

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10 ASUNTOS ESTUDIANTILES:**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas, en el semestre académico 2011-03, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO	GR.	NOMBRE	NOTA CORR ECTA (1)	Docente
1	Diego Alexánder Mondragón Romero	1015400572	2547	2017278	7	Tecnología Mecánica Básica	3,0	Sandra Paola Bernal
2	Ándrés Leonardo García Vargas	1016052712	2549	2015714	4	Fluidos	3,1	Jorge O. Manrique Perdomo
3	María Camila Fajardo Sanabria	1116793498	2549	2015714	4	Fluidos	3,3	Jorge O. Manrique Perdomo
4	Wilmer Giovanni Gómez Ortiz	1116788911	2549	2015714	4	Fluidos	3,2	Jorge O. Manrique Perdomo
5	Brayan Giovanni Perilla Borda	93072728481	2546	2016601	2	Introducción a la Ing. Industrial	3,4	Camilo A. Rey Rodríguez
6	Nicolás Amaya Sandoval	94033029300	2546	2016601	2	Introducción a la Ing. Industrial	3,3	Camilo A. Rey Rodríguez
7	Andrés Felipe Galeano Viteri	1018459409	2546	2016601	1	Introducción a la Ing. Industrial	3,4	Camilo A. Rey Rodríguez
8	Carol Alexandra Campos Vieda	1121844713	2546	2015321	1	Trabajo de Grado Asignaturas de Posgrado	4,2	Carlos E. Moreno M.
9	Ayala Tovar	1018454385	2542	2215122	2	ESTÁTICA	4,4	Maritzabel Molina Herrera
10	Barbón Roa	80115825	2542	2215122	2	ESTÁTICA	1,0	Maritzabel Molina Herrera
11	Buenaventura Bastidas	1014218178	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,6	Maritzabel Molina Herrera
12	Cediel Alfonso	1032453843	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,6	Maritzabel Molina Herrera
13	Córdoba López	1032453728	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,7	Maritzabel Molina Herrera
14	Cortés Booder	92101154752	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
15	De Narváez Jaramillo	1020759270	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,8	Maritzabel Molina Herrera
16	Díaz Tunjano	1022977813	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,2	Maritzabel Molina Herrera
17	Duran Torres	1052381723	2542	2215122	2	ESTÁTICA	1,8	Maritzabel Molina Herrera
18	Estévez Orozco	1018451884	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,5	Maritzabel Molina Herrera
19	Fernández Palacios	1030614215	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,4	Maritzabel Molina Herrera
20	Fuentes Charry	1016046199	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,1	Maritzabel Molina Herrera
21	Hernández Páez	1032424120	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,5	Maritzabel Molina Herrera
22	Hurtado Palma	1018449224	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
23	León Bayona	1020766926	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,4	Maritzabel Molina Herrera
24	Lozano Vargas	1024509332	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,2	Maritzabel Molina

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

								Herrera
25	López Patiño	94012504009	2542	2215122	2	ESTÁTICA	4,1	Maritzabel Molina Herrera
26	López Pérez	1032446710	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
27	López Santos	1016028751	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,1	Maritzabel Molina Herrera
28	Martínez Ardila	1019072345	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
29	Mesa Cristancho	1118544736	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,1	Maritzabel Molina Herrera
30	Méndez Mora	1014238581	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,6	Maritzabel Molina Herrera
31	Ovalle González	1031134182	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,1	Maritzabel Molina Herrera
32	Prado Rodríguez	80873863	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,6	Maritzabel Molina Herrera
33	Riveros Murcia	1075654812	2546	2215122	2	ESTÁTICA	3,5	Maritzabel Molina Herrera
34	Rocca Pinzón	1018431547	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,3	Maritzabel Molina Herrera
35	Rodríguez Cuellar	92020756707	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,2	Maritzabel Molina Herrera
36	Salamanca Suarez	1015417138	2542	2215122	2	ESTÁTICA	1,7	Maritzabel Molina Herrera
37	Sanabria Durán	1026573010	2542	2215122	2	ESTÁTICA	4,0	Maritzabel Molina Herrera
38	Torres Matallana	1022374224	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
39	Triviño Triviño	92110875489	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,7	Maritzabel Molina Herrera
40	Vargas Cepeda	1015429611	2542	2215122	2	ESTÁTICA	3,8	Maritzabel Molina Herrera
41	Villamil Robles	1052395459	2542	2215122	2	ESTÁTICA	2,8	Maritzabel Molina Herrera
42	Acevedo Moreno	1116789378	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,6	Maritzabel Molina Herrera
43	Álvarez Soler	1052383052	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,0	Maritzabel Molina Herrera
44	Barberi Sanabria	1013628535	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,2	Maritzabel Molina Herrera
45	Bello Rodríguez	1019026968	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	2,5	Maritzabel Molina Herrera
46	Castillo Pinta	1127073790	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	4,2	Maritzabel Molina Herrera

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

47	Cifuentes Hidalgo	1019053734	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	0,0	Maritzabel Molina Herrera
48	Corregidor Carreño	1118549309	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	4,1	Maritzabel Molina Herrera
49	Díaz Martínez	92012166267	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,8	Maritzabel Molina Herrera
50	León Vanegas	1032452435	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	4,6	Maritzabel Molina Herrera
51	Martínez Porras	1032442903	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,4	Maritzabel Molina Herrera
52	Obando Reyes	92043056320	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,5	Maritzabel Molina Herrera
53	Peñaranda Correa	1026274724	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,2	Maritzabel Molina Herrera
54	Pinto Ávila	1032446160	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	4,2	Maritzabel Molina Herrera
55	Riano Aranguren	91112877725	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,5	Maritzabel Molina Herrera
56	Roa Martín	91120727864	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,2	Maritzabel Molina Herrera
57	Saavedra Cifuentes	92110708469	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,4	Maritzabel Molina Herrera
58	Trujillo Cardona	1032452203	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,8	Maritzabel Molina Herrera
59	Villamizar Peña	1090427720	2542	2215122	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL BÁSICO	3,7	Maritzabel Molina Herrera
60	Acosta Cedeño	1116795015	2542	2215122	3	ESTÁTICA	3,7	Maritzabel Molina Herrera
61	Blanco Urrego	1019056638	2542	2215122	3	ESTÁTICA	4,4	Maritzabel Molina Herrera
62	Bueno Leal	1019068217	2542	2215122	3	ESTÁTICA	3,6	Maritzabel Molina Herrera
63	Cáceres Pérez	1012386770	2542	2215122	3	ESTÁTICA	3,8	Maritzabel Molina Herrera
64	Cárdenas Hernández	94032514990	2542	2215122	3	ESTÁTICA	4,4	Maritzabel Molina Herrera
65	Cárdenas Pulido	1030607791	2542	2215122	3	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
66	Castiblanco Salas	1014236964	2542	2215122	3	ESTÁTICA 03	3,8	Maritzabel Molina Herrera
67	Cáceres Leal	1022380897	2542	2215122	3	ESTÁTICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
68	Díaz Castro	94091604714	2542	2215122	3	ESTÁTICA	3,2	Maritzabel Molina Herrera
69	Escobar Polania	94022314275	2542	2215122	3	ESTÁTICA	2,7	Maritzabel Molina Herrera

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

70	Espejo Garcia	1020778308	2542	2215122	3	ESTATICA	4,1	Maritzabel Molina Herrera
71	Galindo Garcia	93101214247	2542	2215122	3	ESTATICA	4,6	Maritzabel Molina Herrera
72	Garcia Rodriguez	1014232148	2542	2215122	3	ESTATICA	4,3	Maritzabel Molina Herrera
73	Gomez Díaz	1019045645	2542	2215122	3	ESTATICA	2,5	Maritzabel Molina Herrera
74	Gomez Guarín	1015437019	2542	2215122	3	ESTATICA	1,1	Maritzabel Molina Herrera
75	López García	94022000629	2542	2215122	3	ESTATICA 0	3,3	Maritzabel Molina Herrera
76	Marín Hurtado	1030627623	2542	2215122	3	ESTATICA	3,8	Maritzabel Molina Herrera
77	Murcia Plaza	1026283221	2542	2215122	3	ESTATICA	4,2	Maritzabel Molina Herrera
78	Parra Neme	1032456738	2542	2215122	3	ESTATICA	2,4	Maritzabel Molina Herrera
79	Posada	1012388307	2542	2215122	3	ESTATICA	3,8	Maritzabel Molina Herrera
80	Posada Medina	1032443078	2542	2215122	3	ESTATICA	3,3	Maritzabel Molina Herrera
81	Quintana Rubiano	1024513567	2542	2215122	3	ESTATICA	2,3	Maritzabel Molina Herrera
82	Quiroga Cardona	1026277541	2542	2215122	3	ESTATICA	3,5	Maritzabel Molina Herrera
83	Ramirez Vargas	1012398209	2542	2215122	3	ESTATICA	4,2	Maritzabel Molina Herrera
84	Rodríguez Morales	1020772007	2542	2215122	3	ESTATICA	4,7	Maritzabel Molina Herrera
85	Santacruz Ávila	1030568664	2542	2215122	3	ESTATICA	4,0	Maritzabel Molina Herrera
86	Tarapues Chasoy	1122783335	2542	2215122	3	ESTATICA	3,0	Maritzabel Molina Herrera
87	Verano Espitia	1012389841	2542	2215122	3	ESTATICA	4,7	Maritzabel Molina Herrera
88	Vergara Villada	1026564020	2542	2215122	3	ESTATICA	4,0	Maritzabel Molina Herrera
89	Garzón Spinel	1032433985	2546	2023250	1	Herramientas Modernas para la Administración	4,2	Luis Eduardo Benítez Hernández
90	Borray Grisales	1032434161	2535	2023250	1	Herramientas Modernas para la Administración	4,3	Luis Eduardo Benítez Hernández
91	Rodríguez Morales	95022206720	2539	2023250	1	Herramientas Modernas para la Administración	4,3	Luis Eduardo Benítez Hernández
92	Merin Jourdan	1030627623	2542	2015965	3	Materiales para la construcción	4	Félix Hernández Rodríguez

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

	Peña Sosa	1032438622	2541	2016624	1	Análisis de estructuras	4	John Fabio Acuña Caita
93	Joya Ramirez	1019029718	2541	2016624	1	Análisis de estructuras	4	John Fabio Acuña Caita
94	Forero peñuela	1032423112	2541	2016624	1	Análisis de estructuras	4	John Fabio Acuña Caita
95	Contreras Garzón	1032439903	2541	2016624	1	Análisis de estructuras	4	John Fabio Acuña Caita
96	Cubides Zúñiga	1032432952	2541	2016624	1	Análisis de estructuras	4	John Fabio Acuña Caita
97	Ríos Rodriguez	1030584565	2542	2015970	7	Métodos Numéricos	3,6	Luis Carlos Torres Soler
98	Achury Duarte Rodrigo	80550151	2544	2016852	1	Aplicación y Control de Motores	4.3	Juna Diego Arias
				2016865	1	Transmisión y Distribución	4.2	Juna Diego Arias
				2017003	1	Instalaciones Eléctricas	4.4	Juna Diego Arias
99	Torres Galindo Diego Armando	80798404	2544	2016967	1	Trabajo de Grado modalidad Asignaturas de Posgrado	4.5	Luis Eduardo Gallego

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas para el periodo académico 2011-03, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	Docente
1	Edison Díaz Doza	94041302865	2542	2015964	1	Introducción a la Ingeniería Civil	3.0	Santiago Lobo Guerrero
2	Daniel Alejandro Guerreo Rodriguez	80074440	2541	2015373	1	Trabajo de Grado	4.1	Claudia Patricia Pérez
3	Juan Sebastián Rodríguez Villegas	1032452607	2547	2016640	1	Principios de Estática	1.4	Carlos Tito vega
4	Claudia Marcela Barrera Sosa	1014248287	246	2016601	1	Introducción a la Ing. Industrial	4.1	Constanza Posada
5	Renata Catalina Siabato Benavides	1018424888	2542	2015296	1	Trabajo de Grado	4.8	Leonardo Donado
6	Camilo Arturo Preciado Gutiérrez	1022351339	2541	2015296	1	Trabajo de Grado	4.5	Claudia Patricia Pérez
7	Germán Alberto Tapa Gil	78077620	2542	2015959	4	Geotecnia	3.0	Claudia Ximena Basto González
8	Diego Alejandro Sánchez Ortiz	1023922998	2546	2016592	2	Economía General	3.0	Raúl Chamorro Narváez
9	Miller Hernández Gañan	80157640	2547	2017275	2	Proyecto aplicado de ingeniería	3.0	Guillermo Cárdenas

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.0 INGENIERÍA INDUSTRIAL:

RECURSO DE REPOSICIÓN EN SUBSIDIO EL DE APELACIÓN:

10.0.1 López Raul Eduardo DNI.3159477 201248

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición y en subsidio el de Apelación interpuesto contra la decisión tomada en el Acta 22 de Noviembre 22 de 2011 **RATIFICA** la decisión anteriormente tomada, en el sentido de **NO APROBAR** la cancelación del periodo académico 2011-03, debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).

CANCELACIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS:

10.0.2 Rojas Rodríguez Lina Marcela DNI.52960144 200347

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas sin pérdida de Créditos, en el periodo 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 y 16 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Rojas Rodríguez Lina Marcela		DNI.52960144	200347	
Código	Asignatura	Créd	Tipología	
2016036	Estrategia	4	C	
2016126	Planeación estratégica	3	C	

10.0.3 Rojas Bloise Stefano DNI.1000949873 201110

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas con pérdida de créditos, en el periodo 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Rojas Bloise Stefano		DNI.1000949873	201110	
Código	Asignatura	Créd	Tipología	
2022192	Diseño Gráfico y Concepto Publicitario	3	L	
2016597	Gerencia y Planeación estratégica	3	C	

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y/O EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS:

10.0.4 Velandia Ingrid Johana DNI 1019043345 201233

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional, Sede Bogotá. (Artículo 37 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.)

Velandia Ingrid Johana 1019043345					2201233	
Asignaturas equivalentes en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	C	3	4.4	Gerencia y Gestión de Proyectos	4.4
2015703	Ingeniería Económica	C	3	4.0	Ingeniería Económica	4.0

10.0.5 Alfonso Peña Víctor Manuel DNI 1032449315 201316

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes. (Artículo 37 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.)

Alfonso Peña Víctor Manuel DNI 1032449315 201316						
Asignaturas equivalentes en el programa de Ingeniería Industrial 2546				Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes		
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016601	Introducción a la Ing. Industrial	C	3	4.5	Introducción a la Ing. Industrial	4'5
1000024	Principios de Química	B	3	4.0	Química	4.0
2010667	Constitución y Democracia	L	3	5.0	Constitución y Democracia	5.0

10.0.6 Castilla Julio César**DNI 72357537****201316**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes. (Artículo 37 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.)

Castilla Julio César DNI 1032449315 201316						
Asignaturas equivalente en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000011	Fundamentos de Ecología	B	3	3.8	ECOLOGÍA	3.8
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	5.0	MATEMÁTICAS I	5.0
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.4	FÍSICA I	3.4
1000017	Fund. de Elec. y Magnetismo	B	4	4.0	FÍSICA II	4.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.1	MATEMÁTICAS II	4.1
1000020	Fund. de Oscilaciones y ondas	B	4	4.2	FÍSICA III	4.2
2015734	Programación de Computadores	C	3	3.0	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	3.0
2010667	Introducción a la Ingeniería	L	3	3.3	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	3.3
2010668	Comunicación Oral y Escrita	L	3	3'1	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	3.1
2016862	Taller de Ing. Electrónica	L	2	3.8	TALLER DE ELECTRÓNICA	3.8
2015711	Dibujo Básico	L	3	3.0	EXPRESIÓN GRÁFICA	3.0
2021148	Ética en Invest. Biom y Psicosocia	L	2	3.5	ÉTICA EN INVST BIOM.Y PSICOSOCIAL	3.5
1000040	Intro.a la ciencia de los materiales	L	3	3.4	MATERIALES PARA INGENIERÍA	3'4
2021150	La energía en Colombia	L	3	4.4	LA ENERGIA EN COLOMBIA	4.4
2016489	Circuitos Eléctricos I	L	3	3.0	CIRCUITOS ELECTRICOS	3.0

10.0.7 Ortiz Sáenz Sergio Andrés**DNI 1023891167****200678**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes, bajo el convenio existente. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.)

Ortiz Sáenz Sergio Andrés DNI 1023891167 200678						
Asignaturas homologadas en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes, bajo el convenio existente	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2010667	Gerencia de Ventas	L	3	5.0	Gerencia de Ventas	5.0

10.0.8 Torres Andrade Andrés Felipe**DNI 94022709822****201272**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Sergio Arboleda. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.)

Torres Andrade Andrés Felipe DNI 94022709822 201272						
Asignaturas homologadas en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Sergio Arboleda	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4.1	Cálculo Diferencial	4'1
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4.4	Álgebra Lineal	4.4

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.0.9 Cano López Luis Felipe DNI.80041153 201324

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2012-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá. (Art 37 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Cano López Luis Felipe					DNI.80041153		201324	
Asignaturas equivalente en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas aprobadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3,8	Matemáticas i	3,8		
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,5	Física i	3,5		
1000005	Cálculo Integral	B	4	3,4	Matemáticas ii	3,4		
1000015	Probabilidad Fundamental	B	3	3,3	Probabilidad y estadística	3,3		
1000003	Algebra Lineal	B	4	3,2	Matemáticas iii	3,2		
1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	3,2	Matemáticas iii	3,2		
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,1	Matemáticas iv	3,1		
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3,0	Física ii	3,0		
2015734	Programación de Computadores	C	3	4,7	Programación de computadores	4,7		
2016592	Ingeniería Económica	C	3	3,0	Fundamentos de economía	3,0		
2016350	Matemáticas Discretas	L	4	4,4	Matemáticas discretas	4,4		
2016698	Elementos de Computadores	L	3	4,2	Elementos de computadores	4,2		
2010667	Comunicación Oral y Escrita	L	3	4,1	Comunicación oral y escrita	4,1		
2016699	Estructuras de Datos	L	3	4,1	Estructuras de información	4,1		
2010668	Cátedra Manuel Ancizar	L	3	4,1	Cátedra Manuel Ancizar bases biológicas del comportamiento animal y humano	4,1		
2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	L	3	4,0	Introducción a la ingeniería de sistemas	4,0		
2006317	Cátedra Manuel Ancizar	L	3	4,0	Cátedra Manuel Ancizar: arte y localidad, modelos para desarmar	4,0		
2010669	Taller de Metodología de la Investigación	L	3	3,9	Métodos de investigación	3,9		
2016375	Programación Orientada a Objetos	L	3	3,9	Programación orientada por objetos	3,9		
2016702	Ingeniería de Software II	L	3	3,8	Ingeniería de software ii	3,8		
2016703	Pensamiento Sistémico	L	3	3,6	Teoría general de sistemas	3,6		
1000044	Inglés I Semestral	P	3	AP	Inglés i- semestral	AP		
1000045	Inglés II Semestral	P	3	AP	Inglés ii - semestral	AP		
	Total de créditos equivalentes	B	31					
	Total de créditos equivalentes	C	6					
	Total de créditos equivalentes	L	34					
	Total de créditos equivalentes	P	6					
	Total de créditos equivalentes	B	77					

10.0.10 Betancourt Laura Paola DNI. 94022102910 201331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad de los Andes. (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Betancourt Laura Paola DNI. 94022102910 201331						
Asignaturas homologadas en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas aprobadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4,0	Cálculo Diferencial	4,0
2016601	Introducción a la Ingeniería	C	4	4,5	Introducción a la Ingeniería	4,5

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

	Industrial				Industrial	
2015734	Programación de Computadores	C	3	5,0	Algorítmica y programación orientada por Objetos	5,0
2016592	Economía General	C	3	3,5	Teoría del Consumidor y la Firma	3,5
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,5	Física I	3,5
2016586	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	C	3	4,5	Sistemas de Apoyo y la firma	4,5
1000005	Cálculo Integral	B	4	4,0	Cálculo Integral con ecuaciones Diferenciales	4,0
2016128	Teoría Contemporánea de la Organización	C	3	4,0	Pensamiento Sistémico de las Organizaciones	4,0
2010667	Constitución y Democracia	L	3	4,5	Constitución y Democracia	4,5
2010668	Literatura en el tiempo	L	3	4,0	Literatura en el tiempo	4,0
2006317	Español	L	3	4,5	Español	4,5
2010669	Grandes Ideas de la Física	L	3	4,5	Grandes Ideas de la Física	4,5
	Total de créditos equivalentes	B	12			
	Total de créditos equivalentes	C	16			
	Total de créditos equivalentes	L	12			
	Total de créditos equivalentes	P	0			
	Total de créditos equivalentes	B	40			

10.0.11 Moreno Urian German Yesid

DNI.1013617305

201227

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Escuela Militar de Aviación, Marco Fidel Suarez. (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Moreno Urian German Yesid					DNI.1013617305 201227	
Asignaturas Homologadas en el programa de Ingeniería Industrial 2546					Asignaturas aprobadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Escuela Militar de Aviación "Marco Fidel Suarez"	
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal
1000003	Algebra Lineal	B	4	3,4	Algebra Lineal	3,3
1000005	Cálculo Integral	B	4	3,1	Matemáticas III	3,1
1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	3,5	Análisis Vectorial	3,5
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,1	Matemáticas IV	3,1
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,2	Física I	3,2
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3,8	Física II	3,6
					Electrotecnia y Electrónica	4,1
1000020	Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y óptica	B	4	3,6	Física III	3,6
1000015	Probabilidad Fundamental	B	3	3,3	Probabilidad y Estadística	3
1000021	Optativa - Fundamentos de Mecánica de Fluidos	B	3	3,5	Mecánica de Fluidos I	3,5
2016620	Taller de Química e Ingeniería de Materiales	C	4	3,6	Nuevos Materiales	3,4
					Materiales de Ingeniería	3,7
2016597	Gerencia y Planeación Estratégica	C	3	4,2	Ingeniería y Medio Ambiente	3,6
					Formulación y Evaluación de Proyectos	4,7
					Ejecución Presupuestal	4,8
2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	L	3	3,5	Transferencia de Calor	3,5
2010667	Resistencia de Materiales	L	3	3,1	Resistencia de Materiales	3,2
					Estructuras Aerodinámicas	3
2015948	Dinámica	L	3	3,0	Dinámica	3
2015711	Dibujo Básico	L	3	3,2	Expresión Gráfica	3,2
2021770	Cátedra de derecho para estudiantes de otras carreras	L	3	4,4	Derecho Constitucional	4
					Derecho Penal Militar y Derecho Internacional Humanitario	4,5
					Geografía y Geopolítica	4,6
2010668	Motores de Combustión Interna	L	3	3,3	Máquinas Térmicas	3
2017268	Mecanismos	L	3	3,2	Mecanismos	3,2
2015970	Métodos Numéricos	L	3	3,1	Análisis Numérico	3,1

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016721	Computación Gráfica	L	3	4,6	Computación Avanzada	4,8
					Diseño Asistido por Computador	4,2
	Total de créditos equivalentes	B	34			
	Total de créditos equivalentes	C	7			
	Total de créditos equivalentes	L	27			
	Total de créditos equivalentes	P	0			
	Total de créditos equivalentes	B	68			

10.0.11 Valero Portilla Ceudiel Alexis DNI.1116791074 409560

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Industrial, Sede Manizales. (Art 37 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Valero Portilla Ceudiel Alexis DNI.1116791074 409560						
Asignaturas a equivaler en el programa de Ingeniería Industrial 2546				Asignaturas Aprobadas en el Plan de Ing Industrial Sede Manizales		
cód	Asignatura	tip	C	cal.	Asignatura	cal.
2015703	Ingeniería económica*	C	3	4.3	Ingeniería económica*	4.3
1000044	Inglés i	P	3	AP	Inglés i	AP
1000045	Inglés ii	P	3	AP	Inglés ii	AP
1000003	Algebra lineal	B	4	3.2	Algebra lineal	3.2
1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.6	Cálculo diferencial	3.6
1000005	Cálculo integral	B	4	3.4	Cálculo integral	3.4
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.3	Fundamentos de Mecánica	4.3
2015734	Programación de Computadores	C	3	3.8	Lógica de Programación	3.8
1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	3.0	Cálculo en Varias Variables	3.0
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.4	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	3.4
2010667	Ciencias de la tierra	L	3	3.8	Ciencias de la tierra	3.8
2010668	Fundamentos de física teórica	L	3	3.9	Fundamentos de física teórica	3.9
2024065	Mundos virtuales	L	3	3.6	Mundos virtuales	3.6
2006317	Cultura de la actividad física en el cuidado de la salud	L	3	4.8	Cultura de la actividad física en el cuidado de la salud	4.8
2016601	Introducción a la Ingeniería Industrial	C	3	3.9	Introducción a la Ingeniería Industrial	3.9
2015709	Comunicación Oral y Escrita.	L	3	3.4	Expresión y Comunicación	3.4
2015811	Sociología Especial: Industrial y del trabajo	C	3	4.4	Sociología Industrial	4.4
1000046	Inglés iii	P	3	AP	Inglés iii	AP

CORRECCIÓN EN HISTORIA ACADÉMICA:

10.0.12 Reina Roza Juan David DNI 1020744477 200566

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Eliminar las siguientes asignaturas de la Historia Académica Ingeniería Industrial 2546, debido a que pertenecen al plan MAPI:

Reina Roza Juan David DNI.1020744477 200566				
Código	Asignatura	Calificación	C	T
2019521	Gestión Ambiental	4.5	4	L
2019527	Seminario de Investigación	AP	3	L

2. Registrar en su Historia Académica MAPI, las siguientes asignaturas para el período 2011-01:

Reina Roza Juan David DNI.1020744477 200566				
Código	Asignatura	Cal	C	T
2019521	Gestión Ambiental	4.5	4	T
2019527	Seminario de Investigación	AP	3	O

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

3. Registrar la calificación definitiva en la siguiente asignatura, para el periodo 2011-01, plan 2646:

Reina Rozo Juan David DNI.1020744477 200566				
Código	Asignatura	Calificación	C	T
2015321	Trabajo de Grado-Asignaturas de posgrado	4.7	6	C

10.1 INGENIERÍA CIVIL:

RECURSO DE REPOSICIÓN Y EN SUBSIDIO EL DE APELACIÓN – CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO:

10.1.1. Laurens Vallejo Edgar David DNI. 80794821 213409

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 del 06 de diciembre de 2011, **MODIFICA** la decisión anteriormente tomada en el sentido de **APROBAR** la cancelación del periodo académico 2011-03, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).

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

10.1.2. Yory Gutiérrez Angélica María DNI. 1026566992 214596

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.1.3. Medina Silva Carlos Sebastián DNI. 92052658502 214930

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2011-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
2. La cancelación extemporánea de la siguiente asignatura, para el periodo académico 2011-03, debido a que no justifica debidamente la solicitud (Parágrafo 1, Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Medina Silva Carlos Sebastián DNI. 92052658502 214930				
Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Tipo	Créditos
2022761	SIG para Ingeniería Civil	01	B	3

10.1.4. Yépez Moreno Mauricio DNI. 1088649764 215481

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2011-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
2. La cancelación extemporánea de la siguiente asignatura, para el periodo académico 2011-03, debido a que no justifica la solicitud (Parágrafo 1, Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Yépez Moreno Mauricio DNI. 1088649764 215481				
Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	Tipo	créditos
1000004	Cálculo Diferencial	01	B	4

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**HOMOLOGACION, CONVALIDACIÓN Y/O EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS:****10.1.5. Galeano Alba Santiago Alberto DNI. 1015422864**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2012-01, de las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, (Art.37 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario), de la siguiente manera:

Galeano Alba Santiago Alberto					DNI. 1015422864			
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Agrícola- Sede Bogotá			
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Código	Nombre	Crédito	Calificación
2015703	Ingeniería Económica	3	B	4,5	2015703	Ingeniería Económica	3	4,5
2015941	Análisis estructural básico	3	C	4,2	2015941	Análisis estructural básico	3	4,2
2015965	Materiales para construcción	4	C	4,5	2015965	Materiales para construcción	4	4,5
2015974	Sistemas integrados de transporte	3	C	4,7	2015974	Sistemas integrados de transporte	4	4,7
Total créditos equivalentes		13						
Créditos Fundamentación		3						
Créditos Disciplinar		10						

10.1.6. Rodríguez Lugo Cristian David DNI. 1013614279 214561

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación el período académico 2011-03 de la siguiente asignatura cursada en la Pontificia Universidad Javeriana, por convenio de movilidad bilateral, (Art.35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario), de la siguiente manera:

Rodríguez Lugo Cristian David					DNI. 1013614279 214561			
Asignaturas homologación en el plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en la Pontificia Universidad Javeriana por concepto del convenio de movilidad bilateral			
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Código	Nombre	Créditos	Calificación
2020486	Cimentaciones	3	L	4,4	5113	Diseño de Fundaciones	3	4,4
Total créditos homologados		3						
Créditos Libre elección		3						

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011283, Intercambio Académico Nacional, inscrita en el periodo 2011-03.

10.1.7. Cantor Hernández Leidy Ximena DNI. 1049616568 214561

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación de la siguiente asignatura cursada en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Wisconsin-Milwaukee, Estados Unidos para el período académico 2011-03:

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Cantor Hernández Leidy Ximena DNI. 1049616568 214561					Asignaturas Universidad de Wisconsin-Milwaukee			
Asignaturas homologadas en el plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil								
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Código	Nombre	Créditos	Calificación
2015296	Trabajo de Grado	6	C	4.5	2015296	Trabajo de Grado	6	C
Total créditos homologados		3						
Créditos Libre elección		3						

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011283 – Intercambio Académico Nacional, inscrita en el periodo 2011-03.

10.1.8. Avendaño Sánchez Jorge Alejandro DNI. 1032425656 214206

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación de la siguiente asignatura cursada en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Estatal de Mississippi, Estados Unidos, para el período académico 2011-03:

Avendaño Sánchez Jorge Alejandro DNI. 1032425656 214206								
Asignaturas homologadas en el plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil					Asignaturas Universidad de Wisconsin-Milwaukee			
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Código	Nombre	Créditos	Calificación
2015296	Trabajo de Grado	6	C	4.5	2015296	Trabajo de Grado	6	C
Total créditos homologados		3						
Créditos Libre elección		3						

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011283 – Intercambio Académico Nacional, inscrita en el periodo 2011-03.

10.1.9. Guerrero Cuervo Rómulo Andrés DNI. 1032443132

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia para el periodo 2012-01, de las asignaturas cursadas en el programa de Filosofía de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá. (Art.37 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario), de la siguiente manera:

Guerrero Cuervo Rómulo Andrés DNI. 1032443132								
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el plan de Filosofía - Sede Bogotá			
Código	Nombre	C	T	Calificación	Código	Nombre	Créditos	Calificación
1000044	Inglés I-Semestral	3	P	AP	1000044	Inglés I-Semestral	3	AP
1000045	Inglés II-Semestral	3	P	AP	1000045	Inglés II-Semestral	3	AP
1000046	Inglés III-Semestral	3	P	AP	1000046	Inglés III-Semestral	3	AP
1000047	Inglés IV-Semestral	3	P	AP	1000047	Inglés IV-Semestral	3	AP
2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	2	C	4.3	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	2	4.3
Total créditos equivalentes		14						

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Créditos Nivelación	12
Créditos Disciplinar	2

10.1.10. Virgüez Hernández Juan David DNI. 93122708940

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia para el periodo 2012-01, de las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá. (Art.37. Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario), de la siguiente manera:

Virgüez Hernández Juan David DNI. 93122708940					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Agronómica - Sede Bogotá			
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios 2542 de Ingeniería Civil								
Código	Nombre	Créditos	Tipo	Calificación	Código	Nombre	Créditos	Calificación
1000011	Fundamentos de Ecología	3	B	4,4	1000011	Fundamentos de Ecología	3	4,4
2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	2	C	4,4	2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	2	4,4
1000051	Inglés IV-virtual	3	P	AP	1000051	Inglés IV-virtual	3	AP
2015782	Laboratorio de química básica	2	L	4,6	2015782	Laboratorio de química básica	2	4,6
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	4,7	1000004	Cálculo Diferencial	4	4,7
Total créditos equivalentes		14						
Créditos Fundamentación		7						
Créditos Disciplinar		2						
Créditos Libre Elección		2						
Créditos Nivelación		3						

CREDITOS SOBRANTES:**10.1.11. Sierra Daniel Alfonso DNI. 1099204696 214003**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el traslado de dos créditos sobrantes de la historia académica MAPI al componente de libre elección del programa Ingeniería Civil 2542, para el periodo 2011-03, teniendo en cuenta que la resolución 022 de 2011 derogó la resolución 242 de 2009 en la cual se otorgaba esta concesión

10.1.12. Vásquez Torrado Félix Raúl DNI. 6662847 213596

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la Historia Académica por no disponer de créditos suficientes para inscribir las asignaturas pendientes.
2. Reintegro de los 3 créditos correspondientes a la asignatura Inglés III – Semestral, para el período académico 2011-03 teniendo en cuenta el oficio del Programa de segunda lengua.

10.1.13. Cortés Tovar Giovanni Andrés DNI.80218698 215193

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar ante la oficina de Registro el desbloqueo de la historia académica y su corrección, debido a que el estudiante aún tiene un cupo disponible de 4 créditos, y por tanto no hay razón para que su historia académica haya sido bloqueada por no

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación.

10.2. INGENIERÍA ELÉCTRICA:

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

10.2.1. Henao Rincón Betsabé DNI. 1045667520 223236

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea de las siguientes asignaturas inscritas en el período académico 2011-03, debido a que no justifica en debida forma la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Henao Rincón Betsabé DNI. 1045667520 223236		Grupo	Tipo	Créditos
Código SIA	Nombre asignatura			
1000006	Cálculo en varias variables	16	B	4
2016495	Electrónica análoga I	10	C	4

10.2.2. Donoso Luna Jonnathan Felipe DNI. 1018449585 223364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

10.2.3. Guevara Bermúdez Juan Carlos DNI. 1016000205 222733

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

CANCELACIÓN DE PERÍODO ACADÉMICO:

10.2.4. Peña Sierra Carlos Daniel DNI. 1019030386 223050

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea del periodo académico 2011-03, debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Art.18 del Acuerdo 008 del CSU).

REGISTRO DE NOTA EXTEMPORÁNEA:

10.2.5. Martín Contreras Rubén Darío DNI. 1012317649 222837

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar extemporáneamente la siguiente asignatura para el período académico 2011-03, debido a que justifica en debida forma la solicitud.

Martín Contreras Rubén Darío DNI. 1012317649222837					
Código	Nombre asignatura	Grupo	T	C	Nota
2016867	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	1	C	6	4.3

10.2.6. Angulo Martínez Andrés Felipe DNI.1032388016 222855

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar extemporáneamente la siguiente asignatura para el período académico 2011-03, debido a que justifica en debida forma la solicitud.

Angulo Martínez Andrés Felipe DNI. 1032388016 222855					Nota
Código	Nombre asignatura	Grupo	T	C	
2016867	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	1	C	6	4.3

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

10.2.7. García Ortiz Juan Camilo DNI. 1032388113 222730

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura cursada en los periodos 2009-01 y 2009-03, de componente de libre elección (L), a componente de

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

fundamentación (B).

García Ortiz Juan Camilo DNI. 1032388113 222730					
Código	Nombre	C	T	Período	Calificación
2015159-2	Variable Compleja	4	B	2009-01	2,4
2015159-2	Variable Compleja	4	B	2009-03	3,0

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y/O EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS:

10.2.8

Chaves Huertas Johana Alejandra DNI. 1019084329 223625

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2012-01 de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

Chaves Huertas Johana Alejandra DNI. 1019084329 223625						
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad Nacional de Colombia					Asignaturas cursadas en Ingeniería eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Nombre de la Asignatura	Tipo	C	Nota	Nombre de la asignatura	Nota
2015734	Programación de Computadores	B	3	4,5	Programación Básica	4,5
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	L	2	4,5	Cátedra Francisco José de Caldas	4,0
					Seminario de Ingeniería	5,0
2011052	Comunicación y narrativas de ciudad	L	3	4,0	Producción y comprensión de textos	4,0
Total créditos homologados		7				
Créditos Fundamentación		3				
Créditos Disciplinarios		0				
Créditos Libre Elección		4				

NO APRUEBA la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas para el periodo académico 2012-01 porque previamente debe cursar el prerrequisito correspondiente. (Resolución N° 135 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

Chaves Huertas Johana Alejandra DNI. 1019084329 223625			
Código	Nombre de la asignatura	Nota	Motivo para no homologación
1	Calculo Diferencial	3,5	No tiene los prerrequisitos
3	Física I: Mecánica Newtoniana	4,5	No tiene los prerrequisitos
9	Algebra lineal	3,0	No tiene los prerrequisitos

10.2.9

Echeverría Higuera Bryan José Miguel DNI. 93102430083 223638

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2012-01 de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

Echeverría Higuera Bryan José Miguel DNI. 93102430083 223638

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad Nacional de Colombia					Asignaturas cursadas en Ingeniería eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código SIA	Nombre de la Asignatura	Tipo	C	Nota	Código	Nombre de la asignatura	Nota
2015734	Programación de Computadores	B	3	3,5	2	Programación Básica	3,5
2021141	Ciencia, tecnología y desarrollo	L	2	4,5	5	Producción y comprensión de textos	4,0
					6	Seminario de Ingeniería	5,0
Total créditos homologados		5					
Créditos Fundamentación		3					
Créditos Disciplinarios		0					
Créditos Libre Elección		2					

2. **NO APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas, para el periodo académico 2012-01, porque previamente debe cursar el prerrequisito correspondiente. (Resolución N° 135 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

Echeverría Higuera Bryan José Miguel DNI. 93102430083 223638			
Código	Nombre de la asignatura	Nota	Motivo para no homologación
1	Calculo Diferencial	3,5	No tiene los prerrequisitos
3	Física I: Mecánica Newtoniana	4,5	No tiene los prerrequisitos
9	Algebra lineal	3,0	No tiene los prerrequisitos

10.2.10 Pulido Martínez Oscar Camilo

DNI. 1018445621

223623

1

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2012-01 de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad de la Salle. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

Pulido Martínez Oscar Camilo DNI. 1018445621 223623							
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad Nacional de Colombia					Asignaturas cursadas en Ingeniería eléctrica en la Universidad de la Salle		
Código Sia	Nombre de la Asignatura	Tipo	Créditos	Nota	Código	Nombre de la asignatura	Nota
1000004	Calculo Diferencial	B	4	3	CBR09	Cálculo I	3
1000005	Cálculo Integral	B	4	3,2	CBR14	Cálculo II	3,2
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3,2	CBR18	Cálculo III	3,2
1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	3,1	CBR19	Ecuaciones diferenciales	3,1
2015159	Variable Compleja	B	4	3	CBR23	Matemáticas especiales	3
1000003	Algebra Lineal	B	4	3	CBR10	Algebra Lineal	3
1000019	Fundamentos de mecánica	B	4	3	CBR11	Física I	3
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3	CBR16	Física II	3

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	4	3,6	CBR 20	Física III	3,6
2015970	Optativa herramientas para ingeniería: Métodos Numéricos	B	3	3,3	ELR01	Algoritmos y métodos numéricos	3,3
1000009	Biología General	L	3	3,1	CBR12	Biología General	3,1
1000041	Química básica	L	3	3	CBR17	Química General	3
1000011	Fundamentos de ecología	L	3	3,4	INR02	Ecología	3,4
2015711	Dibujo básico	L	3	4	INR03	Expresión Gráfica	4
2022351	Ética profesional	L	3	3,7	FLR02	Humanidades I	3,5
					FLR03	Humanidades II	3,1
					FLR01	Cátedra la Sallista	4,1
					INR01	Ingeniería en contexto	4,1
Total créditos homologados			54				
Creditos Fundamentación			39				
Créditos Disciplinarios			0				
Créditos Libre Elección			18				

DOBLE TITULACIÓN:

10.2.11 Ñustes Cuellar Wiston Andrés

DNI. 1032437612

261566

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación, Programa de pregrado Ingeniería Electrónica, teniendo como segundo programa de pregrado- Ingeniería Eléctrica-2544, con base en el siguiente análisis. (Artículos 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U) y (Resolución No. 055 de 2009 del C.S.U).

Ñustes Cuellar Wiston Andrés DNI. 1032437612 261566		
ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD		
	P.A.P.A. (a la fecha de la solicitud)	3,9
	Número de Matriculas	8
1	Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés	184
2	Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03	34
3	Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica en 2009-01 + Inglés	150
4	Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01	76
5	Créditos aprobados a partir de 2009-01 + Inglés	104
6	Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Electronica	76
7	Créditos cursados aprobados en Ingeniería Electrónica hasta la fecha + Inglés	138
8	Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica desde 2009-01	0
9	Créditos Cancelados Extemporáneamente	3
10	Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	133
11	Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica	46
12	Créditos Plan Curricular de Ingeniería Eléctrica + Inglés	179
13	Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Eléctrica + Inglés	138
14	Créditos pendientes para terminar Ingeniería Eléctrica	44
15	(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica) - (Créditos pendientes en Ing. Eléctrica)	43
16	Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (2011-01)	APROBAR

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

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Asignaturas aceptadas como equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica				
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Código	Nombre	C	Tipo	Nota
2016856	Introducción a la ingeniería Eléctrica	5	C	4,0	2001327	Introducción a la ingeniería	4	C	3,9
					20116244	Comunicación Oral y Escrita	1	L	4,4
2000088	Ecología	3	L	4,0	2000088	Ecología	3	L	4,0
2003039	Expresión grafica	3	L	3,4	2003039	Expresión grafica	3	L	3,4
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3,3	2001285	Matemáticas I	4	B	3,3
1000005	Fundamentos de mecánica	4	B	3,7	2000438	Física I	4	B	3,7
1000040	Introducción a la ciencia de los materiales	3	B	3,5	2000174	Materiales para ingeniería	3	B	3,5
2016862	Taller de de Ingeniería Eléctrica	2	C	3,4	2001331	Taller de Electrónica	2	C	3,4
2015734	Programación de computadores	3	B	4,1	2015734	Programación de computadores	3	B	4,1
1000005	Cálculo Integral	4	B	3,7	2019617	Matemáticas II	4	B	3,7
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,4	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,4
1000003	Algebra Lineal	4	B	4,3	1000003	Algebra Lineal	4	B	4,3
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3,4	1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3,4
2016375	Optativa herramientas para ingeniería: Programación orientada a objetos	3	B	4,1	2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4,1
2015703	Ingeniería Económica	3	B	4,4	2015703	Ingeniería Económica	3	B	4,4
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3,8	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3,8
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4,5	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4,5
2015159	Variable Compleja	4	B	4,2	2015159	Variable Compleja	4	B	4,2
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3,9	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	3,9
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3,9	2001603	Circuitos eléctricos II	4	C	3,9
2016506	Señales y Sistemas I	3	C	3,3	2016506	Señales y Sistemas I	3	C	3,3
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3,4	2016507	Señales y sistemas II	3	C	3,4
2016495	Electrónica Análoga I	4	C	3,6	2016495	Electrónica Análoga I	4	C	3,6
2016498	Electrónica Digital I	4	C	3,8	2016498	Electrónica Digital I	4	C	3,8
2016500	Física de Semiconductores	3	L	4,0	2016500	Física de Semiconductores	3	B	4,0
2016488	Circuitos de RF	3	L	4,5	2016488	Circuitos de RF	3	C	4,5
2016487	Campos Electromagnéticos	4	C	4,2	2016487	Campos Electromagnéticos	4	C	4,2
2016493	Control	4	C	4,4	2016493	Control	4	C	4,4
2016501	Instrumentación y Medidas	3	C	3,9	2016501	Instrumentación y Medidas	3	C	3,9

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016496	Electrónica Análoga II	4	L	4,0	2016496	Electrónica Análoga II	4	C	4,0
2016499	Electrónica Digital II	4	L	3,6	2016499	Electrónica Digital II	4	C	3,6
2016503	Líneas y antenas	3	L	3,8	2016503	Líneas y antenas	3	C	3,8
2016508	Sistemas embebidos	3	L	3,5	2016508	Sistemas embebidos	3	C	3,5
2001769-33C	La energía en Colombia	3	L	4,4	2001769-33C	La energía en Colombia	3	L	4,4
1000044	Inglés I	3	P	AP	1000044	Inglés I	3	P	AP
1000045	Ingles II	3	P	AP	1000045	Ingles II	3	P	AP
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3,5	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3,5
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	4,4	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	4,4
2016492	Comunicaciones	3	L	3,5	2016492	Comunicaciones	3	C	3,5
2016494	Conversión electromagnética	3	C	3,9	2016494	Conversión electromagnética	3	C	3,9
2016497	Electrónica de potencia	4	L	4,3	2016497	Electrónica de potencia	4	C	4,3

10.2.12 Romero Rojas Carlos Manuel

DNI. 1023902292

261584

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación, programa de pregrado Ingeniería Electrónica, teniendo como segundo programa de pregrado- Ingeniería Eléctrica-2544, con base en el siguiente análisis. (Artículos 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U) y (Resolución No. 055 de 2009 del C.S.U).

Romero Rojas Carlos Manuel DNI. 1023902292 261584		
ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD		
	P.A.P.A. (a la fecha de la solicitud)	3,9
	Número de Matriculas	8
1	Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés	184
2	Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03	37
3	Créditos pendientes en Ingeniería Electronica en 2009-01 + Inglés	147
4	Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01	76
5	Créditos aprobados a partir de 2009-01 + Inglés	104
6	Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Electronica	76
7	Créditos cursados aprobados en Ingeniería Electrónica hasta la fecha + Inglés	141
8	Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica desde 2009-01	0
9	Créditos Cancelados Extemporáneamente	3
10	Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha	130
11	Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica	43
12	Créditos Plan Curricular de Ingeniería Eléctrica + Inglés	179
13	Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Eléctrica + Inglés	141
14	Créditos pendientes para terminar Ingeniería Eléctrica	41
15	(Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica) - (Créditos pendientes en Ing. Eléctrica)	46
16	Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (2011-01)	APROBAR

En el programa de Ingeniería Eléctrica se equivaldrá las siguientes asignaturas:

Asignaturas aceptadas como equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica				
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Código	Nombre	C	T	Nota
2016856	Introducción a la ingeniería	5	C	4,1	2001327	Introducción a la ingeniería	4	C	4,0

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

	Eléctrica				20116244	Comunicación Oral y Escrita	1	L	4,3
2000088	Ecología	3	L	4,4	2000088	Ecología	3	L	4,4
2003039	Expresión grafica	3	L	3,6	2003039	Expresión grafica	3	L	3,6
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3,4	2001285	Matemáticas I	4	B	3,4
1000005	Fundamentos de mecánica	4	B	4,5	2000438	Física I	4	B	4,5
1000040	Introducción a la ciencia de los materiales	3	B	4,2	2000174	Materiales para ingeniería	3	B	4,2
2016862	Taller de de Ingeniería Eléctrica	2	C	4,1	2001331	Taller de Electrónica	2	C	4,1
2015734	Programación de computadores	3	B	4,0	2015734	Programación de computadores	3	B	4,0
1000005	Cálculo Integral	4	B	3,5	2019617	Matemáticas II	4	B	3,5
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4,1	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4,1
1000003	Algebra Lineal	4	B	4,4	1000003	Algebra Lineal	4	B	4,4
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3,5	1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3,5
2016375	Optativa herramientas para ingeniería: Programación orientada a objetos	3	B	4,1	2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4,1
2015703	Ingeniería Económica	3	B	4,6	2015703	Ingeniería Económica	3	B	4,6
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	4,0	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	4,0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4,0	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4,0
2015159	Variable Compleja	4	B	4,2	2015159	Variable Compleja	4	B	4,2
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	4,1	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	C	4,1
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3,9	2001603	Circuitos eléctricos II	4	C	3,9
2016506	Señales y Sistemas I	3	C	4,1	2016506	Señales y Sistemas I	3	C	4,1
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3,1	2016507	Señales y sistemas II	3	C	3,1
2016495	Electrónica Análoga I	4	C	3,3	2016495	Electrónica Análoga I	4	C	3,3
2016498	Electrónica Digital I	4	C	3,4	2016498	Electrónica Digital I	4	C	3,4
2016500	Física de Semiconductores	3	L	4,4	2016500	Física de Semiconductores	3	B	4,4
2016488	Circuitos de RF	3	L	4,6	2016488	Circuitos de RF	3	C	4,6
2016487	Campos Electromagnéticos	4	C	4,8	2016487	Campos Electromagnéticos	4	C	4,8
2016493	Control	4	C	4,3	2016493	Control	4	C	4,3
2016501	Instrumentación y Medidas	3	C	4,0	2016501	Instrumentación y Medidas	3	C	4,0
2016496	Electrónica Análoga II	4	L	3,7	2016496	Electrónica Análoga II	4	C	3,7

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016499	Electrónica Digital II	4	L	3,0	2016499	Electrónica Digital II	4	C	3,0
2016503	Líneas y antenas	3	L	3,9	2016503	Líneas y antenas	3	C	3,9
2016508	Sistemas embebidos	3	L	3,0	2016508	Sistemas embebidos	3	C	3,0
1000044	Inglés I	3	P	AP	1000044	Inglés I	3	P	AP
1000045	Ingles II	3	P	AP	1000045	Ingles II	3	P	AP
2001487	Astronomía para todos	3	L	4,7	2001487	Astronomía para todos	3	L	4,7
1000046	Inglés III	3	P	AP	1000046	Inglés III	3	P	AP
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3,4	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3,4
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	4,4	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	4,4
2016492	Comunicaciones	3	L	3,7	2016492	Comunicaciones	3	C	3,7
2016494	Conversión electromagnética	3	C	3,9	2016494	Conversión electromagnética	3	C	3,9
2016497	Electrónica de potencia	4	L	3,7	2016497	Electrónica de potencia	4	C	3,7

10.3.0 INGENIERÍA MECÁNICA:

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

10.3.1 Martínez Jiménez Cristian Camilo DNI.1032420482 234092

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo 2012-01 con número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

10.3.2 Ariza Moyano Jonathan DNI.1024469210 233884

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo 2012-01 con número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

10.3.3 Gómez Parra Julián DNI.80737398 234255

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2011-03, debido a que no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 1|5 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.). Concepto del Consejo de Facultad

Gómez Parra Julián		DNI. 80737398		234255	
Código	Asignatura	Grupo	C	Tipo	
2017279	Termodinámica Técnica	2	3	C	

10.3.4 Ávila Torres Alex Alejandro DNI. 1010161524 234054

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2011-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.),
2. La cancelación extemporánea de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2011-03, debido a que no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Ávila Torres Alex Alejandro		DNI. 1010161524		234054	
Código	Asignatura	Grupo	C	Tipo	
2017271	Principios de Dinámica	1	3	C	

10.3.5 Ariza Rodríguez Luis Enrique DNI.1016004204 233967

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica plan 2547, por causa 4 completar ciclo de estudios, para el período 2011-03.
2. La cancelación extemporánea sin pérdida de créditos de la siguiente asignatura inscrita en el período 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud.

Ariza Rodríguez Luis Enrique DNI. 1016004204 233967			
Código SIA	Nombre Asignatura MAPI	Tipo	Créditos
2023339	Mecánica del medio Continúo	L	4

- 3 Registrar extemporáneamente en el período académico 2011-03 la siguiente asignatura en plan MAPI:

Ariza Rodríguez Luis Enrique DNI. 1016004204 233967				
Código SIA	Nombre Asignatura MAPI	T	C	Nota
2023339	Mecánica del medio Continúo.	T	4	4.6

- 4 El cambio de tipología de la asignatura Modelación de Sistemas Térmicos 2023662, cursada y aprobada en MAPI, en el periodo académico 2011-03, con nota de 5.0, de tipología Libre elección (L), a tipología (T).

10.3.6 Porras Gutiérrez Sergio DNI.1022340095 234016

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica plan 2547, por causa 4 completar ciclo de estudios, para el período 2011-03.
2. La cancelación extemporánea sin pérdida de créditos de la siguiente asignatura inscrita en el período 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud.

Ariza Rodríguez Luis Enrique DNI. 1016004204 233967			
Código SIA	Nombre Asignatura MAPI	Tipo	Créditos
2023653	Aplicaciones de Elementos Finitos	L	4

- 3 Registrar extemporáneamente en el período académico 2011-03 la siguiente asignatura en plan MAPI:

Ariza Rodríguez Luis Enrique DNI. 1016004204 233967				
Código SIA	Nombre Asignatura MAPI	T	C	Nota
2023653	Aplicaciones de Elementos Finitos	T	4	4.3

CANCELACIÓN DE PERÍODO ACADÉMICO

10.3.7 Niño Bobadilla Alejandro Antoni DNI.1022323756 234099

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea del periodo académico 2011-03, debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U.).

10.3.8 Moyano Duarte John Dagoberto DNI.1032421119 234447

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea de los periodos académicos 2011-01 y 2011-03, debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U.).

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y/ O EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS

10.3.9 Hernández Hernández Daniel DNI.1018408173 233916

El Consejo de Facultad **APRUEBA**⊗

1 La homologación de las siguientes asignaturas cursadas dentro del Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de ILMENAU, en el período académico 2010-03. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Hernández Hernández Daniel					DNI. 1018408173		233916	
Asignaturas que se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Técnica de ILMENAU			
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Nombre		Nota	
2010667	Libre elección I	3	L	3,7	Exigencias y selección óptima de materiales (Anforderungen und optimale Werkstoffauswahl)		4,5 (1,3)	
2010668	Libre elección II	3	L	3,7	Motores de combustión interna ((Fahrzeugantriebe 1)		3,4 (3,3)	
					Técnicas de fijación (Fugen)		3,2 (3,7)	

2 la homologación de las siguientes asignaturas cursadas dentro del Intercambio Académico Internacional en la Universidad Técnica de ILMENAU, en el período académico 2011-01. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Hernández Hernández Daniel					DNI. 1018408173		233916	
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Nombre		Nota	
2017295	Trabajo de grado	6	C	5.0	Pasantía industrial (Fachpraktikum)			
	Créditos homologados B							
	Créditos homologados C			6				
	Créditos homologados L			6				

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011283, Intercambio Académico Nacional, inscrita en el periodo 2011-03, y 2016249, Intercambio académico Internacional, Prórroga, inscrito en el período 2011-01.

10.3.10 Otálora Duran David Leonardo

DNI.80876419

233930

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes dentro del convenio existente. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Otálora Duran David Leonardo					DNI. 80876419		233930	
Asignaturas que se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Los Andes por convenio			
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Cód.	Nombre		Nota
2010667	Libre elección I	3	L	3,5	IMEC 2552	Fabricación Asistida por computador		3.5
2010668	Libre elección II	3	L	3,5	IMEC 3250	Aerodinámica básica		3.5
	Créditos homologados B			0				
	Créditos homologados C			0				
	Créditos homologados L			6				
	Total créditos Homologados			6				

10.3.11 Quevedo Ríos Fabián Ignacio

DNI.101843310

235094

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el período académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica de Universidad Distrital Francisco José de Caldas. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Quevedo Ríos Fabián Ignacio					DNI. 1018433310		235094	
Asignaturas que se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Cód.	Nombre		Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	4,5	501012	Cálculo diferencial		4.5
1000005	cálculo integral	4	B	3,0	502012	Cálculo Integral		3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3,0	503012	Cálculo vectorial		3.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.5	503011	Ecuaciones diferenciales		3.5
1000003	álgebra lineal	4	B	3,0	3310110	Álgebra Lineal		3.0
1000019	fundamentos de mecánica	4	B	4,0	501011	Física I (Mecánica y Dinámica)		4.0
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	B	3,0	503001	Fluidos calor y ondas		3.0
					504001	Campos electromagnéticos		3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,5	502011	física II (Electrostática & magnetismo)		3.5
2015734	programación de computadores	3	B	4.5	501013	Programación I		4.5
Créditos homologados B				34				
Créditos homologados C				0				
Créditos homologados L				0				
Total créditos Homologados				34				

10.3.12 Arcos González Diego Alejandro DNI.1032443551 235098

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica (2544), Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Arcos González Diego Alejandro					DNI. 1032443551		235098	
Asignaturas que se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica			
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Cód.	Nombre		Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.0	2001285	matemáticas i		3.0
1000003	álgebra lineal	4	B	3.0	1000003	álgebra lineal		3.0
1000019	fundamentos de mecánica	4	B	3.7	1000019	fundamentos de mecánica		3.7
2015734	programación de computadores	3	B	3.5	2015734	programación de computadores		3.5
1000005	cálculo integral	4	B	4.0	1000005	cálculo integral		4.0
2015703	ingeniería económica	3	B	3.2	2015703	ingeniería económica		3.2
1000044	inglés i- semestral	3	P	AP	1000044	inglés i- semestral		AP

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000045	inglés ii - semestral	3	P	AP	1000045	inglés ii - semestral		AP
1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.2	1000017	fundamentos de electricidad y magnetismo		4.2
2015711	Dibujo Básico	3	B	4.7	2019602	expresión grafica		4.7
1000007	ecuaciones diferenciales	4	B	3.3	1000007	ecuaciones diferenciales		3.3
2010667	mecánica para ingeniería	3	L	3.0	2016489	mecánica para ingeniería		3.0
2021141	ciencia, tecnología y desarrollo	2	L	4.2	2021141	ciencia, tecnología y desarrollo		4.2
2015159	variable compleja	4	L	3.5	2015159	variable compleja		3.5
2010668	comunicación oral y escrita	3	L	3.3	2016244	comunicación oral y escrita		3.3
2007464	geografía económica de Colombia	3	L	4.2	2019604	geografía económica de Colombia		4.2
Créditos homologados B		30						
Créditos homologados C		0						
Créditos homologados L		18						
Total créditos Homologados		48						

10.3.13 Pérez Schuster Felipe

DNI.1072664013

235101

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Pérez Schuster Felipe					DNI. 1072664013			235101	
Asignaturas que se homologación en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Los Andes				
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Cód.	Nombre		Nota	
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	4,0	IMEC 1000	Introducción a la Ingeniería Mecánica		4.0	
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.5	MATE 1213	Cálculo Diferencial		3.5	
2015711	Dibujo básico	3	B	3,5	IMEC 1503	Diseño Gráfico en Ingeniería		3,5	
1000005	cálculo integral	4	B	3,0	MATE 1214	cálculo integral con ecuaciones diferenciales		3.0	
Electiva	Fundamentos de Experimentación (Libre elección)	2	L	3.5	IMEC 1000	Fundamentos de Experimentación		3.5	
2010667	Español	3	L	4.0	LITE 1611	Español		4.0	
1000019	fundamentos de mecánica	4	B	4,0	FISI 1019	Física Experimental I		4.5	
					FISI 1018	Física i		3.5	
1000003	álgebra lineal	4	B	3,5	MATE 1105	Álgebra Lineal I		3.5	
2010668	Historia de la ciencia	3	L	4.0	HIST 1605A	Historia de la ciencia		4.0	

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2006317	Tecnología y sociedad	3	L	4.5	IGEN 1101A	Tecnología y sociedad		4.5
	Créditos homologados B	19						
	Créditos homologados C	3						
	Créditos homologados L	11						
	Total créditos Homologados	33						

10.3.14 Duggirala Castañeda Anil Felipe DNI.14639540 235103

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Física de la Universidad del Valle. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Duggirala Castañeda Anil Felipe					DNI. 14639540		235103	
Asignaturas que se homologación en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Física de la Universidad del Valle			
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Cód.	Nombre		Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	4,2	111103M	Cálculo I		4,2
1000005	cálculo integral	4	B	3,9	111050M	Cálculo II		3,9
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3,3	111051M	Cálculo III		3,3
1000003	álgebra lineal	4	B	3,5	111048M	Álgebra lineal		3,5
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4,4	111049M	Ecuaciones diferenciales		4,4
1000019	fundamentos de mecánica	4	B	4,2	106004M	Física Fundamental I		4,4
					106007M	Laboratorio de Física Fundamental I		3,9
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4,3	106017M	Física Fundamental III		4,3
					106018M	Laboratorio de Física Fundamental III		4,3
1000020	Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y óptica	4	B	3,8	106023M	Física Fundamental IV		3,0
					106022M	Laboratorio de Física Fundamental IV		4,6
2015734	Programación de Computadores	3	B	3.5	106050M	Programación		5,0
2015703	Métodos Numéricos	3	B	3.2	111366	Métodos Numéricos		3,2
1000024	Principios de Química	3	B	4.0	116052M	Química I		4,4
					116054M	Química II		3,6
	Créditos homologados B	41						
	Créditos homologados C	0						
	Créditos homologados L	0						
	Total créditos Homologados	41						

10.3.15 Mora Paiba Daniel Andrés Odens DNI.1020755228

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2012-01 de las

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Mora Paiba Daniel Andrés Odens DNI. 1020755228							
Asignaturas que se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica(2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)		
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Cód.	Nombre	Nota
2017258	Diseño de Elementos de Máquinas i	3	C	4.5	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas i	4.5
2017267	Materiales de Ingeniería	3	C	4.4	2017267	Materiales de Ingeniería	4.4
2015970	Métodos numéricos	3	B	4.4	2015970	Métodos numéricos	4.4
2017272	Principios de mecánica de fluidos	3	C	4.3	2017272	Principios de mecánica de fluidos	4.3
2017279	Termodinámica Técnica	3	C	4.6	2017279	Termodinámica Técnica	4.6
Créditos homologados B		3					
Créditos homologados C		12					
Total créditos que se equivalen		15					

10.3.16 Echeverría Higuera Javier Andrés DNI.1052390123 34076

El Consejo de Facultad:

1 **APRUEBA** la homologación en el período académico 2012-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Militar de aviación Marco Fidel Suárez, (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

Echeverría Higuera Javier Andrés DNI. 1052390123 234076							
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica(2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Militar		
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023615	Electiva medio ambiente, toxicología y salud	2	L	3.7	Ingeniería y Medio Ambiente	2	3.7
2017271	Principios de Dinámica	3	C	3.0	Dinámica	3	3.0
Créditos homologados L		2					
Créditos homologados C		3					
Total créditos que se equivalen		5					

2 **NO APRUEBA** la homologación de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Militar de aviación Marco Fidel Suárez, debido a que las asignaturas cursadas en este programa no son similares por su contenido, intensidad o tipología a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia (Art. 35 del Acuerdo 008 del 2008 del CSU).

Echeverría Higuera Javier Andrés DNI. 1052390123 234076							
Asignaturas no homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica(2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad militar		
Cód.	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2017267	Materiales de Ingeniería	3	C		Nuevos Materiales	2	3.9

10.4.0 INGENIERÍA QUÍMICA:

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

- 10.4.1 Anaya Saltarín Juan Felipe** **DNI 1121870029** **244102**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).
- 10.4.2 Triana González Laura Stella** **DNI 1032409726** **244574**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación extemporánea sin pérdida de créditos de la asignatura Vehículos del futuro y sistemas de transporte sostenibles-2024954 de tipología L y de 4 créditos, inscrita en el período académico 2011-02, debido a que justifica en debida forma la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).
- 10.4.3 Bernal Díaz José Francisco** **DNI 1022388623** **245077**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la asignatura Fundamentos de Mecánica-1000019-8, tipología B, 4 créditos, inscrita en el período académico 2011-03, debido a que no justifica en debida forma la solicitud.(Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

PRÁCTICA ESTUDIANTIL:

- 10.4.4 Romero Rojas Juan Felipe** **DNI 1032437543** **244188**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

2 La inscripción de la asignatura Práctica Estudiantil II – 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Casa Luker S.A. en el periodo 2012-01, dirigida por la profesora Marta Cecilia Quicazán (Universidad Nacional) y Leslie Rueda (Casa Luker S.A.).

- 10.4.5 Munar Flórez David Arturo** **DNI 1032430534** **245506**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción de la asignatura Práctica Estudiantil II – 2016763, tipología L, 6 créditos a desarrollar en la empresa Cemex Colombia S.A. en el periodo 2012-01, dirigida por el profesor Nelson Aníbal Pinzón Cazallas (Universidad Nacional) y Víctor Morales (Cemex Colombia S.A.).

- 10.4.6 Pérez Herrera Johan David** **DNI 1031138422** **244395**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción de la asignatura Práctica Estudiantil II – 2016763, tipología L, 6 créditos a desarrollar en la empresa Quala S.A. en el periodo 2012-01, dirigida por el profesor Hugo Ricardo Zea (Universidad Nacional) y Nicolás Pachón (Quala S.A).

- 10.4.7 Santos Méndez Julián Andrés** **DNI 1014191089** **244299**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de la siguiente asignatura cursada en la V Cátedra Internacional de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, realizada entre el 28 de junio y el 22 de julio 2011, de la siguiente manera:

Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en La V Cátedra Internacional de Ingeniería		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota
2010667	Enhanced oil recovery	3	L	3.8	Enhanced oil recovery	4	3.8

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Total créditos Homologados	3
----------------------------	---

10.4.8 Ocampo Rodríguez Alejandro**DNI 1026562442****244165**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de la siguiente asignatura cursada en la V Cátedra Internacional de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, realizada entre el 28 de junio y el 22 de julio 2011, de la siguiente manera:

Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en La V Cátedra Internacional de Ingeniería		
Código	Nombre	C	Tip	Nota	Nombre	C	Nota
2010667	Enhanced oil recovery	3	L	3.8	Enhanced oil recovery	4	3.8
Total créditos Homologados		3					

10.4.9 Otero Gómez Ana María**DNI 1102832512****244278**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de la siguiente asignatura cursada en la V Cátedra Internacional de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, realizada entre el 28 de junio y el 22 de julio 2011, de la siguiente manera:

Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en La V Cátedra Internacional de Ingeniería		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota
2010667	Enhanced oil recovery	3	L	3.4	Enhanced oil recovery	4	3.4
Total créditos Homologados		3					

10.4.10 Muñoz Salgado Diana Rocío**DNI 1081404095****244833**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación de la asignatura Enhanced oil recovery cursada en la V Cátedra Internacional de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia realizada entre el 28 de junio y el 22 de julio 2011, de la siguiente manera:

Asignaturas convalidadas plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en La V Cátedra Internacional de Ingeniería		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota
2010667	Enhanced oil recovery	3	L	3.7	Enhanced oil recovery	4	3.7
Total créditos Homologados		3					

10.4.11 Alvarez Alvarado Nercy Cristina**DNI 1136881211****244101**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** modificar la decisión tomada en acta 018 de 2011, referente a la homologación de asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional realizado en el École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels (ENSGSI)- Francia en el periodo académico 2010-03: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en el ENSGSI		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	ECTS	Nota
2010669	Management et projet professionnel et	3	L	4.7	Management et projet professionnel et personnel	9	V

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

	personnel					
	Total créditos homologados					

10.4012 Chía Gómez Laura Piedad

DNI 1032436371

244234

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** modificar la decisión tomada en acta 020 de 2011, referente a la homologación de asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional, realizado en el École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels (ENSGSI)-Francia en el periodo académico 2010-03: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en el ENSGSI		
2010668	Management et Projet Professionnel et personnel	3	L	4.7	Management d'équipes	1	V
					App. Potetiel par simulation	0.5	V
					Communication non verbale	0.5	V
					Gestion du trac	1	V
					Technique de reunion	0.5	V
					Mutation du monde du travail et projet professionnel	4	V
					Cours d'ouverture	1	V
Total créditos homologados		3					

10.4.13 Páez Jerez Erik Alexánder

DNI 1015411551

244279

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** modificar la decisión tomada en acta 020 de 2011, referente a la homologación de asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional realizado en el École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels (ENSGSI)-Francia en el periodo académico 2010-03: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en el ENSGSI		
Código	Nombre	C	Tip	Nota	Nombre	ECTS	Nota
2010669	Management et projet professionnel et personnel	3	L	4.5	Management et projet professionnel et personnel	9	V
Total créditos homologados							

DNI 1015411551

244279

10.4.14 Páez Jerez Erick Alexánder

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional realizado en el École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels (ENSGSI)- Francia en el periodo académico 2011-01: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Páez Jerez Erick Alexánder 1015411551 244279							
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en el ENSGSI		
Código	Nombre	C	Tip	Nota	Nombre	ECTS	Nota
2016762	Práctica estudiantil I	3	L	4.6	Projet Industriel	14	16
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6			
Total créditos homologados		6					

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.4.15 Álvarez Alvarado Nercy Cristina DNI 1136881211 244101**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional realizado en el École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels (ENSGSI)- Francia en el periodo académico 2011-01: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Páez Jerez Erick Alexander					1015411551		244279	
Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en el ENSGSI			
Código	Nombre	C	Tip	Nota	Nombre	ECTS	Nota	
2016762	Práctica estudiantil i	3	L	4.6	Projet Industriel	14	16	
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6				
Total créditos homologados		6						

10.4.16 Santos Rincón Andrés Felipe DNI 1014207233 245347

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación para el periodo académico 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa curricular de Ingeniería Electrónica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito: (Art. 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Santos Rincón Andrés Felipe					DNI 1014207233		245347	
Asignaturas a homologar plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en plan de estudios de Ingeniería Electrónica Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito			
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota	
1000004	Calculo Diferencial	4	B	3,5	Cálculo 1	4	3,5	
2015711	Dibujo Básico	3	B	4,0	Expresión Gráfica 1	3	4,0	
1000003	Algebra lineal	4	B	3,5	Algebra Lineal	3	3,5	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3,4	Física Mecánica y de Fluidos	4	3,4	
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	4	B	4,0	Física del Electromagnetismo	4	4.0	
Total créditos		19						

10.4.17 Perdomo Duarte Daniel Mauricio DNI 1020773526 245359

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación para el periodo académico 2012-01, de la asignatura (Art. 36 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Perdomo Duarte Daniel Mauricio					DNI 1020773526		
Asignaturas convalidadas en el plan de estudios de Ingeniería Química					Asignaturas cursadas en plan Ingeniería Agrícola		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Calculo Diferencial	4	B	3,5	Calculo Diferencial	4	3,5

CAMBIO DE TIPOLOGÍA**10.4.18 Orjuela Martín Diana Paola DNI 1032429094 244058**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de tipología de la asignatura Tecnología de productos lácteos -2018419 de 4 créditos, cursada y aprobada en el periodo académico 2011-03, con calificación de cuatro punto cuatro (4.4), de tipología L a tipología T, en MAPI. (Res. 146 de 2010 de Consejo de Facultad y Res. 278 de 2009 de Vicerrectoría Académica).

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	Tipo	Nota
2018419	Tecnología de productos lácteos	4	I	4.4	Tecnología de productos lácteos	T	3,5

APOYO ECONÓMICO:**10.4.19 Olmos Castiblanco Germán Eduardo DNI 1032372620 244057**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el apoyo económico con el fin de sufragar parte de los gastos de viaje del estudiante, quien participará en la investigación aplicada para la obtención de biodiesel a partir de aceite de jatropa curcasen en los laboratorios del Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa,

10.5 INGENIERÍA DE SISTEMAS:**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, INSCRIPCIÓN Y CANCELACIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURA:****10.5.1 Olivieri Polanco Mauricio DNI.1018453891 257996**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación extemporánea de la siguiente asignatura, con pérdida de créditos, en el periodo 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Olivieri Polanco Mauricio DNI.1018453891		2257996		
Código	Asignatura	Grupo	Cred	Tipo
1000007	Ecuaciones diferenciales	13	4	B

10.5.2 Peña Pantoja Camilo Andrés DNI. 1032442210 257956

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación extemporánea de la siguiente asignatura, con pérdida de créditos, en el periodo 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Peña Pantoja Camilo Andrés DNI. 1032442210257956				
Código	Asignatura	Grupo	Cred	Tipo
2016707	Sistemas Operativos	1	3	C

10.5.3 Quiñones Garcia Jorge Alexánder DNI.1075658652 258090

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación extemporánea de la siguiente asignatura, con pérdida de créditos, en el periodo 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Quiñones Garcia Jorge Alexánder DNI.1075658652 258090				
Código	Asignatura	Grupo	Cred	Tipo
2016697	Arquitectura de Computadores	1	3	C

10.5.4 Mayorga Botía Oscar Mauricio DNI.80792334 257591

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2012-01 con número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

10.5.5 Monroy Garcés Pedro Luis DNI.1014219596 257592

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación extemporánea del periodo académico 2011-03, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).

10.5.6 Castaño Ceballos Jaime Enrique DNI. 80167108 258241

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear su historia académica por causa 37 Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0), para el periodo 2011-03.

2. La cancelación extemporánea del periodo académico 2011-03, debido a que justifica

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U.

10.5.7 Landázuri Cocinero Anderson Miguel DNI.1015425982 258178

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear su historia académica por causa 37 Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0), para el período 2011-03.
2. La cancelación extemporánea del periodo académico 2011-03, debido a que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U.
- 3 La equivalencia de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, para el periodo 2012-01 (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Landázuri Anderson Miguel					DNI.1015425982		258178	
Asignatura equivalente en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas aprobada en el programa Ing. Civil de la Universidad Nacional			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
2010667	Ecología e Ingeniería	L	3	5.0	Ecología e Ingeniería	5.0		
2015964	Introducción a la Ingeniería Civil	L	3	4.0	Introducción a la Ingeniería Civil	4.0		
2016238	Deporte y Clase	L	2	3.8	Deporte y Clase	3.8		

10.5.8 Díaz Hernández Andrés DNI.1053610073 258428

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación para el periodo 2012-01 de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Díaz Hernández Andrés					DNI.1053610073		258428	
Asignatura Homologable en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas aprobada en el programa Ingeniería de Sistemas de Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.7	Cálculo Diferencial	3.7		

10.5.9 Cañon Sandoval Edgar Alberto DNI.1032422161 258421

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación para el periodo 2012-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Cañon Sandoval Edgar Alberto					DNI.1032422161		258421	
Asignatura Homologable en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas aprobada en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3,0	Matemáticas I	3,0		
1000005	Cálculo Integral	B	4	3,0	Calculo Diferencial e Integral	3,0		
1000020	Álgebra Lineal	B	4	3,0	Algebra Lineal	3,5		
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,0	Cinemática y Dinámica	3,0		
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,5	Ecuaciones Diferenciales	3,5		
1000006	Cálculo en Varias Variables	B	4	3,5	Calculo Vectorial	3,5		
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3,5	Circuitos y Electro magnetismo	3,5		
1000020	Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica	B	4	3,5	Física III	3,5		

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2015734	Programación Orientada a Objetos	C	3	3,5	Programación Orientada a Objetos	3,5
2017334	Pensamiento Sistémico	C	3	3,0	Teoría de Sistemas	3,0
2016375	Estructuras de Datos	C	3	3,5	Ciencias de la Computación I	3,5
2016698	Elementos de Computadores	C	3	3,5	Arquitectura del computador I y Laboratorio	3,5
2016816	Temas eEspeciales de Programación Avanzada i	C	3	4,0	Programación Avanzada	4,0
2016811	Temas Especialesde Lenguajes de Programación i	C	3	3,5	Modelos de Programación	3,5
2016726	Control	C	3	3,5	Cibernética	3,5
	Total de créditos Homologables	B	32			
	Total de créditos Homologables	C	21			
	Total de créditos Homologables	L	53			

10.5.10 Vásquez Ávila Diego Andrés DNI.1014248006 258455

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación para el periodo 2012-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vásquez Ávila Diego Andrés					DNI.1014248006		258455	
Asignatura Homologable en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas aprobada en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.5	Cálculo Diferencial	3.5		

10.5.11 Jiménez Moreno Julián Camilo DNI.1016038629 258331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación para el periodo 2012-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Jiménez Moreno Julián Camilo					DNI.1016038629		258331	
Asignatura Homologable en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas aprobada en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.5	Cálculo Integral	4.5		

11.5.12 Rubiano Juan Camilo DNI.1015410287 257445

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia para el periodo 2012-01, de la siguiente asignatura cursada en la V Cátedra Internacional de Ingeniería al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rubiano Juan Camilo					DNI.1015410287		257445	
Asignatura equivalente en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas <u>aprobada</u> en V Cátedra Internacional de Ingeniería			
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal		
2024964	De Visión por Computador a Realidad Aumentada	L	3	5.0	De Visión por Computador a Realidad Aumentada	5.0		

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.5.13 Cabana Hernández Grace María DNI. 1010197739 258504

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia de las siguientes asignaturas cursadas en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, para el periodo 2012-01 (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cabana Hernández Grace María DNI. 1010197739 258504					Asignaturas cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Asignaturas equivalente en el plan de estudios 2543 Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia					Asignaturas cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Código	Nombre	Tip	Créd	Cal	Nombre	Cal
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	4,0	Cálculo Diferencial	4
1000005	Cálculo Integral	B	4	4,1	Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales	4,1
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,9	Fundamentos de Física	4
					Física Mecánica y de Fluidos	3,8
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3,7	Física del Electromagnetismo	3,7
2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	C	3	4,6	Introducción a la Ingeniería de sistemas	4,6
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3,0	Álgebra Lineal	3
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3,7	Probabilidad Discreta	4,1
					Estadística	3,3
					Fundamentos de Economía	3,8
2015703	Ingeniería Económica	B	3	3,9	Análisis Contable y Financiero	3,9
2015734	Programación de Computadores	C	3	4,6	Programación Interpretativa Básica	4,6
2016735	Programación Orientada a Objetos	C	3	3,8	Programación Orientada a Objetos	3,8
2016699	Estructuras de Datos	C	3	4,3	Programación Imperativa Modular	4,3
2016350	Matemáticas Discretas	B	4	4,0	Modelos Matemáticos para Informática	4,6
					Lógica Calculativa	3,7
					Matemáticas Discretas	3,8
2017913	Psicología Social	L	3	4,6	Psicología Social	4,6
2010667	Lenguas Clásicas	L	3	4,9	Lenguas Clásicas	4,9
2010668	Historia de las Civilizaciones	L	3	4,4	Historia de las civilizaciones	4,4
2006317	Literatura y Sociedad	L	3	4,6	Literatura y Sociedad	4,6

10.5.14 Mora William A. DNI.1121884414 258359

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de los Llanos al programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, para el periodo 2011-03 (Art 35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Mora William A. DNI.1021884414 258359					Asignaturas aprobada en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad de los Llanos	
Asignatura Homologable en el programa de Ingeniería de Sistemas 2543					Asignaturas aprobada en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad de los Llanos	
Código	Asignatura	Tip	Cred	Cal	Asignatura	Cal

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000003	Algebra Lineal	B	4	4.6	Algebra Lineal	4.6
---------	----------------	---	---	-----	----------------	-----

INGENIERÍA ELÉCTRICA**DERECHO DE PETICION Y EN SUBSIDIO EL DE APELACIÓN- CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA y CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS:****10.6.1 Ocando Sánchez Erick Alfonso DNI.77091921 261932**

El consejo de facultad en atención al Derecho de Petición presentado **NO APRUEBA** cursar el período académico 2011-03 con número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U) y La cancelación extemporánea de la siguiente asignatura en el periodo académico 2011-03, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Código SIA	Nombre asignatura	Grupo	Tipo	Créditos
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	B	3

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA E INSCRIPCIÓN Y CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS:**10.6.2 Arango Castellanos Juan Daniel DNI.1070952113 261270**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

10.6.3 Misas Aranguren Nadya Estefanía DNI. 1010166709 261332

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el período académico 2011-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

2. La cancelación extemporánea con pérdida de créditos de la siguiente asignatura inscrita en el período académico 2011-03, debido a que no justifica en debida forma la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Misas Aranguren Nadya Estefanía		DNI. 1010166709		2261332
Código	Asignatura	Grupo	Cred	Tipo
2016495	Electrónica Análoga I	12	4	C

10.6.4 Bernal Meneses José Alex DNI.1032430407 261275

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la asignatura 2016492 - Comunicaciones para período académico 2012-01, porque previamente debe cursar la asignatura Líneas y antenas, la cual es prerrequisito de la primera. (Resolución N° 136 de 2010 Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.6.5 Betancourt Michael Stiven DNI.92060150305 261529

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**

1. Cursar el período académico 2011-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U)

2. La cancelación extemporánea de la siguiente asignatura inscrita en el período académico 2011-03, debido a que no justifica en debida forma la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Betancourt Michael Stiven		DNI. 92060150305		2261529
Código	Asignatura	Grupo	Cred	Tipo
2016500	Física de Semiconductores	1	3	B

10.6.6 Trejo Riascos Alex Fernando DNI.87219817 260840

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación del periodo académico 2011-03, debido a que justifica documentalmente la

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).

CANCELACIÓN DE PERÍODO ACADÉMICO:

10.6.7 Salgado Cuevas Jorge Iván DNI.91081702182 261749

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2011-03, debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Art.18 del Acuerdo 008 del CSU).

10.6.8 Santana Clavijo Diego Alejandro DNI.79980203 261956

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2011-03, debido a que no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Art.18 del Acuerdo 008 del CSU).

PRÁCTICA ESTUDIANTIL:

10.6.9 Sánchez Mendoza Sergio David DNI.1014183572 260926

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción de la asignatura Práctica Estudiantil II-2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa IBM de Colombia, durante el periodo 2012-01, dirigida por el Ing. Sebastián Eslava Garzón (Universidad Nacional) y Catherine Rodríguez (IBM de Colombia).

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS

10.6.10 Erazo Guerrero Hernán Alveiro DNI.1088592425 262130

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1 la homologación para el periodo académico 2012-01, de las asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas de la siguiente manera:

Erazo Guerrero Hernán Alveiro DNI. 1088592425 262130						Asignaturas cursadas en Ingeniería Electrónica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica Universidad Nacional de Colombia						Asignaturas cursadas en Ingeniería Electrónica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código Sia	Nombre de la Asignatura	Grupo	Tipo	Créditos	Nota	Código	Nombre de la asignatura	Nota
2016489	Circuitos eléctricos I	1	C	3	4,0	502015	Análisis de circuitos I	4,0
2016509	Taller de ingeniería electrónica	1	C	2	3,0	502021	Taller circuitos y mediciones	3,0
Total créditos homologados		5						
Créditos Fundamentación		0						
Créditos Disciplinarios		5						
Créditos Libre Elección		0						

2 NO APRUEBA la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas debido a que a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares por la contenido, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia (Art. 35 del Acuerdo 008 del 2008 del CSU).

Erazo Guerrero Hernán Alveiro DNI. 1088592425		
Código	Nombre de la asignatura	Nota
503014	Laboratorio de circuitos I y II	4,0
503015	Análisis de circuitos II	3,0
504111	Electrónica I	3,5
504151	Digitales I	3,5
505151	Digitales II	4,0

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**10.6.11 Guinard Silva Yesid Darío****DNI.80203253****262143**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación para el periodo académico 2012-01, de las asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas de la siguiente manera:

Guinard Silva Yesid Darío						DNI. 80203253			262143	
Asignaturas homologadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica Universidad Nacional de Colombia						Asignaturas cursadas en Ingeniería Electrónica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas				
Código Sia	Nombre de la Asignatura	Grupo	Tipo	Créditos	Nota	Código	Nombre de la asignatura	Nota		
2016375	Programación orientada a objetos	1	B	3	5,0	33102301	Programación orientada a objetos	5,0		
2021141	Ciencia, Tecnología Y Desarrollo	1	L	2	4,5	33101402	Seminario de Ingenierías	4,5		
2016706	Sistemas de comunicación	1	L	3	4,5	503101	Sistemas operacionales	4,5		
Total créditos homologados		8								
Créditos Fundamentación		3								
Créditos Disciplinarios		0								
Créditos Libre Elección		5								

2. **NO APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad Francisco José de Caldas debido a que a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares por la contenido, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia (Art. 35 del Acuerdo 008 del 2008 del CSU).

Guinard Silva Yesid Darío			DNI. 80203253		262143	
Código	Nombre de la asignatura	Nota				
503141	Circuitos I	3,5				
504111	Electrónica I	3,0				
504141	Circuitos II	3,5				
504151	Digitales I	3,5				
505111	Electrónica II	3,0				
505141	Sistemas dinámicos	4,0				
505151	Digitales II	4,0				
506111	Digitales III	4,5				
506701	Análisis de señales	3,5				
504001	Campos electromagnéticos	3,0				
505001	Ondas electromagnéticas	3,0				

10.6.12 Gómez Toro Daniel Alejandro Luis**DNI.1020722484****261105**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**

1. La reserva de cupo adicional para el periodo 2011-03, debido a que la solicitud fue presentada fuera de las de las fechas establecidas por el Calendario de Sede, y no justifica debidamente la solicitud (Resolución No 479 de Consejo de Sede y Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU)

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2. La homologación de las asignaturas teniendo en cuenta que perdió la calidad de estudiante por no renovar matrícula dentro de los plazos establecidos en la universidad. (Acuerdo 008 de 2008 del CSU)

10.6.13 Suarez Bolaños Camilo Antonio DNI.1015427724 2262115

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación de la siguiente asignatura cursada en la Universidad de los Andes para el periodo académico 2011-03, debido a que el estudiante no presentó los contenidos programáticos de las asignaturas cursadas:

Asignaturas homologadas plan de estudios de Ingeniería Electrónica					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes				
Código	Asignatura	Créd	Tip	Califi	Código	Asignatura	Créd	Tip	Califi
2016509	Taller de Electrónica	2	C		2016509	Taller de Electrónica			
Total créditos homologados		2							
Créditos Fundamentación		2							
Créditos Disciplinar		0							
Créditos Libre Elección		0							

10.7.0 INGENIERÍA AGRÍCOLA:**HOMOLOGACION, CONVALIDACIÓN Y/O EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS:****10.7.1 González Mora Andrés Felipe DNI. 94071903707 274398**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia para el periodo 2012-01 de la siguiente asignatura cursada en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, (Art.35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario), de la siguiente manera:

González Mora Andrés Felipe DNI. 94071903707 274398							
Asignatura equivalente al plan de estudios (2541) de Ingeniería Agrícola					Asignatura cursada en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Código	Nombre	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	B	4.5	1	Cálculo Diferencial	4.5
Total créditos Equivalentes		4					
Créditos Fundamentación		4					

10.7.2 Molano Morales Felipe DNI. 80074598 273214

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación de la V Cátedra Internacional Ingeniería de la Innovación: De la idea al mercado. (Art.35 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario), de la siguiente manera:

Molano Morales Felipe DNI. 80074598 273214							
Asignatura equivalente al plan de estudios (2541) de Ingeniería Agrícola					V Cátedra Internacional de Ingeniería 2011		
Código	Nombre	C	Tipo	Nota	Nombre	Nota	
2024967	Cátedra Internacional de Ingeniería - Ingeniería y Marketing de la Innovación	4	L	3.7	Cátedra Internacional de Ingeniería - Ingeniería y Marketing de la Innovación	3.7	
Total créditos homologados		4					
Créditos Libre elección		4					

PRÁCTICA ESTUDIANTIL:**10.7.3 Rodríguez Montes Sonia Jimena DNI. 1015996376 273324**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscripción en el período académico 2012-01 la asignatura Práctica

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Estudiantil II con código 2016763, tipología L, 6 créditos para ser desarrollada en la empresa Protabaco S.A.S, dirigida por el Ingeniero Javier Enrique Vélez Sánchez.

10.7.4 Adarme Hurtado Karin DNI. 1070006461 273282

El Consejo de Facultad APRUEBA inscripción en el período académico 2012-01 la asignatura Práctica Estudiantil I con código 2016762, tipología L, 6 créditos, para ser desarrollada en la empresa Scarlett's Flowers S.A.S., dirigida por el Ingeniero Carlos Alberto González Murillo, para ser desarrollada en el período académico 2012-01.

CAMBIO DE TIPOLOGÍA

10.7.5 Botero Acosta Alejandra DNI.1077032642 273389

El Consejo de Facultad APRUEBA el cambio de tipología de las asignaturas Modelación física y matemática en hidráulica – 2020497 e Hidrología estocástica 2020504, cursada y aprobada en el período académico 2011-01, en la historia académica MAPI, de tipología L, a tipología elegible (T)

10.8.0 INGENIERÍA MECATRÓNICA

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

10.8.1 Vinasco Zapata Leonel Armando DNI. 1018434153 285869

El Consejo de Facultad APRUEBA cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U), debido a que justifica debidamente la solicitud

10.8.2 Huertas Pinto Daniel Fernando DNI.1057577616 285941

El Consejo de Facultad APRUEBA cursar el período académico 2012-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U), debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.8.3 Vanegas Montoya Camilo Andrés DNI.1010191517 285953

El Consejo de Facultad APRUEBA la cancelación extemporánea con pérdida de créditos de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2011-03, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

Vanegas Montoya Camilo Andrés DNI. 1010191517		285953		
Código	Asignatura	Grupo	C	Tipo
2015734	Programación de computadores	11	3	B

10.8.4 Ramírez Mahecha Francisco José DNI.93062922166 285978

El Consejo de Facultad NO APRUEBA la cancelación extemporánea de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2011-03, debido a que no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

Ramírez Mahecha Francisco José DNI. 93062922166		285978		
Código	Asignatura	Grupo	C	Tipo
2015711	Dibujo Básico	18	3	B

10.8.5 Viganego Ballesteros Gianni DNI.1018418382 285941

El Consejo de Facultad NO APRUEBA:

1 Cursar el periodo 2011-03 con número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U.).

2 La cancelación extemporánea de asignaturas inscritas en el periodo académico 2011-03, debido a que no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del C.S.U).

PRÁCTICA ESTUDIANTIL:

10.8.6 Martínez Arenas Manuel Alberto DNI.1032437053 285546

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2012-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Alimentos Polar SAS, a cargo del Ingeniero Ernesto Córdoba Nieto, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Miguel Alberto Parra por parte de la entidad.

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

- 10.8.7 Rojas Neva Sebastián Camilo** **DNI.1015434597** **285662**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Fundamentos de Mecánica de Fluidos 1000021, cursada y aprobada en el periodo académico 2011-01, con nota de 3.7, de tipología Libre elección (L), a tipología fundamentación (B). (Res 144 de 2010 de Consejo de Facultad).
- 10.8.8 Jiménez Cortés Manuel Felipe** **DNI.1014221913** **285639**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Fundamentos de Mecánica de Fluidos 1000021, cursada y aprobada en el periodo académico 2011-01, con nota de 3.6, de tipología Libre elección (L), a tipología fundamentación (B). (Res 144 de 2010 de Consejo de Facultad).
- 10.8.9 Murillo Arango Juan David** **DNI.91042403887** **285649**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Fundamentos de Mecánica de Fluidos 1000021, cursada y aprobada en el periodo académico 2011-01, con nota de 3.7, de tipología Libre elección (L), a tipología fundamentación (B). (Res 144 de 2010 de Consejo de Facultad).

10.9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.9.1 CALIFICACIONES EXTEMPORÁNEAS

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF.
Julio Roberto Merchán Rodríguez	19329765	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AP
David Mauricio Mosquera Narváez	80743178	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP
Wilson Hernández Muñoz	7162590	Maestría en Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP
Diego Alejandro González Barreto	80125097	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AP
Jorge Arturo Quiñones Serrano	77029255	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP
Jhon Alexander Cruz Castelblanco	1022328741	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Seminario de investigación II	2019784	AP
Manuel Felipe Mejía de Alba	73208159	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP
Juan José Chavarro Chavarro	12198825	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP
Luis Carlos Jinete Márquez	1010165733	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental	Trabajo Final de Maestría	2015018	AP
Sandra Ximena Rangel Ortega	30239336	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP
Camilo Andrés López Santamaría	80076395	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP
Cesar Oswaldo Peralta Piernagorda	80245353	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AS
Andrés Leonardo León Rojas	80759477	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Proyecto de Tesis de Maestría	2020080	AP
Carolina García Pulido	52514087	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AS
Adriana Fernanda Sierra Alarcón	52521649	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP
Pedro Julio Medina Petro	79788204	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AS
Nubia Yineth Piñeros Castro	23623002	Doctorado en Ingeniería –	Tesis de Doctorado	2020358	AP

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

		Ingeniería Química			
Luis Carlos Sarmiento Vela	80274023	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Examen de Calificación	2024662	AP
			Proyecto de Tesis	2024661	AP
Pedro Nel Martínez Henao	10106972	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Examen de Calificación	2024662	AP
			Proyecto de Tesis	2024661	AP

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**10.9.2 Camargo España Guido Felipe DNI 1032418171 300339**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta de Tesis de Maestría: “Estrategias óptimas de control frente a una epidemia del virus de la influenza”, cuyo director es el profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, aprobada mediante Acta No. 09 del 24 y 31 de mayo de 2011; y **APRUEBA** en su reemplazo la nueva propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Modelamiento de la Dinámica epidemiológica del dengue en Colombia” y ratifica como su director al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.9.3 Granada Eslava Dany Fabián DNI 80075653

El Consejo de Facultad **OTORGA** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial por sus méritos académicos durante el semestre 2011-03 (Artículo 16 literal a Acuerdo 002 de 2011 Consejo de Facultad). Promedio 4.8

DOCTORADO EN INGENIERIA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**10.9.4 Hernández Mora Johann Alexander DNI 80038171 298307**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Metodología para el análisis técnico de la masificación de sistemas fotovoltaicos como opción de generación distribuida en redes de baja tensión”, al profesor Renato Humberto Céspedes Gandarillas del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, el Ingeniero Gerardo Contreras Puentes del Instituto Politécnico Nacional de México y al Ingeniero Diego-Cesar Alarcón Padilla de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Almería España.

10.9.5 Durán Tovar Iván Camilo DNI 79954046 300305

El Consejo de Facultad **AUTORIZA** registrar en la Historia Académica del estudiante de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica que su Examen de Calificación ha sido APROBADO.

10.9.6 Rojas Cubides Herbert Enrique DNI 80158457 300304

El Consejo de Facultad **AUTORIZA** registrar en la Historia Académica del estudiante de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica que su Examen de Calificación ha sido APROBADO.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**10.9.7 Rojas Camargo Maryory Aixa DNI.1018420875**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La equivalencia, en el semestre 2012-01, de las siguientes asignaturas cursadas en la Modalidad Asignaturas en Posgrado Facultad de Ingeniería (2011-03), en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

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	3.7	4
Campos y Ondas Electromagnéticas	2019459	Campos y Ondas Electromagnéticas	4.3	4

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Seminario de Profundización I	2021752	Seminario de Profundización I	AP	3
-------------------------------	---------	-------------------------------	----	---

2. Exención en el pago de **28 puntos** de Derechos Académicos, a partir del semestre 2012-01 y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Eléctrica. (Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU)
El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

- 10.9.8 Cañón de Antonio Jefersson Bladymir DNI 7320522 300655**
El Consejo de Facultad **ACEPTA** su renuncia al beneficio otorgado mediante Acta No. 001/11 por tener créditos disponibles al finalizar su programa de pregrado (Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU), con el fin de solicitar el beneficio otorgado por la Facultad por cursar como única carga académica la Tesis de Maestría.
- 10.9.9 Rivera Guerrero Carlos Andrés DNI 13069614 822307**
El Consejo de Facultad **OTORGA** el 100% de la beca al estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, por sus méritos académicos durante el semestre 2011-03 (Artículo 16 literal a Acuerdo 002 de 2011 Consejo de Facultad). Promedio 4.8
- 10.9.10 López Trujillo Jesús Alberto DNI 93061964 300119**
El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención MERITORIA a la Tesis de Maestría titulada "Metodología para predicción de tormentas eléctricas a partir de mediciones de campo electrostático ambiental y sistemas de localización de rayos en zona montañosa", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Señores

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

Respetados señores,

Como Jurados calificadoros de la Tesis de Maestría "METODOLOGÍA PARA PREDICCIÓN DE TORMENTAS ELÉCTRICAS A PARTIR DE MEDICIONES DE CAMPO ELECTROSTÁTICO AMBIENTAL Y SISTEMAS DE LOCALIZACIÓN DE RAYOS EN ZONA MONTAÑOSA" realizada por el estudiante de la Maestría en Ingeniería Eléctrica Jesús Alberto López Trujillo, nos permitimos ratificar en este oficio la solicitud de mención de Meritorio al proyecto.

Consideramos unánimemente que el proyecto merece la calificación de MERITORIO por su el amplio manejo de información proveniente de los rayos en dos zonas de Colombia con características geográficas diferentes. El autor empleó la información de dos sistemas de registro de las señales electromagnéticas de los rayos: un molino de campo eléctrico y la red de medición de rayos de ISA. La numerosa información obtenida con los dos sistemas de registro fue comparada para proponer un sistema de alarma contra la presencia de rayos en una región que supere los métodos utilizados actualmente, el cual permita mejorar la seguridad de las personas que trabajan en zonas muy expuestas, sin detener innecesariamente las labores que ellas adelantan. La nueva propuesta fue comparada con los sistemas existentes, mostrando preliminarmente ventajas comparativas.

Agradecemos su confianza,

Prof. Francisco José Román Campos PhD
Jurado calificador de la Tesis

Ing. Francisco Javier Amórtegui Gil
Jurado Calificador de la Tesis

DOCTORADO EN INGENENIERIA - INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

- 10.9.11 Fula Rojas Manuel Alejandro DNI. 80502969 300523**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: "Puesta a punto, experimentación, modelamiento térmico, termodinámico y simulación de un motor Ericson de aire caliente bajo el ciclo Joule-Brayton" y designa como su director al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y como su codirector al profesor Pascal Stouffs de l'École Doctoral des Sciences et Leurs Applications de

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

l'Universite de Pau et des Pays del'Adour – Francia (UPPA).

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.9.12 Blanco Beltrán Julio Gregorio DNI. 79806492 300472
El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el periodo 2011-01, de Tipo L a Tipo T:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nva. Tipología
2020915-1	Diseño de Experimentos Aplicado	4.4	L	T

2. **MODIFICA** la decisión del acta No 001 de Enero 17 y 24 de 2012 y en consecuencia **APRUEBA** el pago de cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2012-01, por cursar Tesis como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

10.9.13 García Vásquez Joyner David DNI. 8127550 300233

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01 teniendo en cuenta que tuvo reingreso para el periodo académico 2011-03. (Artículo 19 de la Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.9.14 Rojas Suárez Holman Fernando DNI.7175974 291488

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomada en Acta 022 de 2011 en consecuencia **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01, teniendo en cuenta que tuvo reingreso en el periodo académico 2011-03 (Artículo 19 de la Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

10.9.15 Mejía de Alba Manuel Felipe DNI. 73208159 291508

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación AP en el periodo académico 2009-01 de la asignatura Proyecto de Tesis código 2020349 del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, teniendo en cuenta la aprobación del proyecto de Tesis de Maestría en el Acta 028 de diciembre 04 de 2008

DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.9.16 Abdel Rahim Garzón Gladys P. DNI. 51943301 300677

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ciencias Físicas al programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales.

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
	NOMBRE:	CODIGO	NOMBRE	NOTA
Tópicos avanzados de estado sólido	2023022	Física del estado sólido	4.0	4
Física de la Materia Condensada 1	2024896	Propiedades Ópticas y Eléctricas de Materiales Semiconductores	5.0	4

MAESTRÍA EN MATERIALES Y PROCESOS

10.9.17 López Covaleta Edwin Alexis DNI. 80873695 300280

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el periodo 2011-02, de Tipo L a Tipo T:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023677-1	Curso dirigido II	5.0	L	T

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2. **MODIFICA** la decisión del acta No 001 de enero 17 y 24 DE 2012 y en consecuencia **APRUEBA** el pago de cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2012-01, por cursar Tesis como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

DOCTORADO EN INGENIERÍA ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA

- 10.9.18 Quicazán Sierra Marta Cecilia DNI 41628531 299020**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** pagar cien (100) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2012-01, por cursar Tesis de Doctorado como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

MAESTRIA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

- 10.9.19 Gómez Jamauca Mariam Alexandra DNI 1086016960 300581**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** , exención en el pago de **11 puntos** de Derechos Académicos, a partir del semestre 2012-01, y durante los 2 periodos académicos que faltan para completar los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Química. (Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU).

El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

- 10.9.20 Peña Mejía Cristhian Camilo DNI 80903851 243758**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención en el pago de 44 puntos de Derechos Académicos, a partir del semestre 2012-01, y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Química. (Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU).
El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

- 10.9.21 López Zaraza Ricardo Andrés DNI.1032385252 300062**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** Cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cursada en el periodo académico 2011-03:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2025045	Uso Racional de la energía	5.0	L	T

- 10.9.22 Mosquera Narváez David Mauricio DNI.80743178 300184**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La equivalencia en el periodo académico 2010-03, de la siguiente asignatura aprobada en el programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química- perfil investigación de la Universidad Nacional de Colombia al programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química- perfil profundización de la Universidad Nacional de Colombia, así:

Asignatura que se equivale		Asignatura por la que se realiza equivalencia				
Nombre	Código	Nombre	Nota	C	Tipo	
Proyecto de tesis de maestría	2020361	Propuesta de trabajo final de maestría	AP	4	O	

2. La equivalencia en el periodo académico 2011-03, de la siguiente asignatura aprobada en el programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química- perfil investigación de la Universidad Nacional de Colombia al programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química- perfil profundización de la Universidad Nacional de Colombia, así:

Asignatura que se equivale	Asignatura por la que se realiza equivalencia
----------------------------	---

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Nombre	Código	Nombre	Nota	C	Tipo
Tesis de Maestría	2020363	Trabajo final de Maestría	AP	10	O

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.9.23 Cusguen Castro Luisa Fernanda DNI 1014184757 300005
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pagar cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2012-01, por cursar Tesis como única actividad académica, debido a que en el periodo 2011-03 estuvo en reserva de cupo. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

10.9.24 Casas Ortiz Nathalia Rocío DNI. 1016010868
El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención en el pago de 36 puntos de Derechos Académicos, a partir del semestre 2012-01, y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Química. (Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU).
El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.9.25 Fandiño Chitiva Libardo Alberto DNI 80129243 299846
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, del perfil de Investigación al perfil Profundización.
2. La equivalencia en el periodo académico 2009-01, de la siguiente asignatura cursada en la Universidad Nacional de Colombia, en el programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental- Perfil Investigación, al programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental- Perfil Profundización así:

Asignatura que se equivale		Asignatura por la que se realiza equivalencia			
Nombre	Código	Nombre	Nota	C	Tipo
Taller de estudios de caso	2015017	Taller de estudios de caso	4.8	4	O

3. La equivalencia en el periodo académico 2009-03, de la siguiente asignatura cursada en la Universidad Nacional de Colombia, en el programa de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental- Perfil Investigación, al programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental- Perfil Profundización así:

Asignatura que se equivale		Asignatura por la que se realiza equivalencia			
Nombre	Código	Nombre	Nota	C	Tipo
Seminario de Investigación I		Seminario de Profundización I	AP	3	O

10.9.26 Saldarriaga Orozco Gabriel de Jesús DNI 16704173 2822150
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pagar cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2012-01, por cursar Tesis como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

10.9.27 Pulido Guío Ana Derly DNI 46674813 292473
El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomada en acta No. 022 de 2011 en consecuencia **NO APRUEBA** pagar cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2012-01, por cursar Tesis como única actividad académica, teniendo en cuenta que en el periodo 2011-03 estuvo en reserva de cupo. (Literal c, Artículo 16 del

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

- 10.9.28 Rodríguez Álvarez Diego Armando DNI. 1032422885 300659**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, del perfil de Investigación al perfil Profundización.
- 10.9.29 Piña Fulano Jasson Eduardo DNI.1026254866 300106**
El Consejo de Facultad **CONCEDE** mención MERITORIA a la Tesis de Maestría titulada "Modelación física del transporte reactivo multiespecie-evaluación de un modelo teórico ", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Bogotá D.C., 7 de febrero de 2012-02-14

Señores
CONSEJO DE FACULTAD
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Colombia
La ciudad.

Referencia: Solicitud de mención Meritoria a Tesis de Maestría

Nos permitimos solicitarles amablemente la mención Meritoria a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, al trabajo desarrollado por el estudiante **JASSON EDUARDO PIÑA FULANO**, y titulado "**MODELACIÓN FÍSICA DEL TRANSPORTE REACTIVO MULTIESPECIE-EVALUACIÓN DE UN MODELO TEÓRICO**", cuya sustentación se realizó el pasado lunes 30 de enero del año en curso.

Una vez culminada la sesión de sustentación, se determinó por unanimidad, que la tesis amerita la mención Meritoria, considerando:

El trabajo desarrollado por el estudiante parte de un capítulo de la investigación doctoral del profesor Leonardo Donado, y una posterior publicación¹ en la revista de ingeniería "*Water Resources Research*", en el que presenta dos expresiones para evaluar la distribución, tanto espacial como temporal, de las tasas de reacción cinéticas y en equilibrio, para un modelo de transporte reactivo con dos reacciones, y presenta como ejemplo de aplicación la solución unidimensional del transporte para el sistema calcita yeso, en el que una columna saturada con calcita y yeso en equilibrio, se desequilibra con la aplicación de una solución subsaturada de calcita, produciendo la lenta disolución de calcita y rápida precipitación de yeso.

El estudiante pretendió evaluar el comportamiento del modelo teórico con la construcción de un modelo físico y siguiendo el ejemplo propuesto. Sin embargo, una vez revisada la literatura química especializada y con experimentación en laboratorio, logró concluir que el ejemplo planteado resulta ser poco realista, bajo suposiciones descritas en el trabajo, por cuanto:

- Teniendo en cuenta que las especies de carbonato dominantes en aguas naturales son el bicarbonato y el ácido carbónico, el sistema químico descrito omitió las reacciones que incluyen la evolución del hidrógeno y sólo describió la química del carbonato como la disociación de la calcita en carbonato y calcio.

- El modelo teórico no tiene en cuenta las correcciones debidas a los efectos electrostáticos ni a la formación de complejos, los cuales inciden directamente en las tasas de reacción y las cantidades de mineral que se precipitan o disuelven en la reacción.

- La baja solubilidad de la calcita (carbonato de calcio) limita las cantidades de calcio pueden ser precipitadas en forma de yeso (sulfato de calcio). Además, para obtener la disolución de la calcita en presencia de la precipitación de yeso, es necesario ubicar la solución en pH ácidos, lo cual se restringe en las primeras suposiciones del ejemplo de aplicación, en el que plantean el sistema químico para un pH alto.

- Para lograr el desequilibrio químico de una solución equilibrada con dos minerales, se requiere incluir más especies de las que fueron planteadas en el sistema químico para que se genere la reacción.

Habiendo identificado estas restricciones se pudo concluir que el ejemplo de aplicación propuesto en el trabajo de Sánchez-Vila, (2010) no tiene aplicación práctica. Por lo tanto, el sistema químico desarrollado experimentalmente no corresponde al de la disolución de la calcita y precipitación de yeso, sino que se planteó, con base en el estudio del sistema calcita yeso, la precipitación inmediata de la calcita y la lenta disolución del

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

yeso.

La mayor valoración del trabajo radicó en encontrar un procedimiento experimental, en el que se obtuviera información confiable para evaluar el comportamiento de un modelo teórico, que parte de supuestos errados. A su vez, se resalta la aprobación del experimento por parte del estudiante, siendo él, el encargado de realizar los montajes de los métodos analíticos, y la determinación de las concentraciones de las especies en estudio. Agradecemos la atención prestada, y en espera de una positiva respuesta.

Atentamente

Carlos Alberto González Murillo
Profesor Asociado
Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola

Maarteen Saaltink
Profesor Asociado
Universidad Politécnica de Cataluña

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.9.30 Ardila Pinzón Camilo Alfredo DNI. 80769228 29921

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01, debido a que el incentivo se aplicó en dos periodos académicos. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo No.002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

10.9.31 Cuéllar Valencia Jorge Mario DNI. 1117493259 300770

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** el descuento del 10% en el valor de matrícula para el periodo 2012-01, teniendo en cuenta que el calendario de trámites de fin de semestre establecía como fecha límite para la solicitud el 13 de diciembre de 2011.
2. **APRUEBA** exención en el pago de 45 puntos de Derechos Académicos, a partir del semestre 2012-01 y durante los 3 periodos académicos que contempla el programa de Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales. (Artículo 58 del Acuerdo 008/08 del CSU).
El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.9.32 Hernández Galvis Carlos Alberto DNI. 1098622891 300546

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el periodo 2011-03, de Tipo L a Tipo T:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.8	L	T

10.9.33 González Cucaita Javier Humberto DNI. 80096991 300545

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el periodo 2011-03, de Tipo L a Tipo T:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.5	L	T

10.9.34 Ordóñez Díaz Sebastián DNI. 87070907 300550

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

aprobada en el periodo 2011-03, de Tipo L a Tipo T:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.8	L	T

10.9.35 Cely Andrade Leonor Adela del Pilar DNI.33369406 300542

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el periodo 2011-03, de Tipo L a Tipo T:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.3	L	T

10.9.36 Morales Garzón Yenny Patricia DNI. 52118280 300548

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el periodo 2011-03, de Tipo L a Tipo T:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4.3	L	T

DOCTORADO EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.9.37 Pedroza Rojas Álvaro Orlando DNI.13251031 296464

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el pago de 100 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01, condicionado a que inscriba Tesis de Doctorado como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 de la Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.9.38 Castillo Mahecha Cristian Sebastián DNI. 80881564 300364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2012-01, condicionado a que inscriba Trabajo Final de Maestría como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 de la Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.9.39 Jiménez Castro Juan Pablo DNI. 16076438 300001

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea de la asignatura "Comportamiento del suelo – Código 2020399", correspondiente al Programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, inscrita en el semestre 2011-03 teniendo en cuenta que no justifica en debida forma la fuerza mayor o caso fortuito.

10.9.40 Cañas Vesga Daniel Enrique DNI.1032424216 300508

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la renuncia al beneficio otorgado por tener créditos disponibles al finalizar su programa de pregrado (Acta No. 024 de diciembre 07 de 2010 numeral 10.9.138), con el fin de acogerse al correspondiente por inscribir Trabajo final como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002/11 del Consejo de Facultad).

10.9.41 Perico García Nelson Darío DNI. 1032399964

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia a partir del periodo académico 2012-03 (literal C del Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.9.42 Bejarano Riaño Sandra Patricia DNI. 52824269 822267

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la realización del examen supletorio de la asignatura Métodos de análisis en geotecnia a con código 2020408, para el periodo 2012 -01. (Artículo 28 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.9.43 Rivera Aguirre Ana Carolina DNI. 33366873 822266

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la presentación del examen supletorio de la asignatura Métodos de análisis en geotecnia a con código 2020408, para el periodo 2012 -01. (Artículo 28 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.9.44 Andrade Caría Carolina DNI. 52514887 300492

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01, condicionado a que inscriba Tesis de Maestría como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 de la Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.9.45 Chavarro Morales Sergio Andrés DNI. 1032382295 299843

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01, condicionado a que inscriba Tesis de Maestría como única actividad académica. (Literal c, Artículo 16 de la Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.9.46 Marulanda Ocampo Francisco Javier DNI.93356116 294411

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería Estructuras: Modelación con elementos finitos de muros de mampostería estructural ortogonales, aprobada mediante Acta No. 025 del 06 de diciembre de 2004 y en su reemplazo **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería-Estructuras, cuyo título es: Modelación con elementos finitos de muros de mampostería estructural ortogonales” y ratifica como su director a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Modificar parcialmente la decisión en el Acta 015 de septiembre 13 de 2011, numeral 10.9.62, en consecuencia **DESIGNA** en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Modelación con elementos finitos de muro de mampostería estructural ortogonales”, a los profesores Luis Enrique Gil Torres y Maritzabel Molina Herrera, del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.9.47 Toro Pantoja Milena del Carmen DNI. 37083922 822164

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-01, debido a que el incentivo se aplicó en dos periodos académicos y adicionalmente estaba en reserva de cupo automática

DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

10.9.48 Gelves Lista Ernesto Amaru DNI.13719546 300299

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación cuyo título es “Modelo de referencia de procesos de gestión del conocimiento aplicable a organizaciones desarrolladoras de software del contexto

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

colombiano”, y designa como su directora la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.49 Cerón Correa Alexander DNI.79879025 ADMITIDO

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la equivalencia de las siguientes asignaturas aprobada en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia el programa de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia en el periodo 2012-01; de la siguiente manera:

Asignatura que se Equivale		Asignatura por que se Equivale			
ASIGNATURA	Tip	Código	ASIGNATURA	NOTA	Tip
Aprendizaje maquina	T	2019764	Aprendizaje de Máquina	4.4	T
Métodos de Simulación Física	T	2019817	Curso Dirigido II	4.4	T
Computación Gráfica	T	2019767	Computación Gráfica	4.5	T
Curso Dirigido I	T	2019816	Curso Dirigido I	4.4	T
Cátedra Internacional – de Visión por Computador a Realidad Aumentada		2024964	Cátedra Internacional – de Visión por Computador a Realidad Aumentada	4.9	T

2. **NO APRUEBA** la equivalencia de 2012107 Seminario de Investigación I debido a que a juicio del Comité los contenidos, alcances y metodologías del Seminario de Investigación I de la Maestría no corresponden a los del Seminario de Investigación I del Doctorado.

10.9.50 Mendoza Becerra Martha Eliana DNI. 63483237 300296

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación AP en el periodo académico 2011-03, para la asignatura “Examen de Calificación código 2019848” correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación.

10.9.51 Sandoval Archila Javier Hernando DNI. 13723600 300135

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2011-03 de la siguiente asignatura correspondiente a la Cátedra Internacional

Código	Asignatura	Créditos	Calificación
2020085	Teoría Avanzada de Optimización	4	4.8

10.9.52 Burbano Hualpa William Hernando DNI.87215969 822302

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura aprobada en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia en el periodo 2011-03; de la siguiente manera:

Código	Asignatura	Nota	Tipología Registrada	Tipología Nueva
2023728	Seguridad en redes	5.0	L	T

10.9.53 Parra Romero Miguel Alejandro DNI. 80218483 299801

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de título para el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación: “Evaluación de métodos de interacción persona - ordenador por medio de algunos dispositivos de entrada no convencionales en entornos virtuales” aprobada mediante Acta 011 de 2009 por el nuevo título: “Comparación de dispositivos de entrada no convencionales en entornos virtuales”; y ratifica como su director al profesor Jean Pierre Charalambos Hernández del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.54 García Cortés Diana Carolina DNI.1136879708 300497

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1. El aplazamiento del periodo 2012-01 debido a que la suspensión temporal de estudios hasta por dos periodos académicos, no requiere aprobación del Consejo de Facultad (Artículos: 19 y 20, Acuerdo 08 de 2008 CSU)
2. El pago de 50 puntos de derechos académicos, para el periodo académico 2012-03, debido a que la solicitud no se encuentra en los plazos establecidos para dicho trámite para el periodo 2012-03 (Acuerdo 02 de 2011 Consejo de Facultad).

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES

10.9.55 Muñoz Pérez Juan Carlos DNI.74189329 299691

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar mención meritoria a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es “Metodología de diseño y construcción de prototipos amplificadores de potencia de microondas para la banda de radiofrecuencia UHF” con base en el concepto unánime del jurado calificador:

“Bogotá, D.C., 7 de Febrero de 2012

Señores:

Concejo de Facultad

Universidad Nacional de Colombia
Facultad de Ingeniería

Estimados Señores:

Por medio de la presente damos a conocer los aportes de la tesis “METODOLOGÍA DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE MICROONDAS PARA LA BANDA DE RADIOFRECUENCIA UHF” desarrollada por el Ingeniero Juan Carlos Muñoz Pérez, y exponer los motivos por el cual se propone que este trabajo sea tenido en cuenta para obtener la mención meritoria. A continuación se indican los logros más relevantes.

Dentro de los desarrollos más sobresalientes se destaca la propuesta de una Metodología para el diseño de Amplificadores de potencia de Radio Frecuencia que combina desarrollos teóricos, consideraciones técnicas, secciones de simulación con la herramienta “Microwave Office” de AWR y una caracterización en el laboratorio con un Analizador Vectorial de Redes.

Se estudiaron diferentes materiales y tecnologías para la fabricación de dispositivos de potencia de estado sólido seleccionándose un Transistor de Alta Movilidad de Electrones desarrollado con materiales de banda prohibida ancha, una hetero–unión como canal de conducción conocida como Gas de Electrones Bidimensional (2DEG) y aleaciones de Nitruro de Galio (GaN) y Nitruro de Galio-Aluminio (AlGaN). Estos dispositivos están a la cabeza de los desarrollos en el área de semiconductores de potencia de alta frecuencia a nivel mundial.

Fueron compilados y demostrados teórica y prácticamente criterios para la estabilización de circuitos amplificadores, modelado de pines de conexión al plano de tierra, selección de elementos discretos para RF, adaptaciones multi-selección para ancho de banda y especificaciones de los contornos Load Pull para el cálculo de cargas óptimas, entre otros criterios no menos importantes.

Se construyeron dos amplificadores de potencia de microondas en configuración clase F y con sincronización de armónicos a 2.45Ghz con un ancho de banda de 100Mhz, logrando en el laboratorio puntos de compresión de potencia de 31.7 dBm y 32.3 dBm con ganancias mayores de 12 dB y eficiencias esperadas del 70%.

Debido a las características propias de los amplificadores de potencia y su dificultad para integrarlos en un único chip, los prototipos diseñados en esta Tesis, debido a su naturaleza discreta tendrán una vigencia mayor y no podrán ser comparados con cualquier otro desarrollo realizado en laboratorios de vanguardia.

Aunque existen varias universidades e institutos que investigan en el área de los circuitos amplificadores de potencia a nivel mundial, este trabajo de investigación pone a la Universidad Nacional de Colombia, junto con las Universidades de los Andes y Javeriana, como pioneras en Latinoamérica en investigación y aplicaciones de sistemas de Radio Frecuencia de potencia.

Algunos de los resultados fueron expuestos dos congresos internacionales:

Congreso Internacional de Telecomunicaciones IP 2010, Quito Ecuador.

Colombia Work Shop 2010 Organizado por la IEEE.

Encuentro de investigación de Posgrados de la UN.

Adicional al trabajo académico realizado, la tesis de Juan Carlos obtuvo apoyo por parte de la Dirección de Investigaciones, Sede Bogotá DIB, logrando la adquisición y disponibilidad de los accesorios de microondas necesarios para la caracterización de amplificadores de potencia de radio frecuencia, lo cual permitirá realizar trabajos de investigación en ésta área en nuestra Universidad.

Por los motivos expuestos consideramos que la labor de investigación realizada por Juan Carlos durante sus estudios de Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones se ha destacado y como tal, debe ser reconocido por

ACTA No.003 DE FEBRERO 13 Y 21 DE 2012 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

la Universidad Nacional de Colombia.

Agradecemos de antemano su atención y colaboración.

Atentamente,

Dra. Ingrid Patricia Páez Parra
Jurado

Ing José Demetrio Martínez Montoya
Jurado

Ing Iván Jaramillo Jaramillo
Director del Proyecto

DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES

10.9.56 Ramírez Rodríguez Jaime Rodolfo DNI.6769856 300516

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación AP en el periodo académico 2011-03, para la asignatura “Examen de Calificación código 2024656” correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones.

10.9.57 Jiménez Hernández Claudia Nelcy DNI.52180256 300515

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación AP en el periodo académico 2011-03, para la asignatura “Examen de Calificación código 2024656” correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones.

10.9.58 García Nieto John Nelson DNI. 80040503 300684

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2011-03 de la siguiente asignatura correspondiente a la Cátedra Internacional

Código	Asignatura	Créditos	Calificación
2020085	Teoría Avanzada de Optimización	4	4.6

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL

10.9.59 León Rojas Andrés Leonardo DNI.80759477 822200

El Consejo de Facultad **APRUEBA** extemporáneamente el proyecto de Tesis de Maestría en Maestría en Ingeniería -Ingeniería Industrial, cuyo título es “Metodología para la aplicación de proyectos de extensión solidaria en ingeniería”; y designa como su director al profesor Hernán Guillermo Ceballos Gacharná del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.