## 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:

				0445			Notes	Nete	
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 Rodriguez	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

						Ciencia e			- ·
		Garzón				Ingeniería de			Ricardo
1019034266	Luis Esteban	Segura	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,2	Forero
		0.4				Ciencia e			Ricardo
01000710202	Luio Corlos	Gómez	25.47	2017257	,	Ingeniería de	0.0	2.0	Forero
91080712303	Luis Carlos	Bustos	2547	2017256	3	Materiales Ciencia e	0,0	3,8	101610
		Guerrero				Ingeniería de			Ricardo
80007730	Rodrigo	Peñuela	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,2	Forero
00007700	rtourigo	1 chacia	2017	2017200		Ciencia e	0,0	.,	
						Ingeniería de			Ricardo
91042403887	Juan David	Murillo Arango	2548	2017256	3	Materiales	0,0	3,9	Forero
						Ciencia e			Digarda
						Ingeniería de			Ricardo
1024521669	Dietmar Said	Niño Duran	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,6	Forero
		0"				Ciencia e			Ricardo
1012504775	Maria Albarta	Olivera Morales	25.47	2017254	2	Ingeniería de Materiales	0,0	4,4	Forero
1013594775	Mario Alberto	iviorales	2547	2017256	3	Ciencia e	0,0	4,4	TOTETO
						Ingeniería de			Ricardo
1136883229	Pierre Sebastián	Ovalle Orjuela	2547	2017256	3	Materiales	0,0	3,9	Forero
		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				Ciencia e	-10	-1.	
		Pagani				Ingeniería de			Ricardo
1032432417	Gianni Luigi	Serrano	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,4	Forero
						Ciencia e			Ricardo
		Parra			_	Ingeniería de			
1024475538	Oscar Leonardo	Castellanos	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,4	Forero
		D				Ciencia e			Ricardo
1014210509	Iván Oswaldo	Penagos Jiménez	2547	2017256	3	Ingeniería de Materiales	0,0	4,2	Forero
1014210309	Ivali Oswaluo	JIIIIeriez	2347	2017250	3	Ciencia e	0,0	4,2	TOICIO
		Pinillos				Ingeniería de			Ricardo
1140837602	Al Sebastián	Márquez	2547	2017256	3	Materiales	0,0	3,9	Forero
		' '				Ciencia e		·	
		Pinzón				Ingeniería de			Ricardo
92121404283	Daniel	Rodriguez	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,4	Forero
						Ciencia e			Ricardo
00010157000	O. J. F.P.	D	05.47	0047057		Ingeniería de	0.0	2.0	
92012157900	Carlos Felipe	Ramírez Cruz	2547	2017256	3	Materiales Ciencia e	0,0	3,0	Forero
		Ramírez				Ingeniería de			Ricardo
1022347568	David Alberto	González	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,4	Forero
1022047000	Savia / liborto	JOHLLAIGE	2077	2017200	,	Ciencia e	0,0	1,7	
						Ingeniería de			Ricardo
1072664939	Luis Felipe	Rico Cortes	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,2	Forero
						Ciencia e			Dicardo
10701700			0= 1=	004===:		Ingeniería de			Ricardo
1072659318	Cesar Fabián	Rojas Moya	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,7	Forero
						Ciencia e			Ricardo
1022968418	Mayer Felipe	Rojas Rincón	2548	2017256	3	Ingeniería de Materiales	0,0	4,7	Forero
1022700410	iviayer i elipe	rvjas Kliicuii	∠340	201/200	3	Ciencia e	0,0	4,1	
		Santander				Ingeniería de			Ricardo
1086895512	Edgar Arbey	Santacruz	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,2	Forero
	J		× ×			Ciencia e	, ,	,	
						Ingeniería de			Ricardo
1152435263	Diego Gerardo	Torres Lamus	2548	2017256	3	Materiales	0,0	4,8	Forero
						Ciencia e			Ricardo
1140000710	Valana Austria	Liniata Alfred	25.47	2017057	_	Ingeniería de	0.0	4.0	
1140829713	Yeiner Andrés	Urieta Alfaro	2547	2017256	3	Materiales Cioncia o	0,0	4,9	Forero
		Vargas				Ciencia e Ingeniería de			Ricardo
80221683	Fredy Alexander	Cepeda	2547	2017256	3	Materiales	0,0	3,3	Forero
00221003	I I Cuy AICAAIIUCI	осрсиа	2341	201/230	J	MUTCHUICS	0,0	3,3	1 01010

		Vomenuza				Ciencia e Ingeniería de			Ricardo
1024491944	Néstor Giovanny	Yomayuza Sierra	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,2	Forero
						Ciencia e		-,-	
		Zarabanda				Ingeniería de			Ricardo
1010184743	Edgar Orlando	Niño	2547	2017256	3	Materiales	0,0	4,9	Forero
1015417064	Eduardo Augusto	Alarcon							Ricardo
1015417064	Eduardo Augusto	Tarquino	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
							- 7,5	-,,-	
		Alvarado							Ricardo
1032427536	Ornella	Naranjo Casallas	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Forero Ricardo
1020725576	Diego Fernando	Cásallas Cáceres	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,5	Forero
	, and the second	Charry							Ricardo
1032437403	Eliana Marcela	Marroquin	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,9	Forero Ricardo
91539228	Camilo Andrés	Daza Escobar	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,9	Forero
		Duque					- 7,5	-,-	Ricardo
1070954633	Jean Steven	Ballesteros	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Forero
1014206551	Laura Catalina	González Mestre	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1014200331	Laura Catalina	Guerrero	2347	2023200	'	r idsticus	0,0	4,4	Ricardo
1032418965	Manuel Fernando	Posada	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,5	Forero
00100242	O laudan	Gutierrez	25.40	2022200	4	Diántina	0.0	4.0	Ricardo
80100343	Omar Javier	Briceño	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,2	Forero Ricardo
1032432660	Diego Saidbar	Magri Gordillo	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Forero
		Melendez							Ricardo
80026998	Sergio Andrés	Vargas	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	3,9	Forero Ricardo
1032419021	Laura Angelica	Melo Toro	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
	g	Molano						,	Ricardo
1032426685	Cesar Andrés	Bautista	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
80932384	Sergio Alejandro	Naranjo Casallas	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,0	Ricardo Forero
00702001	Corgio 7 nojanaro	Orozco	2010	2020200		- Idolloco	0,0	.,,0	Ricardo
1053800001	Rosarito	Ramirez	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Forero
1032427667	Hamilton Yair	Ortiz Cuchivague	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1032427007	Hamilton Tall	Otalora	2547	2023200	•	1 lasticos	0,0	7,7	Ricardo
1022340830	Fabián	Orjuela	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
79914081	Julio Javier	Perez Muñoz	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Ricardo Forero
79914061	Julio Javiei	Poveda	2347	2023200	'	Flasticus	0,0	4,7	Ricardo
1010182954	Brayan Leonardo	Contreras	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,6	Forero
10222/1105	Carria Misson	Dullida Duranta	2547	2023288	4	Diántina	0.0	4.0	Ricardo
1032361195	Sonia Mireya	Pulido Duarte Ramos	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,9	Forero Ricardo
1032437404	Fabian Leonardo	Maldonado	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
									Ricardo
1014192639	Joan Manuel	Rivera Sierra	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,1	Forero Ricardo
80803336	Julio Cesar	Rojas Trujillo	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,1	Forero
			Visita						Ricardo
776021780	Martin Christian	Shoenfelder	nte	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
80768185	Francisco Javier	Sichaca Avila	2547	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
23733.30					•		-10	-,-	Ricardo
1030576447	Hernán Mauricio	Sierra Hoyos	2549	2023288	1	Plásticos	0,0	4,7	Forero
80236318	Edy Andrés	Triana Rojas	2545	2023288	1	Plásticos	0,0	4,2	Ricardo Forero
00200010	_aj/mai03	. Hana Rojas	2010	2020200		1 14311603	0,0	- 1/2	. 01010

1032428750	Daniel Alexander	Vargas Arevalo	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Ricardo Forero
1032420730	Daniel Alexander	Zapata	2340	2023200	- '	r idsticus	0,0	4,4	Ricardo
1013604782	Faunier Alonso	Rodriguez	2548	2023288	1	Plásticos	0,0	4,4	Forero
1013004702	1 duffici Aloriso	Rounguez	2340	2023200		1 lasticos	0,0	דיי	TOICIO
		González				Practica			Nelson Aníbal
1032417033	Daniela	González	2549	2016763	23	Estudiantil II	0,0	4,8	Pinzón
1032417033	Danicia	GOTIZUICZ	2047	2010703	20	LStadiantii ii	0,0	4,0	TINZON
		Rojas				Practica			Luis E.
80926261	Jorge Armando	Corredor	2547	2016764	3	Estudiantil II	0,0	4,3	Benítez
		Quintero				Espacio y			Maria Elvira
93042422302	Diego Armando	Vásquez	2548	2015793	1	sociedad	3,5	4,2	Naranjo
						Cátedra			
		Rodriguez				Manuel			José David
1052381284	Carlos Eduardo	Becerra	2543	2024474	1	Ancízar	2,6	4,4	Cortes
									Edgar
									Rodriguez
1032412402	Julián Simón	Mejía Villar	2542	2015959	1	Geotecnia	0	3	Rincón
						Diseño de			Álvaro Alberto
		Correa				elementos de			Mendoza
80193094	Giovanny Andrés	Suarez	2547	2017259	3	maquinas II	0	3	Garzón
	ĺ					,			Carlos Iván
		Romero				Trabajo de			Camargo
1032389125	Luis Enrique	Medina	2545	2015316	2	Grado	4,5	4,67	Ŭ

# 10.0. <u>INGENIERIA INDUSTRIAL</u>:

# 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												
Asignatur	ras a Convalidar o Equivaler en el	prog	grama	de	Asignatura	as Cursadas en el Programa	de li	nger	niería				
	Ingeniería Industrial 2546				_	de Sistemas		_					
Código	curso	T	С	Nota	Código	curso curso	Τ	С	Nota				
1000004	Calculo Diferencial	В	4	3.0	2001285	Matemáticas i	В	4	3.0				
	Programación de					Programación de							
2015734	Computadores	В	3	4.9	2015734	Computadores	С	3	4.9				
						Comunicación oral y							
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.6	2019636	escrita	L	3	4.6				
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	4.0	2000438	Física i	В	4	4.0				
1000005	Cálculo Integral	В	4	3.8									
1000003	Algebra Lineal	В	4	3.8	2000916	Matemáticas ii	В	8	3.8				
						Ciudad territorio y							
2016141	Ciudad territorio y complejidad	L	3	4.7	2003164	complejidad	L	3	4.7				
						Cálculo en Varias							
1000006	Cálculo en Varias Variables	В	4	4.3	1000006	Variables	В	4	4.3				
	Fundamentos de Electricidad y					Fundamentos de							
1000017	Magnetismo	В	4	4.5	1000017	Electricidad y Magnetismo	В	4	4.5				
						Probabilidad y Estadística							
1000015	Probabilidad Fundamental	В	3	3.7	1000013	Fundamental	В	3	3.7				
1000007	Ecuaciones Diferenciales	В	4	4.5	1000007	Ecuaciones Diferenciales	В	4	4.5				

2015703	Ingeniería económica	С	3	4.1	2015703	Ingeniería económica	В	3	4.1
						Investigación de			
2016603	Investigación de Operaciones I	С	3	4.4	2016603	Operaciones I	С	3	4.4
2022630	Italiano I	L	3	4.5	2022630	Italiano I	L	3	4.5
	Gerencia y gestión de					Gerencia y gestión de			
2015702	proyectos	В	3	5.0	2015702	proyectos	В	3	5.0
1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP
1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP
1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP
						Arquitectura de			
2016697	Arquitectura de Computadores	L	3	5.0	2016697	Computadores	С	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

	Lagun <u>a</u> Delgado Wilson Nicolás											
Asigna	aturas cursadas en el plan de estud	Asignaturas homologadas plan de										
	Filosofía	estudio	s de Ingeniería Indus	trial	-254	<del>1</del> 6						
Cód	Nombre	Cal	Código	Nombre	С	Τ	Cal					
2016377	Calculo diferencial en una variable	4	L	3.9	1000004	Calculo Diferencial	4	В	3.9			
2015555	Algebra Lineal Básica	4	L	4.4	1000003	Algebra Lineal	4	В	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 período 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:

	as a homologar en ngeniería Industria	el prog				Fernanda uras Aprobadas en el progra Agronómica 2505	ıma d	e In	geniería
código	curso	tip	С	cal,	código	Curso	tip	С	cal,
	Inglés I-								
1000044	Semestral	Р	3	AP	1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP
1000015	Inglés II -	_		4.5	4000045				4.5
1000045	Semestral	Р	3	AP	1000045		Р	3	AP
1000041	Química básica	L	3	3,9	1000041	Química básica	В	3	3,9
2010667	Biología de plantas	L	4	3,8	2015877	Biología de plantas	В	4	3,8
2010668	Introducción a la Ingeniería Agronómica		3	1 5	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	С	3	1 E
		L	+	4,5					
1000003	Álgebra Lineal Cálculo	В	4	4,5	1000003	Álgebra Lineal	L	4	4,5
1000004	Diferencial	В	4	3,9	1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3,9
1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP
	Programación de					Programación de			
2015734	Computadores	С	3	3,5	2015734	Computadores	L	3	3,5
1000011	Fundamentos de ecología	В	3	4,2	1000011	Fundamentos de ecología	В	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	В	4	4,1	1000005	Cálculo Integral	В	4	4,1
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	4	1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	4
2015811	Sociología especial: industrial y del trabajo	С	3	4,7	2015811	Sociología especial: industrial y del trabajo	L	3	4,7
2016592	Economía General	С	3	4,6	2016592	Economía General	L	3	4,6
	Iniciación a estudios feministas y de					Iniciación a estudios			
2022733	género Componente	L	3	4	2022733	feministas y de género	L	3	4
	Profundización Componente Libre		13						
	Elección Componente		16						
	Disciplinar Componente Fundamentación		19						

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													
р	Asignaturas homolog lan de estudios de Ingeniería		Asignaturas cu Universitè Pierre Mendès			ole 2									
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Cal	Nombre	Créditos	Tipo	Cal							
2023286	INGENIERIA ESTRATEGICA	3	L	4.16	Maths et Stats Appliquées Organisation et Stratégie	2.92 4		14.3 114							

### 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)

#### 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).
- 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

### 10.0.18 Salamanca Rojas Rodrigo

#### DNI 1022334861

200627

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa 3M para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Sonia Esperanza Monroy

### 10.0.19 Delgado Sanabria David Guillermo

DNI 74379666

200827

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa Proquinal S.A., para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Michael Silva.

### 10.0.20 Flórez Ferreyra Cynthia Soledad

DNI 1032408472

200497

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa SIMENS, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Michael Silva Cruz.

### 10.0.21 Muñoz Rodríguez Omar Alexander

DNI 1018417594

200614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Participación en proyectos de Investigación, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Eduardo Moreno Mantilla

### 10.0.22 García Rodríguez Gerardo

DNI 1016011515

200542

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la Empresa 3M Colombia S.A., para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Sonia Esperanza Monroy

### 10.0.23 Padilla González Julie Andrea

DNI 52984682

200731

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía en la empresa Proquinal S.A., para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Alfonso Cortés Amador.

### 10.0.24 García Forero Luis Felipe

DNI 80192718

200665

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado modalidad Pasantía con código en Proquinal S.A, para ser desarrollada durante el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Alfonso Cortés Amador

## 10.0.25 López Rojas Germán Andrés

DNI 80772582

2200385

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.

### 10.0.26 Reina Rozo 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)
- 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

ELConsejo 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:

	Pér	ez S	ibaja	Pedr	o Antonio			
Asignat	uras homologar en el progra	ama d	de Ing	, de	Asignaturas a cursadas en el programa de			
	Industrial 2546		Ing. de Sistemas					
cód	Asignatura	T	cal,	cód	Asignatura	Cal.		
	Introducción a la Ingeniería Introducción a							
2016601	Industrial	В	4	3.0	2001837-1 Ingeniería			
	Comunicación oral y					Comunicación oral y		
2015709	escrita	L	3	3.2	2003039-1	escrita	3.2	
2015771	Dibujo Básico	Ĺ	3	3.4	2004003-1	Expresión grafica	3.4	
2010667	Métodos de investigación	Ĺ	3	4.3	2001400-1	Métodos de investigación	4.3	

	Programación de					Programación de	
2015734	computadores	С	3	3.2	2001839-1	computadores	3.2
2006106	Deporte	Ш	3	3.7	2006106-1	Deporte	3.7
						Teoría general de	
2010668	Teoría general de sistemas	L	3	4.2	2001415-1	sistemas	4.2
2010669	Ingles para principiantes	L	3	3.7	2006117-1	Ingles para principiantes	3.7
					2001285-		
1000004	Calculo Diferencial	В	4	3.0	99C	Matemáticas i	3.0
	Clima y diversidad de clima					Clima y diversidad de	
2021142	de Colombia	L	3	3.9	2000627-1	clima de Colombia	3.9
					2000916-		
1000005	Calculo Integral	В	4	3.0	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										
Asignatura	Asignaturas homologar en el programa de Ing. de					Asignaturas Aprobadas en el Programa de Ing.				
	Industrial 2546					Electrónica 2545				
cód	Asignatura	t	С	cal.	cód	Asignatura	t	С	cal.	
1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	
1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	
	Introducción a la					Introducción a la ciencia				
1000040	ciencia de materiales	L	3	4.1	1000040	de materiales	В	3	4.1	
	Introducción a					Introducción a Ingeniería				
2010667	Ingeniería Electrónica	L	3	4.3	2016502	Electrónica	С	5	4.3	
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3.3	1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3.3	
1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	
	Programación de					Programación de				
2015734	Computadores	С	3	4.0	2015734	Computadores	В	3	4.0	
	Ciencia, Tecnología y					Taller de Ingeniería				
2010668	Desarrollo	С	2	4.1	2016509	Electrónica	С	2	4.1	
	Fundamentos de					Fundamentos de				
1000019	Mecánica	В	4	3.9	1000019	Mecánica	В	4	3.9	
	Taller de Invención y					Taller de Invención y				
2016615	Creatividad	В	3	4.4	2016615	Creatividad	L	3	4.4	
	Total de Créditos a									
	Convalidar/equivaler		31							

### 10.0.33 Pérez Camacho Gustavo Andrés

DIN 1049624522

201188

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

	Pé	rez C	ar	nach	o Gustavo	o Andrés				
Asignatur	as a homologar en el prog Industrial 2546	grama	de	Ing.	Asignaturas Aprobadas en el Programa de Ing. Eléctrica 2544					
cód	Asignatura	tip	С	cal	cód Asignatura		Tip	С	cal.	
1000004	Calculo Diferencial	В	4	3.0	2001285	Matemáticas i	В	4	3.0	
2010667	Introducción a la ingeniería eléctrica	L	3	3.2	2001593	Introducción a la ingeniería eléctrica	С	4	3.2	
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	4.5	2016244	Comunicación oral y escrita	С	1	4.5	
2015771	Dibujo Básico	L	3	3.6	2019602	Expresión grafica	С	1	3.6	
	Geografía económica de					Geografía económica de				
2007464	Colombia	L	3	4.6	2019604	Colombia	С	1	4.6	
1000005	Cálculo Integral	В	4	3.0	1000005	Cálculo Integral	В	4	3.0	
1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	
1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	
1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3.3	1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3.3	
2015734	Programación de Computadores	С	3	3.5	2015734	Programación de Computadores	В	3	3.5	
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	В	3	3.4	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	В	3	3.4	

### 10.0.34 Triviño Morcote Gonzalo Alejandro

DIN 80864408

201132

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de convalidación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa curricular de Ing. Industrial de la Facultad de Minas y la Escuela Colombiana de Ingeniería, para el periodo académico 2011-01, de la siguiente manera:

Triviño Morcote Gonzalo Alejandro									
Asignaras	a homologar on al programa d	Asignaturas Aprobadas en el Programa de Ing. Industrial Facultad de Minas y la Escuela Colombiana de Ingeniería							
Asignaras a homologar en el programa de Ing. Industrial 2546  Not				i acuitau	de Militas y la Escuela Colombian	a uc	liigei	licita	
cód	Asignatura	T	С	a	cód	Asignatura	Т	С	Nota
	Taller de Procesos					Procesos de			
2016618	Metalmecánicos	С	3	3,8	3007327	Manufactura		3	3,8
	Taller de Ergonomía e				3007318	Ingeniería de Producción		4	3,7
2016613	Ingeniería de Métodos	С	4	3,8		Ergonomía*		2	4
	Taller de ingeniería de					Administración de la			
2016614	la Producción	С	4	3,4	3007308	Producción		3	3,4
1000041	Química Básica	L	3	3,7	3006504	Química General		3	3,7
	Total Créditos L		3						

0
11

### 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									
Asignatu	ras a homologar en el pi	rogram	a de I	ng, de	Asignaturas a cursadas en el programa de					
J	Industrial 2546				Ingeniería Agronómica					
cód	Asignatura	T	С	Nota	cód	Asignatura	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	1000044-33C	Inglés I- Semestral	3	AP		
1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	1000045-13	Inglés II - Semestral	3	AP		
1000024	Principios de Química	В	3	3.3	1000041-9	Química básica	3	3.3		
1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	1000046-8	Inglés III - Semestral	3	AP		
	Introducción a la					Introducción a la				
2010667	Ingeniería Agronómica	L	3	4.2	2015897-1	Ingeniería Agronómica	3	4.2		
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3.3	1000004-18	Cálculo Diferencial	4	3.3		
	Bioestadística					Bioestadística				
100012	Fundamental	L	3	4.6	1000012-2	Fundamental	3	4.6		
	Programación de					Programación de				
2015734	Computadores	С	3	4.0	2015734-12	Computadores	3	4.0		
1000005	Cálculo Integral	В	4	3.3	1000005-14	Cálculo Integral	4	3.3		
	Fundamentos de					Fundamentos de				
1000019	Mecánica	В	4	3.4	1000019-17	Mecánica	4	3.4		
	Fundamentos de					Fundamentos de				
1000011	ecología	L	3	3.9	1000011-3	ecología	3	3.9		
	Diseño de									
2015887	experimentos	L	3	4.4	2015887-2	Diseño de experimentos	3	4.4		
	Bogotá, administración					Bogotá, administración y				
2016132	y políticas públicas	L	3	3.7	2016132-1	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:

	Sarmi	ento	Apo	nte An	drés Feri	nando			
Asigna	ras a Homologar en el pro Industrial 2546	ogran	na de	Ing.	Asignatu	ıras Aprobadas e Ing. Civil 2		ogra	ma de
cód	curso	Т	С	Nota	cód	curso	T	С	Nota
1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP
1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP	1000045	Inglés II - Semestral	Р	3	AP
1000046	Inglés III - Semestral	Р	3	AP	1000046	Inglés III - Semestral Inglés IV-	Р	3	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	Р	3	AP	1000047	Semestral	Р	3	AP
1000041	Química básica	В	3	3.5	1000041	Química básica	В	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	С	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 comportamient o animal y humano	L	2	4.4
2015734	Programación de Computadores	С	3	3.5	2015734	Programación de Computadores	В	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	Cálcula Diforancial	D	4	2.0	1000004	Cálculo	В	4	2.0
1000004	Cálculo Diferencial	B .	4	3.9	1000004	Diferencial Apreciación			3.9
2016131	Apreciación musical  Cuántica para todos y	L	3	3.3	2016131	musical Cuántica para	L	3	3.3
2021152	para todo	L	3	4.5	2021152	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						

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:

- Homologación del 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	Т	O	Gr
1000002	Lecto-escritura	Р	3	10
1000001	Matemáticas Básicas	Ρ	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)
- 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).

### 10.0.42 Rincón Guevara Oscar Alexander

DIN 1032420484

200623

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud cursar el período académico 2011-01 con u 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:

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

				n Torres						
Asignatu	ras en equivalencia y 2542 de In	r convalidac geniería Civ		de estudios	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	Р	4,3	1000001	Matemáticas Básicas	3	Р	4,3	
1000044	Inglés I	3	Р	AP	1000044	Inglés I	3	Р	AP	
1000045	Inglés II	3	Р	AP	1000045	Inglés II	3	Р	AP	
1000046	Inglés III	3	Р	AP	1000046	Inglés III	3	Р	AP	
1000047	Inglés IV	3	Р	AP	1000047	Inglés IV	3	Р	AP	
2010667	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	L	4	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	С	4	
2024824	Cátedra Martha Traba	3	L	4,9	2024215	Cátedra Martha Traba	3	L	4,9	
2022160	Amazonía y Otras Selvas Ecuatoriales: Conflicto y Desarrollo	3	L	4,4	2022160	Amazonía y Otras Selvas Ecuatoriales: Conflicto y Desarrollo	3	٦	4,4	
2024820	Cátedra José Celestino Mutis	3	L	4,3	2024580	Cátedra José Celestino Mutis	3	L	4,3	
1000041	Química Básica	3	В	3,4	1000041	Química Básica	3	В	3,4	
1000004	Cálculo Diferencial	3	В	4,7	1000004	Cálculo Diferencial	3	В	4,7	
	Total créditos homologados	18		1		<u>'</u>	<u> </u>			
	Créditos Libre	12								

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

00: 0 22 0:122::00	
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

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	В	4,4	1000004	Cálculo Diferencial	4	В	4,4			
2010669	Programación de Computadores	3	L	4,1	2015734	Programación de Computadores	4	В	4,1			
2010668	Matemáticas Discretas	3	L	3	2016350	Matemáticas Discretas	4	В	3			
2010667	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	3	L	3,9	2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	4	В	3,9			
1000044	Inglés I Semestral	3	Р	AP	1000044	Inglés I Semestral	4	В	AP			
1000045	Inglés II Semestral	3	Р	AP	1000045	Inglés II Semestral	4	В	AP			
1000046	Inglés III Semestral	3	Р	AP	1000046	Inglés III Semestral	4	В	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:

#### **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 214457

DNI 80799991

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).

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

2010667	Introducción a la Ingeniería Química	L	3	4.3	2015718-0	Introducción a la Ingeniería Química	С	3	4.3
2024279	Agujeros Negros y Máquinas de Transporte	L	3	3.3	2015721-0	Laboratorio de propiedades termodinámicas y de transporte	С	3	3.3
2016142	Ciudad y Medio Ambiente Sustentable	L	3	4.8	2015726-2	Manejo de sólidos	С	3	4.8
2015734	Programación de Computadores	В	3	4.2	2015734-0	Programación de Computadores	В	3	4.2
				3.5	2015735-0	Taller 1	С	1	3.5
2010668	Termodinámica química	L	3	3.5	2015740-0	Termodinámica química	С	3	3.5
2010669	Termodinámica	L	3	3.2	2015741-0	Termodinámica	С	3	3.2
2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	L	3	4.8	2015743-1	Transferencia de calor	С	4	4.8
				3.8	1000030-0	Principios de química orgánica	В	3	3.8
				4.3	1000031-0	Laboratorio principios de química orgánica	В	2	4.3
2015970	Métodos Numéricos	В	3	4.5	2015970-4	Métodos Numéricos	В	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	Р	3	AP	1000045-1	Inglés II - Semestral	Р	3	AP
2017845	Técnicas en biología molecular	L	3	4.1	1000010-3	Biología molecular y celular	В	3	4.1
2015703	Ingeniería económica	В	4	4.6	2015703-2	Ingeniería económica	В	3	4.6
				4.5	2015736-1	Taller 2	С	1	4.5
				4.0	2015738-1	Termodinámica de Ciclos	С	3	4.0
				3,8	2015744-3	Transferencia de masa	С	3	3,8
				3,8	2015702-4	Gerencia y gestión de proyectos	В	3	3,8

	Cráditos								
1000053-25	INGLÉS INTENSIVO III Y IV	Р	6	AP	1000053-25	INGLÉS INTENSIVO III Y IV	Р	6	AP
				4,6	2023284-1	Energías renovables	L	3	4,6
				3,6	2015731-2	Operaciones de Separación	С	3	3,6
				3,5	2015717-1	Introducción a la Ingeniería de Materiales	С	3	3,5
				4,2	2015716-3	Ingeniería de Reacciones Químicas	С	3	4,2

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

(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					Asignatura	s cursadas en el plan de Ingeniería Agrícola	estu	ıdios	de
Código	Nombre	T	С	Nota	Código	Nombre	Т	С	Nota
1000011	Fundamentos de Ecología	В	3	4,2	2000088-33C	Ecología	В	3	4,2
2001285-33C	Calculo Diferencial	В	4	4,4	2001285-33C	Matemáticas i	В	4	4,4
2015711	Dibujo Básico	В	3	3,8	2003039-33C	Expresión grafica	В	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	С	3	3,8
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3,8	2000438-33C	Física i	В	4	3,8
2015958	Geomática Básica	С	4	4,2	2000789-33C	Topografía	С	4	4,2
				3,5	2001920-33C	Taller agrícola i	L	2	3,5
				4,2	2019606-33C	Biología	В	3	4,2
2019617	Cálculo Integral			3,3	2019617-33C	Matemáticas ii	В	4	3,3
1000003	Álgebra Lineal	В	4	3,2					
1000006	Cálculo en varias variables	В	4	3,2	2000927-33C	Matemáticas iii	В	8	3,2
2015953	Estática	С	4	3,5	2001733-33C	Estática	С	3	3,5
				3,1	2005843-33C	Suelos	С	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	В	3	4,2	2015734-33C	Programación de Computadores	В	3	4,2
2015948	Dinámica	С	3	3,7	2019607-33C	Física ii	С	3	3,7
				4,2	2000052-33C	Fisiología vegetal	В	4	4,2
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	В	3	3,8	2001065-33C	Probabilidad y estadística	В	3	3,8
				4,5	2001921-33C	Taller agrícola ii	С	3	4,5

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

				3,6	2016636-1	Máquinas Agrícolas	С	3	3,6
				3,8	2024002-1	Agricultura de precisión	L	3	3,8
1000052	Inglés Intensivo I y II	Р	6	AP	1000052-7	Inglés Intensivo I y II	Р	6	AP
1000053	Inglés Intensivo III y IV	Р	6	AP	1000053-31	Inglés Intensivo III y IV	Р	6	AP
				4,5	2016626-1	Control en Biosistemas	С	3	4,5
				4	2016639-2	Poscosecha de Granos y Semillas	С	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								

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 <u>INGENIERIA ELÉCTRICA</u>:

### 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 Nº 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. (Articulo 46 Acuerdo 0008 de 2010 del CSU)

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. (Articulo 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

22004*1* 

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de actualizar la historia académica, la cual debe quedar de la siguiente manera:

ASIGNATU	RAS MIGRADAS EN EL	PLAN DE		Énez Fredy  ASIGNATURAS CURSADAS EN PLANES ANTIGUOS DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA-2015					
INGENIERÍA ELÉCTRICA-2544									
CÓDIGO	NOMBRE	С	T	NOTA	CÓDIGO	N O M B R E	С	NOTA	
1000004	Cálculo diferencial	4	В	4,1	15217	Calculo I	4	4,1	
1000005	Cálculo integral	4	В	3,6	15222	Calculo II	4	3,6	
1000003	Algebra Lineal	4	В	3,5	15142	Algebra Lineal	4	3,5	
1000006	Calculo en varias variables	4	В	3,1	15232	Cálculo III	4	3,1	
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	В	3,6	15242	Calculo IV	4	3,6	
2015159	Variable compleja	4	В	3,0	15352	Matemáticas especiales	4	3,0	
1000015	Probabilidad y estadística fundamental	3	В	3,0	16012	Probabilidad y Estadística	3	3,0	
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	3	В	3,0	13124	Física IV	3	3,0	
	Fundamentos de				13361	Física Experimental I	2	4,2	
1000019	mecánica	4	4 B	3,9	13121	Física I	2	3,6	
	Fundamentos de					13362	Física Experimental II	2	3,5
1000017	electricidad y magnetismo	4	В	3,3	13122	Física II	2	3,1	
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	В	3,0		Física III	4	3,0	
1000001	Fundamentos de				21310	Mecánica de Fluidos	1	3,0	
1000021	mecánica de fluidos y termodinámica	3	В	3,0	24190	Termodinámica	2	3,0	
2015703	Ingeniería económica	3	В	3,4	24315	Economía para ingenieros	3	3,4	
2021817	Optativa 1 en ciencias económicas y administrativas: Creación de empresas	3	В	3,8	24330	Administración de Empresas	3	3,8	
2015702	Optativa 2 en ciencias económicas y administrativas: Gerencia y gestión de proyectos	3	В	3,4	2010265	Preparación y evaluación de proyectos	3	3,4	
2015734	Programación de Computadores	3	В	3,0	25110	Programación de Computadores	3	3,0	
	Mecánica para			_	23660	Estática	2	3,1	
2016845	ingeniería	3	В	3,1	23690	Dinámica	1	3,0	
2015970	Optativa en herramientas para ingeniería: Métodos Numéricos	3	В	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	С	3,0	22033	Circuitos Eléctricos I	3	3,0	

2016490	Circuitos eléctricos II	4	С	4,0	22043	Circuitos Eléctricos II	4	4,0
2016487	Campos Electromagnéticos	4	С	3,0	22063	Campos	4	3,0
2016506	Señales y sistemas I	3	С	3,5	2001619	Electromagnéticos  Análisis de sistemas	3	3,5
2016507	Señales y sistemas II	3	С	3,0	22053	dinámicos  Circuitos Eléctricos III	3	3,0
2016493	Control	4	С	3,0	22810	Control	4	3,0
2017003	Instalaciones Eléctricas	3	С	3,0	22850	Instalaciones e Iluminación	3	3,0
	Conversión				22420	Máquinas eléctricas I	2	3,4
2016494	Electromagnética	3	С	3,3	22440	Máquinas eléctricas II	1	3,2
	Optativa en Electrotecnia:				22450	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	1	3,5
2016858	Laboratorio de Conversión Electromagnética	2	С	3,6	22430	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	1	3,7
2016495	Electrónica Análoga I	4	С	3,4	22610	Electrónica I	2	3,0
2010495	Electronica Analoga i	4		3,4	22615	Laboratorio de Electrónica I	2	3,7
2016498	Electrónica Digital I	4	С	3,3	22625	Laboratorio de Electrónica I	2	3,5
2010470	Liectionica Digital i	7	C	5,5	22620	Electrónica II	2	3,0
2001613	Transmisión y distribución	3	С	3,3	22715	Líneas y redes	3	3,3
2016861	Introducción a los Sistemas de energía eléctrica	3	С	3,8	2001624	Seminario de ingeniería eléctrica	3	3,8
2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	С	3,0	22530	Análisis de Sistemas de Potencia I	3	3,0
2016859	Optativa en sistemas de potencia: Protección en sistemas de Potencia	3	С	3,6	22560	Protección en sistemas eléctricos	3	3,6
2016856	Introducción a la	5	С	3,8	44811	Español Funcional	1	3,0
2010650	Ingeniería Eléctrica	5	C	3,0	22022	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4	4,0
2016862	Taller de ingeniería	2	С	3,6	23025	Dibujo	1	4,0
2010002	eléctrica	2	C	3,0	23015	Geometría descriptiva	1	3,2
2016863	Taller de Ingeniería	3	С	4,0	22310	Laboratorio de Medidas Eléctricas	3	4,0
2016864	Taller Proyectos Interdisciplinarios	3	С	3,2	22300	Medidas Eléctricas	3	3,2
2016866	Trabajo de Grado	6	С	4,1	2016866	Trabajo de Grado	6	4,1
	Optativa en Contexto profesional , innovación e investigación: Tópicos de sistemas de potencia	3	С	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

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
2020303	Tharologia aplicada	3		3,0	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	Р	AP	1000052	Ingles intensivo I y II	6	AP
1000053	Ingles intensivo III y IV	6	Р	AP	1000053	Ingles intensivo III y IV	6	AP

Total de Créditos 167 aprobados del plan Total de créditos aprobados del 63 componente de fundamentación Total de créditos aprobados del 71 componente disciplinar Total créditos aprobados de libre 44 elección Total de créditos 12 aprobados de Nivelación (Inglés)

### 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:

			Varga	as William Fern	ando	
	Asignaturas h	•	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
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	В	3,2	Expresión oral y escrita Física 1	3,2
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	4	В	3,8	Física del Electromagnetismo	3,8
1000004	Cálculo Diferencial	4	В	3,8	Calculo 1	3,8
1000003	Algebra Lineal	4	В	3,5	Algebra Lineal	3,5
2015734	Programación de computadores	3	В	4,2	Programación de computadores	4,2
1000005	Cálculo Integral	4	В	4,1	Calculo 2	4,1
1000006	Cálculo en varias variables	4	В	4,0	Calculo Vectorial	4,0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	В	3,2	Ecuaciones Diferenciales	3,2
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	С	3,0	Circuitos Eléctricos I	3,0
2015703	Ingeniería Económica	3	В	3,1	Fundamentos de Economía	3,1
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	В	4,5	Probabilidad	4,5
1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos y Termodinámica	3	В	3,2	Física de calor, Ondas y Est. Atómica	3,2
2024219	Muiscas: 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
Créditos
Fundamentación
40
Créditos Disciplinar
8
Créditos Libre Elección
13

## 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:

ŭ		Gr	imaldo	o Torres Ale	jandro	
р	Asignaturas lan de estudios de In	J	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	С	4,2	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4,2
	ingeniena Liectica				Expresión oral y escrita	4,1
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	В	3,0	Física Fundamental	3,0
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	4	В	3,2	Física del Electromagnetismo	3,2
1000003	Algebra Lineal	4	В	3,0	Algebra Lineal	3,0
1000005	Cálculo Integral	4	В	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	В	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 Créditos Fundamentación	<b>50</b>				
	Créditos Disciplinar	5	1			
	Créditos Libre Elección	16				

10.2.12 Gaona Peña Eduardo

DNI 93012206168

223507

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:

		Gao	na P	eña Ec	duardo			
Asignaturas homologadas en el plan de Ingeniería Eléctrica -2544			estudi	os de	Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agronómica			
Código	Nombre	Créditos	Т	Nota	Código Nombre		Т	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	В	4,7	1000004	Cálculo diferencial	В	4,7
2022919	Laboratorio de química agrícola	2	L	3,5	2015782	Laboratorio de química básica	В	3,5
1000041	Química Básica	3	L	4,3	1000041	Química Básica	В	4,3
2024007	Nutrición mineral de plantas	3	L	4,1	2015877	Biología de plantas	В	4,1
2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	L	4,1	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	С	4,1
1000003	Algebra Lineal	4	В	4,6	1000003	Algebra Lineal	L	4,6
1000005	Cálculo Integral	4	В	4,0	1000005	Cálculo Integral	В	4,0
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	В	4,5	1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4,5
2015734	Programación de computadores	3	В	4,8	2015734	Programación de computadores	L	4,8
1000044	Ingles I-Semestral	3	Р	AP	1000044	Ingles I-Semestral	3	Р
1000045	Ingles II-Semestral	3	Р	AP	1000045	Ingles II-Semestral	3	Р
1000046	Ingles III-Semestral	3	Р	AP	1000046	Ingles III-Semestral	3	Р
1000047	Ingles IV-Semestral	3	Р	AP	1000047	Ingles IV-Semestral	3	Р
	Total créditos aprobados del plan	30		•				•

Total créditos aprobados del plan
Créditos
Fundamentación
Créditos Disciplinar
Créditos Libre
Elección
Créditos de
Nivelación
30
19
11
11
11
11
12

# 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:

	L	ópez C	Cuas	tumal	Luis Emi	r			
plan	Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Eléctrica -2544					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica			
Código	Nombre	Tipo	С	Nota	Código	Nombre	Т	Nota	
1000004	Cálculo diferencial	В	4	3,1	1000004	Cálculo diferencial	В	3,1	
1000005	Cálculo integral	В	4	3,0	1000005	Cálculo integral	В	3,0	
1000003	Álgebra lineal	В	4	3,3	1000003	Álgebra lineal	В	3,3	
1000006	Calculo en varias variables	В	4	3,1	1000006	Calculo en varias variables	В	3,1	
1000007	Ecuaciones diferenciales	В	4	3,0	1000007	Ecuaciones diferenciales	В	3,0	
2015159	Variable compleja	В	4	3,7	2015159	Variable compleja	В	3,7	
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	В	3	3,0	1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	В	3,0	
1000019	Fundamentos de mecánica	В	4	3,5	1000019	Fundamentos de mecánica	В	3,5	
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	В	4	3,7	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	В	3,7	
2016489	Circuitos eléctricos I	С	3	3,5	2016489	Circuitos eléctricos I	С	3,5	
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	С	5	4,1	2001327- 33C 2016244-	Introducción a la Ingeniería Comunicación oral y	С	4,1	
2016862	Taller de Ingeniería eléctrica	С	2	3,5	33C 2001331- 33C	escrita  Taller de Electrónica	С	4,1 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	Р	3	AP	1000044	Ingles I-Semestral	Р	3	

1000045	Ingles II-Semestral	Р	3	AP	1000045	Ingles II-Semestral	Р	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	С	T	Nota	Código	Nombre	T	Nota	
1000004	Cálculo diferencial	4	В	3,8	1000004	Cálculo diferencial	В	4,7	
1000003	Algebra Lineal	4	В	3,6	1000003	Algebra Lineal	Ш	4,6	
1000005	Cálculo Integral	4	В	3,5	1000005	Cálculo Integral	В	4,0	
1000019	Fundamentos de Mecánica	4	В	3,6	1000019	Física Mecánica	В	4,5	
2015734	Programación de computadores	3	В	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	В	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	С	4.0	
2022620	Cátedra Colombia	3	L	5,0	3007373	Cátedra Antioquia	L		
1000044	Ingles I-Semestral	3	Р	AP	1000044	Ingles I-Semestral	3	Р	
1000045	Ingles II-Semestral	3	Р	AP	1000045	Ingles II-Semestral	3	Р	
1000046	Ingles III-Semestral	3	Р	AP	1000046	Ingles III-Semestral	3	Р	
1000047	Ingles IV-Semestral	3	Р	AP	1000047	Ingles IV-Semestral	3	Р	

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									
plan	Asignaturas homo de estudios de Ingeni	ologadas ería Eléct	Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad de Los Andes						
Código	Nombre	T	С	Nota	Código	Nombre	Nota		
1000004	Cálculo diferencial	В	4	3,0	MATE 1203	Cálculo diferencial	3,0		
1000005	Cálculo integral	В	4	3,0	MATE 1214	Cálculo integral con ecuaciones diferenciales	3,0		
1000019	Fundamentos de mecánica	В	4	3,5	FISI 1018	Física 1	3,5		
2015734	Programación de computadores	В	3	3,5	ISIS 1204	Algorítmica y programación orientada por objetos			
2016856 Introducción a la		С	5	4,0	IGEN 1001	Introducción a la Ingeniería General	4,0		
	Ingeniería Eléctrica			,	IGEN 1101A	Tecnología y sociedad	4,0		
2024060	Percepción y apreciación de la vida silvestre	1	3	5,0	BIOL 3112B	Impactos regionales del cambio ambiental	5,0		
202 1000	Total créditos			0,0	DIOLOTIZE	Carriolo arriorettar	0,0		

Total créditos
aprobados del plan
Créditos
Fundamentación
15
Créditos Disciplinar
Créditos Libre
Elección
3
Créditos Nivelación
0

# 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:

pl	Asignaturas hom an de estudios de Ingen			14	Asignaturas curs estudios de In Universid	geniería	Eléctrica		
Código	Nombre	T	С	Nota	Nombre	С	Nota		
1000005	Cálculo integral	В	4	3,3	Cálculo II	4	3,3		
1000003	Álgebra lineal	В	4	3,2	Álgebra lineal	3	3,2		
1000006	Calculo en varias variables	В	4	3,3	Cálculo III	3	3,3		
1000040	Introducción a la Ciencia de Materiales	В	3	3,5	Química de los Materiales	3	3,5		
2015734	Programación de computadores	В	3	3,0	Algoritmia y programación	3	3,0		
1000019	Fundamentos de mecánica	В	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 l	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		

aprobados del plan 53
Créditos 26

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 solitudes 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)

2. Cursar la asignatura Trabajo de Grado, tipología C, 6 créditos, en el período 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 Nº 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											
Asignatu	ras homologadas en e Ingeniería Eléctrica	udios	Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica									
Código	Nombre	С	T	Nota	Código	Nombre	T	Nota				
1000004	Cálculo diferencial	4	В	3,3	1000004	Cálculo diferencial	В	3,3				
2015734	Programación de computadores	3	В	3,9	2015734	Programación de computadores	В	3,9				
2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	5	С	3,9	2016502	Introducción a la Ingeniería Electrónica	С	3,9				
2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	2	С	4,1	2016519	Taller de Ingeniería Electrónica	С	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	В	4,0	1000003	Álgebra lineal	В	4,0				
1000019	Fundamentos de mecánica	4	В	4,0	1000019	Fundamentos de mecánica	В	4,0				

2016489	Circuitos eléctricos I	3	С	4,3	2016489	Circuitos eléctricos I	С	4,3
1000044	Ingles I-Semestral	3	Р	AP	1000044	Ingles I-Semestral	Р	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:

AN	ÁLISIS 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

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

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

						Campos			
	Campos					Electromagnético			
2016487	Electromagnéticos	С	4	4,6	2016487	S	С	4	4,6
2010107	Conversión			.,,0	2010107	Conversión			.,0
2016494	Electromagnética	С	3	4,5	2016494	Electromagnética	С	3	4,5
2016506	Señales y sistemas								
2010500	Ī					Señales y			
		С	3	5,0	2016506	sistemas I	С	3	5,0
2016507	Señales y sistemas					Señales y	С		
2010307	II	С	3	4,0	2016507	sistemas II		3	4,0
2016493	Control	С	4	4,4	2016493	Control	С	4	4,4
	Electrónica			,		Electrónica			,
2016495	Análoga I	С	4	5,0	2016495	Análoga I	С	4	5,0
						Electrónica			
2016498	Electrónica Digital I	С	4	4,1	2016498	Digital I	С	4	4,1
					2001327-	Introducción a la			4,5
2016856	Introducción a la	С	5	4,5	33C	Ingeniería	С	4	1,0
2010000	Ingeniería Eléctrica	J		1,0	2016244-	Comunicación	•	_	4,4
	T				33C	oral y escrita	С	1	-, -
201/0/2	Taller de Ingeniería	С	2	11	2001331-	Taller de	С	2	11
2016862	eléctrica	C		4,1	33C	Electrónica Laboratorio de	C	2	4,1
					2022339-	circuitos			
2016863	Taller de Ingeniería	С	3	4,1	33C	eléctricos	L	3	4,1
2010003	railer de ingeniena		J	7,1	330	Taller de	<u> </u>	J	7,1
	Taller de Proyectos					Proyectos			
2016510	Interdisciplinarios	С	3	4,4	2016510	Interdisciplinarios	С	3	4,4
	Electrónica					Electrónica			
2016496	Análoga II	L	3	4,0	2016496	Análoga II	C	4	4,0
	Electrónica Digital					Electrónica	С		
2016499	II	L	3	4,6	2016499	Digital II		4	4,6
004/504	Instrumentación y				004/504	Instrumentación	•		
2016501	Medidas	L	3	4,7	2016501	y Medidas	С	3	4,7
2016492	Comunicaciones	L	3	4,1	2016492	Comunicaciones	С	3	4,1
2016503	Líneas y antenas	L	3	4,6	2016503	Líneas y antenas	С	3	4,6
2010303	Lineas y antenas		<u> </u>	7,0	2000088-	Lineas y antenas		3	7,0
2017777	Ecología	L	3	4,1	33C	Ecología	L	3	4,1
	Sistemas			-,,-		Sistemas			.,.
2016508	Embebidos	L	3	3,4	2016508	Embebidos	С	3	3,4
2016488	Circuitos de RF	L	3	4,1	2016488	Circuitos de RF	С	3	4,1
2010400	Colombia en la		J		2010400	Colombia en la		J	
2004900	Globalización	L	3	4,5	2004900	Globalización	L	3	4,5
2003039-	5.00dii.2d0i0i1	_	Ť	1,0	2003039-	Expresión			1,0
33C	Expresión Gráfica	L	3	3,8	33C	Gráfica	L	3	3,8
	Estructuras de			-1-	2001412-	Estructuras de			-,-
2016699	datos	L	3	3,7	33C	Información	L	3	3,7
						Introducción a			
	Introducción a los					los estudios			
2014487	estudios urbanos	L	3	4,2	2014487	urbanos	L	3	4,2

						Ingles I-			
1000044	Ingles I-Semestral	3	Р	AP	1000044	Semestral	3	Р	AP
						Ingles II-			
1000045	Ingles II-Semestral	3	Р	AP	1000045	Semestral	3	Р	AP
						Ingles III-			
1000046	Ingles III-Semestral	3	Р	AP	1000046	Semestral	3	Р	AP
1000051	Ingles-IV Virtual	3	Р	AP	1000051	Ingles-IV Virtual	3	Р	AP

Total créditos<br/>homologados135Créditos<br/>Fundamentación57Créditos<br/>Disciplinar45Créditos Libre<br/>Elección33Créditos Nivelación12

## 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 matricula 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 <u>INGENIERIA MECÁNICA:</u>

## 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	С	T
2023254-1	Proyecto de plantas térmicas	3	L
2017261-1	Fundamentos de Control	3	С

## 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 perdida 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-l	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).

## 10.3.6 Avellaneda Barreto Diego Andrés

DNI 1057578134

233968

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).

## 10.3.7 Ávila Torres Alex Alejandro

DNI 1010161524

234054

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

## 10.3.8 Ruiz Huertas Pier Giovanny

DNI 80173691

233002

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

## 10.3.9 Viasus Salcedo Osbaldo Fabián

DNI 1049606528

234574

EL Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de equivalencia de la siguiente asignatura cursada y aprobada en el plan de ingeniería Mecánica de la Universidad nacional, para período académico 2010-03:

Asignatura equivalente al plan de estudios de Ingeniería Mecánica-2547				Asignaturas Cursadas en el Plan de Estudios Antiguo De Ingeniería Mecánica 2016					
Código Nombre C T Ca				Cal	Código	Nombre	С	T	Cal
2017261					2016493	control	4	Г	4.7

#### 10.3.10 Ariza Moyano Jonathan

DNI 1024469210

233884

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cancelación sin pérdida de créditos de la siguiente asignatura, cursada en el semestre 2010-03:

Código	Nombre	С	T	Nota
2024592-1	Cátedra Internacional de Ingeniería –Biorefineries: rinciples and Applications	4	L	2.9

## 10.3.11 Oliveros Moreno Jhoan Esteban

DNI 1010171858

234007

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cambio de nombre en la asignatura Cátedra Internacional de Ingeniería- 2024141- Vehicle Dynamics, cursada dentro del período Intersemestral 2009-02, teniendo en cuenta a que la asignatura fue implantada con el nombre de Innovación y Producción en el sistema.

## 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, Diagnostico 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).

#### 10.3.20 Calvo González Julián Andrés

DNI 1022322990

233590

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las 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	С	Tipo	Nota	Código	Nombre	С	Tipo	Nota	
1000044	Inglés I- Semestral	3	Р	AP	1000044	Ingles I - semestral	3	Р	AP	
1000045	Inglés II - Semestral	3	Р	AP	1000045	Ingles II - semestral	3	Р	AP	
1000024	Principios de química	3	В	3.4	1000024	Principios de química	3	L	3.4	
100010	Biología Molecular y Celular	3	В	3.6	1000009	Biología general	3	В	3.6	

1000004	Calculo diferencial	4	В	3.0	1000004	Calculo diferencial	4	В	3.0
1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	В	4.3	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	L	4.3
2015718	Introducción a la ingeniería química	3	С	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	3	L	3.0	2016635	Introducción a la	3	С	3.0
	Agrícola					ingeniería Agrícola			
1000041	Química básica	3	L	3.6	1000041	Química básica	3	В	3.6
2017806	Fisiología del Desarrollo y crecimiento vegetal	3	Ĺ	3.3	2015738	Fisiología Vegetal	4	В	3.3
	Total créditos Convalidados	41		_					

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 Conseio Superior Universitario)

Asignatu	ras homologadas plan de e	Asignaturas cursadas en el SENA y en programa de aprendizaje autónomo de lengua extranjera				
Código	Nombre	С	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)

uímica-254	homologadas plan de estud 9		ŭ		Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia					
Código	Nombre	С	Tipo	Nota	Código	Nombre	С	Tipo	Nota	
1000001	Matemáticas Básicas	4	Р	3.5	1000001	Matemáticas Básicas	4	Р	3.5	
1000044	Inglés I	3	Р	AP	1000044	Inglés I	3	Р	AP	
1000010	Biología Molecular y Celular	3	В	3.6	2015877	Biología de Plantas	4	В	3.6	
100004	Calculo Diferencial	4	В	4.0	100004	Calculo Diferencial	4	В	4.0	
2015709	Comunicación oral y escrita	3	В	4.5	2015709	Comunicación oral y escrita	3	L	4.5	
2015718	Introducción a la ingeniería Química	3	С	3.8	2015718	Introducción a la ingeniería Química	3	L	3.8	
1000024	Principios de química	3	В	3.5	1000041	Química Básica	3	В	3.5	
2015237	Geografía Económica	3	L	4.5	2015237	Geografía Económica	3	В	4.5	
20106677	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	L	3.3	2015897	Introducción a la Ingeniería Agronómica	3	С	3.3	
	Total créditos Convalidados y Equivalentes	29								
	Tipo P	7								
	Tipo B	13	]							
	Tipo L	6	1							
	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 Conseio 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	С	Tipo	Nota	Código	Nombre	С	Tipo	Nota
1000001	Matemáticas Básicas	4	Р	3.3	1000001	Matemáticas Básicas	4	Р	3.3
1000044	Inglés I - Semestral	3	Р	AP	1000044	Inglés I	3	Р	AP
2015718	Introducción a la ingeniería Química	3	С	5.0	4100826	Introducción a la ingeniería Química	3	С	5.0
1000024	Principios de Química	3	В	5.0	4100839	Química General I	3	В	5.0
2015734	Programación de Computadores	3	В	3.5	4100925	Programación en Ingeniería	3	В	3.5
	Total créditos Convalidados y Equivalentes	16							
	Tipo P	7							
	Tipo B	6							
	Tipo L	0							

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 homolog plan de estudios de Ingeniería	Asignaturas cursadas en la Universidad de New México					
Código	Nombre	С	Tipo	Nota	Nombre	С	Nota
2010667	Engineering Design with Polymers	3	L	4.7	Engineering Design with Polymers	3	А
2010668	Manufacturing Processes	3	L	4.7	Manufacturing Processes	3	Α
	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 homologao plan de estudios de Ingeniería Q	Asignaturas cursadas en la Universidad de New Mexico					
Código	Nombre	С	Tipo	Nota	Nombre	С	Nota
2010667	Heterogeneous Catalysis	3	L	4.7	Heterogeneous Catalysis	2	Α
2010668	Electrochemical Engineering	3	L	4.7	Electrochemical Engineering	3	Α
2019509	Cultura y ambianta	4	1	4.7	Soccer	2	Α
2019309	Cultura y ambiente		L		Military Fitness	2	Α
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					

## 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 Nº 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.

#### 10.4.15 Cristancho Martinez Mónica Lucia

DNI 1032372119

243614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Práctica Estudiantil II 2010763, a desarrollar en la empresa Coca Cola FEMSA en el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Nelson Aníbal Pinzón. Esta práctica equivaldrá a 06 Créditos.

#### 10.4.18 Salas Santa Marta Liliana

DNI 1020730501

244086

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL- Prorroga- 2014269, entre la Universidad Nacional de Colombia y la Escuela Politécnica de Montreal, para el periodo académico 2011-01. La estudiante deberá estar debidamente matriculada.

## 10.4.19 Hidalgo Lina Angélica

DNI 1014209848

244138

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL- 2011183, entre la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad Autónoma de Sinaloa, para el periodo académico 2011-01. Condicionada a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2010-03. La estudiante deberá estar debidamente matriculada.

#### 10.4.20 Basto Nidia Alexandra

DNI 1012349980

244003

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL- 2011183, entre la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad Autónoma de Sinaloa, para el periodo académico 2011-01. Condicionada a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2010-03. La estudiante deberá estar debidamente matriculada.

#### 10.5.0 **INGENIERIA DE SISTEMAS**:

#### 10.5.1 Franco Sánchez Johan Ricardo

DNI 1032408943

261192

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de homologación de las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistemas en la Universidad de los Andes para el periodo académico 2011-01, ( Art. 35 del Acuerdo 008 de 2008) de la siguiente manera:

Asignaturas Cursadas en I	a Unive	rsidad Distrital	Asignaturas a Homologar en el programa de Ingeniería Sistemas 2543						
Asignatura C		Nota	Cód	Asignatura	Т	С	Nota		
Cálculo Diferencial	4	3,5	1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3,5		
Programación Básica	3	3	2015734	Programación de Computadores	С	3	3		
Programación Orientada a Objetos	3	3	2016375	Programación Orientada a Objetos	С	3	3		
Créditos de Fundamentación	8								
Créditos de Disciplinar	9								
Total de Créditos a Homologar	27								

### 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):

Asignatura	s Aprobadas en el programa de Administr informáticos-Manizales	ación de	Sis	temas	Asignaturas	a Convalidar o Equivaler en el progra de Sistemas 2543	ama de	e Inge	eniería
código	Asignatura	Tip	С	Nota	código	Asignatura	Tip	С	Nota
1000044	Ingles I	Р	3	AP	1000044	Ingles I	Р	3	AP
1000044	Ingles II	Р	3	AP	1000045	Ingles II	Р	3	AP
1000044	Ingles III	Р	3	AP	1000046	Ingles III	Р	3	AP
1000044	Ingles IV	Р	3	AP	1000047	Ingles IV	Р	3	AP
4100539	Fundamentos de Economía	В	3	3,2	2015703	Ingeniería Económica	В	3	3,2
4100546	Programación I	С	3	3,1	2015734	Programación de Computadores	С	3	3,1
4100547	Programación II	С	3	3,2	2016375	Programación Orientada a Objetos	С	3	3,2
4100538	Introducción a la Administración de Sistemas Informáticos	В	3	3,6	2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	С	3	3,6
4100545	Soluciones lógicas Computacionales	В	3	4	2010668	Soluciones lógicas Computacionales	L	3	4
4100543	Introducción a la Epistemología	В	3	4,6	2010669	Introducción a la Epistemología	L	3	4,6
4100544	Psicología Social	В	3	4	2010667	Psicología Social	В	3	4
	Créditos de Fundamentación		6						
	Créditos de Disciplinares		12						
	Créditos de Libre Elección		9						
	Créditos de Profundización								
	Total de Créditos Convalidados/Equival	idos	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

estudios. (Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU). El estudio de créditos es el siguiente:

Cupo de Créditos						
P,A,P,A	2,7					
Créditos exigidos	165					
Créditos Inscritos	155					
Créditos Aprobados	129					
Créditos Aprobados del plan curricular	120					
Créditos adicionales	18					
Cupo disponible de créditos	36					
Créditos Pendientes	48					
Cupo de Créditos menos créditos pendientes	-12					

	SI PAPA 2,7	SI PAPA 2,8	SI PAPA 2,9
SI INSCRIBE N° DE CRÉDITOS/SEMESTRE	PROMEDIO SEMESTRAL QUE DEBE OBTENER	PROMEDIO SEMESTRAL QUE DEBE OBTENER	PROMEDIO SEMESTRAL QUE DEBE OBTENER
12	4,2	3,8	3,4
15	4,0	3,7	3,3
18	3,8	3,5	3,3
21	3,7	3,5	3,2

## 10.5.6 Rodríguez Avellaneda Fabián Ricardo

DNI 1032378081

257181

El Consejo de Facultad APRUEBA las solicitudes de:

- 1. Cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01.
- 2. 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).

### 10.5.7 Roa Velásquez Carlos Eduardo

DNI 1016006383

257532

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 Vicerrectoria Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)

### 10.5.8 Romero Romero Diego Fernando

DNI 1071628817

257536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la siguiente solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 2, modalidad Pasantía en el periodo académico 2011-01. (Resolución 242 de 2009 de la Vicerrectoria Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)

### 10.5.9 García Amaya Carlos Eduardo

DNI 1070599063

257494

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado 2016842, modalidad Participación en proyectos de Investigación en el periodo académico 2011-01. (Resolución 242 de 2009 de la Vicerrectoria Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)

### 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 Vicerrectoria 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 Vicerrectoria 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 Casteblanco 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)
- 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 Vicerrectoria Académica y Resolución 134 de 2010 del Consejo de Facultad.)

## 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).

### 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 lng. 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 lng. 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

57326

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

25696

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).

 Cursar de la asignatura Trabajo de Grado 2016842, grupo 3, modalidad Proyecto Final en el periodo académico 2011-01, dirigida por el Ing. Jonatan Gómez. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

### 10.5.30 Sana Saldaña José Mauricio

DNI 4151674

255430

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

### 10.5.31 Colorado Rojas César Augusto

DNI 1024486866

257304

El Consejo de Facultad **APRUEBA** solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

#### 10.5.32 Muñoz Mercedes Elena

DNI 53030381

257595

El Consejo de Facultad **APRUEBA** solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

### 10.5.33 Reyes Jiménez Ricardo Alberto

DNI 79604583

257352

El Consejo de Facultad **APRUEBA** solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

### 10.5.34 Amado Cárdenas Andrés Camilo

DNI 1030530517

257286

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 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)
- Cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

#### 10.5.35 Eslava Andrés Eduardo

DNI 80725345

2 57540

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

### 10.5.36 Sandoval González Diana Marcela

DNI 1076649430

257540

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura Trabajo de Grado-Asignaturas de Posgrado 2016843, grupo 1, en el periodo académico 2011-01, dirigida por la Ing. Sandra Liliana Rojas. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

#### 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	Р	AP					
1000045	Semestral II	3	Р	AP					
1000046	Semestral III	3	р	AP					
1000047	Semestral IV	3	Р	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:

					o Heinz		
Asignatur	as a Convalidar y Equivaler e	ma de	Asignaturas a cursadas en el programa				
	Ing. de Sistemas 2546	an	terior de Ing. Mecánica				
cód	Asignatura	cal,	Cód	Asignatura	cal,		
	Introducción a la ingeniería					Introducción a la	
2010668	mecánica	L	3	4,3	2001722	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
						Comunicación oral y	
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	3.3	2004003	escrita	3.3
	Geografía económica de					Geografía económica de	
2007464   Colombia   L   3   3.5   2007464   Colombia   3						3.5	
	Ciencia Tecnología y					Tecnología mecánica	
2021141	Desarrollo	L	3	4.3	2001747	básica	4.3

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

manera.								
	Mancera Nomes	que	Se	ergio	Andrés			
Asignatu	ras a Convalidar y equivaler en el programa Sistemas 2543	de	Ing.	de	Asignaturas Aprobadas en el Programa de Tecnología Sistematización de Datos U. Distrital			
cód	Asignatura	tip	С	cal.	Asignatura	С	cal.	
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3	Cálculo Diferencial	4	3	
1000020	Álgebra Lineal	В	4	3,5	Elementos de Algebra Lineal	3	3,5	
2016699	Programación de Computadores	С	3	3,5	Introducción a Algoritmos	3	3,5	
1000017	Cálculo Integral	В	4	3	Cálculo Integral	3	3	
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3	Física Mecánica	4	3	
2015734	Programación Orientada a Objetos	С	3	4,5	Programación Orientada a Objetos	3	4,5	
2016375	Estructuras de Datos	С	3	4	Estructuras de Datos	3	4	
1000007	Ecuaciones Diferenciales	В	4	3	Ecuaciones Diferenciales	3	3	
1000016	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	В	4	3,5	Física Electromagnética	4	3,5	
2016353	Bases de Datos	С	3	3,5	Bases de Datos	3	3,5	
2016350	Matemáticas Discretas	В	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					

## 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:

	Cárdena	is A	COS	sta J	hon Henry		
Asignatur	ras a Convalidar y equivaler en	el pr	ogra	ama	Asignaturas Aprobadas en el Prog	grar	na
	de Ing. Sistemas 2543	_	_		Curricular de Física	_	
cód	Asignatura	T	С	cal	Asignatura	С	cal
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3,1	Cálculo Diferencial	4	3,1
1000017	Cálculo Integral	В	4	3	Cálculo Integral	4	3
1000015	Cálculo en Varias Variables	В	4	3,2	Tópicos de Cálculo	4	3,2
1000007	Ecuaciones Diferenciales	В	4	3,4	Ecuaciones Diferenciales	4	3,4
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3,4	Mecánica Newtoniana	4	3,4
	Fundamentos de Electricidad y						
1000016	Magnetismo	В	4	4	Electricidad y magnetismo	4	4
	Fundamentos de Física						
1000018	Moderna	В	3	4,2	Relatividad	3	4,2
	Programación de						
2015734	Computadores	С	3	4,4	Programación de Computadores	4	4,4
1000020	Álgebra Lineal	В	4	3	Vectores y Matrices	4	3
2021149	Galileo	L	3	4,2	Galileo y Newton	3	4,2
	Cuántica para todos y para				•		
2021152	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
	Ciencia Tecnología y						
2021141	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
	fundamentos de transferencia						,
2017262	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 Asignaturas Aprobadas en el Programa programa de Ing. Sistemas 2543 Curricular de Ing. Civil 2542											
código	Curso	T	С	cal	código	curso	t	С	cal			
1000004	Cálculo Diferencial	3.4	2001285	Matemáticas i	В	4	3.4					
2015771	15771 Dibujo Básico L 3 3.0 2003039 Expresión grafica B 3 3.0											

						Comunicación oral y			
2015709	Comunicación oral y escrita	L	3	3.3	2004003	escrita	L	3	3.3
2013707	Introducción a la Ingeniería		-	0.0	2004003	Introducción a la	-	3	0.0
2010669	Civil	L	3	4.8	2015964	Ingeniería Civil		2	4.8
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3.5	2000438	Física i		4	3.5
2010668	Topografía	L	3	3.2	2000789	Topografía	С	4	3.2
2010667	Taller i	L	3	3.6	2001539	Taller i	В	3	3.6
						Fundamentos de			
2015703	Ingeniería Económica	В	3	3.3	2010263	economía	В	3	3.3
1000017	Cálculo Integral	В	4	3.5	2019617	Matemáticas ii	В	4	3.5
						Cálculo en Varias			
1000015	Cálculo en Varias Variables	В	4	3.0	1000006	Variables	В	4	3.0
1000020	Álgebra Lineal	В	4	3.4	1000003	Álgebra Lineal	В	4	3.4
	Probabilidad y Estadística					Probabilidad y			
1000013	Fundamental	В	3	3.7	1000013	Estadística Fundamental	В	3	3.7
	Programación de					Programación de			
2015734	Computadores	С	3	3.5	2015734	Computadores	В	3	3.5
2022895	Diseño Básico de Puentes	L	3	3.0	2015953	Estática	С	4	3.0
						El hábitat, el entorno de			
	El hábitat, el entorno de lo					lo urbano, la salud y la			
2016135	urbano, la salud y la vivienda	L	3	4.3	2016135	vivienda	L	3	4.3
1000041	Química Básica	В	3	3.0	1000041	Química básica	В	3	3.0
	Diseño Básico de Estructuras								
2022894	metálicas	L	3	3.0	2015948	Dinámica	С	3	3.0
	Comprensión de textos en					Comprensión de textos		1	
2022660	idioma extranjero	Р	12	AP	2022660	en idioma extranjero	Р	2	AP
	CÁTEDRA MANUEL					CÁTEDRA MANUEL			
2024474	ANCÍZAR.	L	3	4.3	2024474	ANCÍZAR.	L	3	4.3
						Cátedra José Celestino			
2024580	Cátedra José Celestino Mutis:	L	3	4.2	2024580	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								
Asignati	Asignaturas a Convalidar y equivaler en el programa de Ing. Sistemas 2543  Asignaturas a Cursadas programa de Ing. Eléctrica 2544								
código	código Curso t C cal curso t								
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3.7	Matemáticas i	В	4	3.7	
2015771	Dibujo Básico	L	3	3.8	Expresión grafica	С	1	3.8	
2007464	2007464   Geografía económica de Colombia   L   3   3.6   Geografía económica de Colombia   C							3.6	
2015734	Programación de Computadores	С	3	3.4	Programación de computadores	В	3	3.4	

1000011	Fundamentos de Ecología	L	3	3.5	Ecología	L	3	3.5
1000019	Fundamentos de Mecánica	В	4	3.3	Física i	В	4	3.3
					Cátedra de creación - facultad de			
2010667	Cátedra de creación	L	3	4.5	artes	L	3	4.5
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	3.5	Matemáticas ii	В	4	3.5
	Fundamentos de Electricidad y							
1000016	Magnetismo	В	4	3.2	Física ii	В	4	3.2
1000020	Álgebra Lineal	В	4	3.2	Álgebra Lineal	В	4	3.2
1000015	Cálculo en Varias Variables	В	4	3.2	Cálculo en Varias Variables	В	4	3.2
1000044	Inglés I- Semestral	Р	3	AP	Inglés I- Semestral	Р	3	AP
1000045	Inglés II – Semestral	Р	3	AP	Inglés II - Semestral	Р	3	AP
1000046	Inglés III – Semestral	Р	3	AP	Inglés III - Semestral	Р	3	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	Р	3	AP	Inglés IV- Semestral	Р	3	AP
2015703	Ingeniería Económica	В	3	3.7	Ingeniería económica	В	3	3.7
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	В	3	3.4	Gerencia y gestión de proyectos	В	3	3.4
	Percepción y apreciación de la vida				Percepción y apreciación de la vida			
2024060	silvestre	L	3	4.6	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).

## 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	Т	С	Gr
1000004	Cálculo Diferencial	В	4	1
2016350	Matemáticas Discretas	В	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 Vicerrectoria 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

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).

10.6.3 Méndez Malagón Diego Francisco DNI 80737371 260899 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).

10.6.4 Saavedra Orozco Luis Rubén DNI 14295432 261432
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).

10.6.5 Ruiz Silva Carlos Eduardo DNI 80792076 260920
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).

10.6.6 Rodríguez Duarte David Orlando DNI 1015408437 261505
El Consejo de Facultad NIEGA la solicitud de Inscripción de la asignatura Circuitos Eléctricos II, código 2016490, en el periodo Académico 2011-01, porque previamente debe cursar la asignatura Señales y Sistemas I - 2016506, la cual es prerrequisito de la primera. (Resolución Nº 136 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.6.7 Nieto Conde Emel

El Consejo de Facultad NIEGA la solicitud de Inscripción de la asignatura Circuitos RF, código 2016488, en el periodo Académico 2011-01, porque previamente debe cursar la asignatura Electrónica Análoga II, código 2016496, la cual es prerrequisito de la primera. (Resolución Nº 136 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.6.8 Nieto conde Emel DNI 1014185344 260939

El Consejo de Facultad APRUEBA la solicitud de cambio de tipología de la asignatura Probabilidad y estadística Fundamental, código 1000013, inscrita, cursada y aprobada en el semestre 2009-02, del componente de Libre Elección (L) al componente de Fundamentación (B).

10.6.9 Castillo Mora Piernangelo DNI 80098141 260873
El Consejo de Facultad APRUEBA la solicitud de Inscripción de asignatura práctica estudiantil II código 2016763-11, tipología L, la cual desarrollará en la empresa Colombia

Móvil (TIGO) durante el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. John Jairo Ramírez. Esta práctica equivaldrá a 6 créditos.

### 10.6.10 Asprilla Valdés Andrés Mauricio

DNI 1015415432

261453

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cursar la asignatura práctica estudiantil II, código 2016763-11, tipología L, la cual desarrollará en la Fundación Corre Libre durante el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Iván Camargo. Esta práctica equivaldrá a 6 créditos.

#### 10.6.11 Buendía García Juan Sebastián

DNI. 1020740045

261457

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de Inscripción de asignatura práctica estudiantil II, código 2016763-11, tipología L, la cual desarrollará en la Fundación Corre Libre durante el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Carlos Iván Camargo. Esta práctica equivaldrá a 6 créditos.

## 10.6.12 Arciniegas Mosquera Andrés Felipe

DNI 1018419816

261271

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de Inscripción de asignatura práctica estudiantil III código 2016764-12, tipología L, la cual desarrollará en LMA Laboratory for Mechanics and Acoustic en Marseille, France durante el periodo 2011-01, dirigida por el Ing. Jan Bacca Rodriguez. Esta práctica equivaldrá a 9 créditos.

### 10.6.13 Rojas Rodríguez Diego Felipe

DNI 93072612785

262085

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

	Roja	s Rodrí	guez D	iego Fel	ipe		
	Asignaturas homologian de estudios de Ingeniería Elec	Asignaturas cursadas en Ingeniería Mecánica Universidad de América					
Código	Nombre	Nombre	С	Nota			
1000041	Química Básica	3	L	3.4	Química I	4	3.4
2010668	Introducción al análisis matemáticos	3	L	4.3	Introducción al análisis matemáticos	4	4.3
	Total créditos homologados	6			_		
	Créditos Fundamentación	0					
	Créditos Disciplinar	0					
	Créditos Libre Elección	6					
	Créditos de Nivelación	0					

## 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:

Vacional	de Colombia Sede Bo	yula	, ue ia	Sigulei	ite manera:			
	J	laran	nillo J	aramill	o Jesús David			
	Asignaturas equivale plan de estudios de Ingenieri		trónica		Asignaturas cursadas e Ingenie	n el plan d ería Electro		Antiguo de
Código	Nombre	T	С	Nota	Nombre	Tipo	С	Nota
1000004	Cálculo diferencial	В	4	4.0	Cálculo diferencial	В		4.0
1000005	Cálculo integral	В	4	3.7	Cálculo integral	В		3.7
1000003	Álgebra lineal	В	4	3.6	Álgebra lineal	В		3.6
1000006	Calculo en varias variables	В	4	3.1	Calculo Vectorial	B B		3.1
1000007	Ecuaciones diferenciales	В	4	4.0	Ecuaciones Diferenciales	В		4.0
2015159	Variable compleja	В	4	3.7	Matemáticas V	В		3.7
1000019	Fundamentos de mecánica	В	4	4.0	Física I	В		4.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	В	4	3.3	Física II	В		3.3
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	В	4	3.25	Física III	В		3.25
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	В	3	3.6	Probabilidad y estadística	В		3.6
2015734	Programación de computadores	В	3	3.5	Programación de computadores 1	В		3.5
2016375	Programación Orientada a Objetos	В	3	3.0	Programación de computadores 2	В		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.

	Escobar Gómez José Manuel												
pl	Asignaturas equiva an de estudios de Ingenio			a	Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica- Manizales								
Código	Nombre	Т	С	Nota	Nombre	Tipo	С	Nota					
2010667	Humanidades 1	L	3	3.3	Humanidades 1	L	3	3.3					
2010668	Humanidades 2	L	3	4.2	Humanidades 2	L	3	4.2					
2015711	Dibujo Básico	L	3	4.0	Expresión Gráfica	L	3	4.0					
2010669	Contexto-Conflictos Internacionales	L	3	4.4	Contexto-Conflictos Internacionales	L	3	4.4					
	Total créditos homologados	12		•		•	•						
	Créditos												

homologados 12
Créditos
Fundamentación 0
Créditos Disciplinar 0
Créditos Libre Elección 12
Créditos Aprobados 0

## 10.6.16 Muñoz Ramos Freddy Alexander

DNI 80171813

261226

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de registro extemporáneo de la calificación de la asignatura Gerencia de Recursos Humanos, código 2015701 dado que esta asignatura tiene como prerrequisito Ingeniería Económica.

## 10.6.17 Trejos Riascos Alex Fernando

DNI 87219817

260840

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cambiar la modalidad de inscripción de la asignatura trabajo de grado modalidad asignaturas de posgrado teniendo en cuenta que ya tiene aprobada una propuesta en modalidad trabajo de Grado, en el Acta N° 162 de Noviembre 18 de 2010.

### 10.7 INGENIERÍA AGRÍCOLA:

## 10.7.1. Tarapués Puetate Sandro Marcelo

DNI 87104194

273274

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar la asignatura práctica estudiantil II , 6 créditos, Diagnostico General de Distritos de Riego de Pequeña Escala más Representativos en el Departamento de Nariño, para el periodo 2011-01, dirigida por el Ingeniero Germán Mendoza R como Director de la misma.

### 10.7.2. Tarapués Puetate Sandro Marcelo

DNI 87104194

273274

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).

## 10.7.3. Sánchez Cuellar Jorge Andrés

DNI 1014193327

273983

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de devolución del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del semestre 2010-03 (\$53.022), teniendo en cuenta los argumentos presentados en su comunicación.

## 10.7.4. Molano Morales Felipe

DNI 80074598

273214

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cancelación del período académico 2010-03, debido a que justificó debidamente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

### 10.7.5. Díaz Durán Luz Dary

DNI 1032388336

273298

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).

### 10.7.6. Alarcón Jiménez Milton Freddy

DNI 11203675

273280

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).

## 10.7.7. Rodríguez Idrobo Johann Germán

DNI 79623342

274278

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en los programas de Ingeniería Eléctrica y Electrónica - Universidad Nacional de Colombia –Sede Bogotá, de la siguiente manera:

Rodríguez Idrobo Johann Germán									
Asignaturas homologadas o convalidadas en el plan de estudios 2541 de Ingeniería Agrícola				Asignaturas cursadas en Programa de Ingeniería Eléctrica y Electrónica					
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	ón Código Nombre Créditos Tipo Cal				
1000004	Cálculo Diferencial	4	В	4,0	2001285	Matemáticas I		В	4
1000005	Cálculo Integral	4	В	3,0	2000916	Matemáticas II		В	3
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	В	3,6	2000927	Matemáticas III		В	3,6
1000013	Probabilidad y Estadística	3	В	3,2	2001065	Probabilidad y Estadística		В	3,2
1000019	Fundamentos de Mecánica	3	В	3,1	2001734	Física I		В	3,1

1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	3	В	3,0	2000439	Física II	В	3
2015711	Dibujo Básico	3	В	3,1	2003039	Expresión Gráfica	В	3,1
2015734	Programación de Computadores	3	В	4,0	2001839	Programación de Computadores	В	4
2015970	Métodos Numéricos	3	В	3,3	2001852	Métodos Numéricos	В	3,3
2015703	Ingeniería Económica	3	В	3,8	2010263	Fundamentos de Economía	В	3,8
2010264	Administración de Empresas	3	В	4,3	2010264	Administración de Empresas	В	4,3
2021146	Bilogía del Comportamiento Animal y Humano	2	L	3,8	2000030	Bilogía 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

Créditos Fundamentación

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 **NÍEGA** la solicitud cursar la asignatura Trabajo de Grado teniendo en cuenta que el formato presentado no cumple con los requisitos mínimos establecido en el Articulo 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:

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

Código	Estudiante	Código	Calificación	Tipología cursada	Tipología a homologar	Créditos
	Quintero Chamorro Juan					
273659	Sebastián	2017538	3,7	L	В	4
273626	Cruz Padilla Cristian Daniel	2017538	3,6	L	В	4
	Coradine Cepeda Alberth					
273624	Eddie	2017538	3,6	L	В	4
	Quintero Chamorro Juan					
273659	Sebastián	2017538	3,7	L	В	4
	Bautista Espinosa Ronald					
273531	Xavier	2017538	1,0	L	В	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	В	4
273828	Reyes Hernández Johan Sebastián	2017538	3,7	L	В	4
273790	Cerquera Pedraos Leydy Caterine	2017538	3,6	L	В	4
273783	Cabezas Borda Julieth Paola	2017538	3,6	L	В	4
273775	Villamor Hernández Cristian Fabian	2017538	3,7	L	В	4
273774	Vidales Agudelo Ivan David	2017538	3,6	L	В	4
273773	Vesga Rodríguez Claudia Patricia	2017538	3,8	L	В	4
273771	Valderrama Cicery Juan Miguel	2017538	3,0	L	В	4
273769	Triviño Arévalo Ángela María	2017538	4,1	L	В	4
273764	Segura Pinzón Cristian Camilo	2017538	3,4	L	В	4
273763	Sarmiento Herrera Ninibeth Gibelli	2017538	3,8	L	В	4
273759	Román Agudo Natalia	2017538	3,7	L	В	4
273757	Rojas Lesmes Darlly Judith	2017538	3,6	L	В	4
273756	Robayo Rojas Jimmy Fernando	2017538	3,6	L	В	4
273755	Ríos Murcia Julián Enrique	2017538	3,7	L	В	4
273753	Puentes Gil Angélica Johanna	2017538	3,9	L	В	4
273749	Pérez Benavides Jhon Harrison	2017538	3,8	L	В	4
273747	Pedreros Bastidas Maria Fernanda	2017538	3,7	L	В	4
273738	Martínez Acosta Juan Pablo	2017538	3,4	L	В	4
273735	Molina Bello Andrés Yesid	2017538	3,7	L	В	4
273734	López Valencia David	2017538	3,9	L	В	4
273726	Hernández Obando Joaquín Andrey	2017538	3,7	L	В	4
273723	Guerrero Rodríguez Daniel Alejandro	2017538	2,9	L	В	4
273719	Figueredo Hernández Ángela Lizbeth	2017538	3,7	L	В	4
273716	Díaz Sarmiento Daniel Arturo	2017538	3,9	L	В	4
273703	Buitrago Villamil Emerson	2017538	3,7	L	В	4
273689	Aguilar Ariza Andrés	2017538	3,4	L	В	4
273687	Vidal Misas Nadia Catalina	2017538	3,9	L	В	4
273685	Varón Ramírez Viviana Marcela	2017538	4,0	L	В	4

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

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

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

### 10.8 <u>INGENIERIA MECATRONICA:</u>

## 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 solitud 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.

## 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).

## 10.9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADOS <u>MAESTRIA EN INGENIERIA – AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</u>

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.

## 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:

Ĭ	ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
	NOMBRE:	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR	
	Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	3.5	4	
ĺ	Análisis de sistemas de distribución	2019456	Análisis de sistemas de distribución	3.7	4	
ĺ	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:

- 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).
- 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.

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 Edisson 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:

- 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).
- 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 otorque 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 **REVOCÁ** 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

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).

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, entendiendo 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 norígido 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/).

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 Radriography 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 esta 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 (<a href="http://www.cern.ch/">http://www.cern.ch/</a>), 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 (<a href="Centro de Súper">Centro de Súper</a> 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

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

Javier Pascau González- Garzón PhD, Investigador Senior, Hospital General Universitario Gregorio Marañon, 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

Associate Professor

Ecole Nationale Superieure de Techniques

Avancees

Ferran Marqués Acosta Jorge Brieva PhD
Catedrático de Universidad Profesor
Departamento de Teoría de la Señal y ComunicacionesUniversidad Anáhuac
Universidad Politécnica de Cataluña México D.F.

Norberto Malpica Dpto. Tecnologia Electrónica Universidad Rey Juan Carlos.

## MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

## 10.9.21 López Covaleda 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	С	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 calificadores 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.
- 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

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 nitrocarburizacización austenitica 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.
- 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:

 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 físicomecánicas" y designa como su director al profesor Carlos Alexander Trujillo del Departamento de Mecánica y Mecatrónica..

- 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:

1. Equivalencia de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química y como opción de grado en el periodo académico 2010-01 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	4.5	4
Biodiesel y Oleoquímica	2020315	Biodiesel y Oleoquímica	4.4	4
Fenómenos de transporte	2020321	Fenómenos de transporte	4.2	4
Termodinámica Avanzada	2020337	Termodinámica Avanzada	4.0	4
Optimización de Procesos en ingeniería Química	2020328	Optimización de Procesos en ingeniería Química	3.9	4

2. 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 **27 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 Química.

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.

#### 10.9.35 Martínez Ávila Oscar Mauricio

DNI. 80140832

300423

El Consejo de Facultad *APRUEBA* la solicitud de cambio de nodo de apertura para la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, del perfil investigativo al perfil Profundización.

## 10.9.36 Rojas Pérez Lilia Carolina

DNI. 53055531

300055

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.

## 10.9.37 Rangel Ortega Sandra Ximena

DNI. 30239336

300056

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.

## 10.9.38 Ariza Barrios Eduardo Andrés

DNI. 1110457550

300512

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.

## MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AMBIENTAL

## 10.9.39 Gómez Hernández Andrea del Pilar DNI.

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.

## 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 –

APROBADO, en el periodo academico 2010-03, para la asignatura "Tesis de Ma 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

## MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

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:

- 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.

## 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.
- 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

201157

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.

## 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:

- 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.
- 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.

#### 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

2216

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 estimulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance satisfactorio".

## 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 Tecnologies 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.
- 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

#### 10.9.76 Montaño 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 Taborda 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 Vicerrectoria 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.

#### 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.
- 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.

## 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.

 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 6 puntos de Derechos Académicos, a partir del semestre 2010-01 y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería

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.

3. La equivalencia, en el semestre 2011-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola y como Opción de grado en el periodo académico 2009-03 de la Universidad Nacional de Colombia al programa de Maestría en Ingeniería Industrial. así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE:	CODIGO	CODIGO NOMBRE			
Empresa y Medio Ambiente	2020067	Empresa y Medio Ambiente	4.1	4	
Gerencia de la Innovación	2020069	Gerencia de la Innovación	3.7	4	
Teoría avanzada de Optimización	2020085	Teoría avanzada de Optimización	4.1	4	
Gerencia y Gestión de Proyectos	2022998	Sistemas de Información Gerencial	5.0	4	
Estrategias e instrumentos para la mejora de la competitividad y la productividad	2020068	Estrategias e instrumentos para la mejora de la competitividad y la productividad	4.2	4	

## 10.9.94 Spaggiari Castro Luisa Fernanda

DNI.1053782041

822181

El Consejo de Facultad *APRUEBA* la solicitud de acogerse a lo establecido en el Articulo 33 Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico, por lo cual le concede la exención del 100% del valor de los derechos académicos del semestre 2011-01, por haber ganado el concurso de ponencias estudiantiles del Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Industrial- CLEIN, realizado entre el 12 y 16 de octubre del año 2010 en la ciudad de Buenos Aires- Argentina. (Acuerdo 070 de 2009 Consejo Académico)

Se levantó la sesión a la 11:30 a .m. En constancia firman a los (8) días del mes de febrero de dos mil once (2011).

**EL PRESIDENTE** 

**EL SECRETARIO** 

DIEGO FERNANDO HERNANDEZ LOSADA

LUIS FRANCISCO BOADA ESLAVA

Gloria