido aprobada mediante Acta No. 019 de Octubre 29/09, por el nuevo título: “Clasificación de los grupos de investigación de la facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, mediante la estimación de la eficiencia técnica utilizando análisis envolvente de datos”; y ratifica como su directora a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
 2. El registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura “Tesis de Maestría – 2020097” correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial.

ACTA No.002 DE FEBRERO 08 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.87 Vélez Quiroga Sandra Natalia **DNI. 52818272** **822023**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2020088" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial.

10.9.88 Lara Acosta Giovanni Daniel **DNI. 80205667** **822026**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Trabajo Final de Maestría – 2020097" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial.

10.9.89 Rey Rodríguez Camilo Armando **DNI. 19408908** **822048**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de registro extemporáneo de la nota AP, en el periodo académico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Maestría – 2020088" correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial.

10.9.90 Otero Pineda María Alejandra **DNI. 1129572523** **822065**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de equivalencia en el periodo académico 2009-03 de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE:	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR.
Gestión Financiera	2023001	Teoría Económica Avanzada	4.6	4

10.9.91 Beltrán Ramírez Jimena **DNI. 30236720** **822066**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de equivalencia en el periodo académico 2009-03 de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE:	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR.
Gestión Financiera	2023001	Teoría Económica Avanzada	4.0	4

10.9.92 Méndez Rey Daniel Alexander **DNI. 80824794** **822080**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de acogerse a lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad, por lo cual le autoriza el pago de 50 puntos de Derechos Académicos para el periodo académico 2011-01.

10.9.93 Pérez Vargas Pedro **DNI. 1075654821** **822179**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de:

1. Cambio de nodo de apertura para la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del perfil Investigativo al perfil de Profundización.

