

9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN Y REGISTRO DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar y registrar la calificación definitiva de asignaturas cursadas en el periodo académico 2016-01, por los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Samuel Cyril Marie Rose	PS 15CH25424	2546	2016600	1	Gestión Tecnológica	4.2	2016-01	Oscar Fernando Castellanos Domínguez
2	Samuel Cyril Marie Rose	PS 15CH25424	2546	2025970	3	Modelos y Simulación	4.5	2016-01	Luis Gerardo Astaiza Amado
3	Samuel Cyril Marie Rose	PS 15CH25424	2546	2016589	1	Control y Gestión de Calidad	4.2	2016-01	Michael Silva Cruz
4	Samuel Cyril Marie Rose	PS 15CH25424	2546	2016614	1	Taller de Ingeniería de la Producción	3.8	2016-01	Michael Silva Cruz
5	Samuel Cyril Marie Rose	PS 15CH25424	2546	2020067	1	Empresa y Medio Ambiente	3.8	2016-01	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
6	Laura Janeth Cruz Aldana	1026580809	2546	2016616	1	Taller de Metodología de la Investigación	4.3	2016-01	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
7	Camilo Alfonso Cadena Berdugo	1032449329	MAPI	2023713	1	Política Sectorial y Negociación en Telecomunicaciones	4.5	2016-01	Octavio José Salcedo Parra
8	Víctor Julio Gil Anaya	1022378123	2548	2025967	3	Redes de Computadores	3.0	2016-01	Octavio José Salcedo Parra
9	Wilson Manuel Rojas	79985040	2545	2025967	3	Redes de computadores	3.0	2016-01	Octavio José Salcedo Parra
10	Fernando Fajardo Álvarez	1121901751	2542	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	3.0	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
11	Wrangel Eduardo Guerrero Mendoza	1030625159	2542	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	2.6	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
12	Ricardo Antonio Jiménez Berrio	94111631209	2542	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	2.7	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
13	Yonatan Alexander Lugo Gómez	1012386703	2542	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	3.4	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
14	Leonardo Santos Mateus Báez	1012387614	2542	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	2.2	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
15	Carlos Andrés moreno Hernández	1024519507	MAPI	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	2.7	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
16	Jorge Ernesto Rojas Correa	1075673429	MAPI	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	3.5	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
17	Emilio José Tinoco Robledo	1014218312	MAPI	2020414	1	Dinámica de Suelos y Rocas	3.6	2016-01	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
18	Ronald Alejandro Ariza Romero	1053323293	MAPI	2020502	1	Hidráulica fluvial	3.0	2016-01	Carlos Eduardo Cubillos Peña
19	Cristian Raúl Amaya Alba	1014248225	2542	2015938	2	Acueductos	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
20	Hernán Darío Amaya Escalante	1015448768	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
21	Jhon Alexander Arteaga Caviedes	1019016881	2542	2015938	2	Acueductos	2.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
22	Diego Mauricio Barrera López	1032465446	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
23	Cristhian Damián Becerra Benítez	1030649320	2542	2015938	2	Acueductos	2.6	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
24	Yeison Eduardo Benítez Ibaqué	1018461423	2542	2015938	2	Acueductos	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
25	Juan Pablo Cediel Alfonso	1032453843	2542	2015938	2	Acueductos	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
26	Javier Ricardo Flechas Martínez	1019085672	2542	2015938	2	Acueductos	2.3	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
27	Manuel Andrés Guadir Lara	1018475292	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
28	Sonia Yaneth López Pérez	1032446710	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
29	Héctor Fabián Molina García	1077147575	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
30	Diego Hernán Neira Acero	1015439148	2542	2015938	2	Acueductos	2.2	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
31	Natalia Cristina Pete Vargas	1032451230	2542	2015938	2	Acueductos	2.2	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
32	Nelson Darío Pérez Pérez	1052398888	2542	2015938	2	Acueductos	2.9	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
33	Daniel Rincón Barrera	1024548067	2542	2015938	2	Acueductos	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
34	José Rober Romero Jarava	1015447900	2542	2015938	2	Acueductos	2.5	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
35	Cristian Felipe Triana Díaz	1018475203	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
36	Andrés Camilo	1020762144	2542	2015938	2	Acueductos	2.9	2016-01	Otoniel Alfonso

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
	Vargas Cruz								Sanabria Artunduaga
37	Fernando José Vargas Cuan	1122646974	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
38	Andrés Mauricio Vásquez Medrano	1022381897	2542	2015938	2	Acueductos	2.7	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
39	Julián Victorino Manrique	1032397480	2542	2015938	2	Acueductos	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
40	Jhon Edison Arias Velasco	1014262383	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	2.4	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
42	Yeimy Johana Calvo Fuentes	1024539809	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.8	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
43	Edgar Horacio González Rincón	1075651428	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
44	Luis Alejandro Jara Herrera	80116630	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	4.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
45	Hernán Sebastián Ladino Solís	1121876398	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.2	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
46	Diego Fernando López Cuenca	1016076630	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	4.2	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
47	María Del Pilar Martínez Polanco	1015398766	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.7	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
48	Julián Mora Herrera	1020756555	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
49	Javier Andrés Morales Pérez	1016036889	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
50	Daniel Steven Moreno Martín	1024556046	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	4.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
51	Claudia Estefanía Murcia Falla	1032415495	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.4	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
52	Javier Augusto Pérez Pacagui	1052395317	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.3	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
53	Jorge Luis Peñuela Nieto	1073166208	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.7	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
54	Daniel Camilo Posada Pataquiwa	1012388307	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
55	Johan Steeven Pérez Lozada	1136885956	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
56	Daniel Alejandro Raigoso Álzate	1019074596	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.5	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
57	Luis Felipe Ramírez Jaramillo	1018452484	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
58	Jonathan Andrés Rocha Garnica	1031144312	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.7	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
59	Miguel Ángel Rodríguez Machado	1020773251	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.5	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
60	Nelson Fabián Sáenz Leguizamón	1049608073	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.0	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
61	Manuel Fernando Sánchez Peralta	1053338469	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
62	Darío Fernando Santana Martínez	1070950680	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.4	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
63	Jhon Gener Santofimio Rivera	1110523819	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.5	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
64	Sebastián Sierra Bernal	1070967506	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.2	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
65	Oscar Eduardo Soto Velasco	1015413187	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.1	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
66	Nelson Fabián Traslaviña López	1018444047	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.5	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
67	Javier Andrés Villamil Camargo	1014263257	2542	2015973	3	Saneamiento Ambiental	3.9	2016-01	Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga
68	Cristian Enrique Páez Acosta	1015437499	2547	2017273	2	Procesos de Manufactura I	3.0	2016-01	Liz Karen Herrera Quintero
69	Yosed Leonardo Santos Gómez	1026272712	2547	2016764	3	Practica Estudiantil III	4.3	2016-01	Fabio Augusto González Osorio
70	Diana Carolina	52735643	2546	2025989	1	Trabajo de	4.5	2016-01	Juan Carlos

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
	Santander Ariza					grado			Torres Pardo
71	John Fredy González Gutiérrez	1024487692	2879	2025982	1	Sistemas de información	3.9	2019-01	Félix Antonio Cortes Aldana
72	Ana María Orozco Buriticá	1026588296	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.8	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
73	Jhonathan Fernando González Prieto	96070220404	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.3	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
74	Gina Paola Camargo	1020821373	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.8	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
75	Laura Milena Cabarcas Beltrán	1032484919	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.5	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
76	María Camila Arturo Jiménez	1018480461	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	3.7	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
77	Santiago Aldana Betancourt	97101008081	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.5	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
78	Daniel Felipe Alarcón Asela	1026590826	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.7	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
79	Mateo Guarín Vargas	1032486044	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.5	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
80	Sergio Alexander Herrera Montañez	98020952202	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.4	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
81	Daniel Eduardo León Pineda	1032479945	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.4	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
82	Luis David López Buitrago	1023019711	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.5	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
83	Karen Sofía Martínez Cárdenas	1020822803	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.7	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
84	Nicolás Alejandro Ortiz Hernández	98030451600	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.3	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
85	Juan Camilo Reyes Ramírez	1030668493	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.8	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
86	Ana Victoria Rodríguez González	1032477969	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.0	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
87	Antonio José López Nieto	97041617180	2542	2015957	4	Geomática Aplicada	4.6	2016-01	Rose Marie Aldana Bautín
88	Daniel	1032483107	2542	2015957	4	Geomática	4.8	2016-01	Rose Marie

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
	Santana Estupiñán					Aplicada			Aldana Bautín
89	José Daniel Alba Rodríguez	98112900209	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.0	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
90	Manuel Alejandro Alvarado García	98122207781	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.0	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
91	Camilo Andrés Álvarez Lozano	98102158440	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.5	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
92	Daniel Mauricio Beltrán Romero	98080153562	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.9	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
93	Karen Gisel Cabezas Pasquel	99042813636	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.2	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
94	Andrés Felipe Camargo Tamayo	98101709167	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.1	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
95	Juan Pablo Dávila Urrego	99080601782	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.1	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
96	Miler Espejo Beltrán	1054681750	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.8	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
97	Oscar Fabián Fonseca Navarrete	1022372407	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.4	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
98	Iván Darío Guerrero	1014280371	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	0.0	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
99	Omar Felipe Gutiérrez Avella	99061100489	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	0.0	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
100	Andrés Felipe Higuera Sánchez	1012417198	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.3	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
101	Yakson Andrés Londoño García	1030613829	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.2	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
102	Nicolás Esteban Lozano Díaz	1013664621	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.6	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
103	Juan Nicolás Moreno Dimate	99043003867	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.6	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
104	Luis Miguel Mozzo Lozada	99043003867	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.6	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
105	José Sebastián Osorio Espinosa	1019135579	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.2	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
106	Nicolás Reyes Castillo	1075673372	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.9	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
107	Nicolás Adrián Rojas Martínez	98111967687	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.0	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
108	Diego Andrés Romero Jula	98080164203	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.8	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
109	Edward Daniel Romero Moreno	98122302849	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.0	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
110	Miguel Ángel Segura Pereira	1016097436	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.9	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
111	Yira Catalina Valderrama Gutierrez	00011001335	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	4.2	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
112	Juan José Vargas Trujillo	99111404565	2544	2016856	1	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	3.9	2016-01	Fredy Andrés Olarte Dussan
113	Carlos Eduardo Morales Saavedra	1113623689	2544	2016850	1	Aislamiento Eléctrico	3.8	2016-01	Francisco José Román Campos
114	Marie-Rose Samuel Cyril	PS 10CA83904	Visi	2016616	1	Taller De metodología de la investigación	4.2	2016-01	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
115	Julieth Carolina Castañeda Díaz	1032467661	2547	2016506	7	Señales y Sistemas I	3.6	2016-01	Jan Rodríguez Bacca
116	Camilo Alfonso Cadena Berdugo	1032449329	2545	2015317	1	Trabajo de grado asignaturas de posgrado	4.0	2016-01	Jan Rodríguez Bacca
117	Erick Alfonso Ocando Sánchez	77091921	2545	2015317	1	Trabajo de grado asignaturas de posgrado	2.6	2016-01	Jan Rodríguez Bacca
118	Juan Eliecer Guzmán Begambre	1022373497	MAPI	2019857	1	Economía del transporte	3.8	2016-01	Cesar Augusto Ruiz Rojas
119	Juan Eliecer Guzmán Begambre	1022373497	MAPI	2020474	1	Hidrología Ambiental	3.8	2016-01	Leonardo David Donado
120	Juan Eliecer Guzmán Begambre	1022373497	2542	2015299	1	Trabajo de Grado-asignaturas de Posgrado	3.8	2016-01	Ricardo L. Parra Arango
121	Giordan Javier Vivas Espitia	1016044183	2549	2015289	11	Trabajo de Grado	4.0	2016-01	Marta Cecilia Quicazán
122	Diego Alejandro Martínez Ríos	1032449942	2549	2015289	11	Trabajo de Grado	4.0	2016-01	Marta Cecilia Quicazán
123	Daniel Andrés Leal Moreno	1015451385	2549	2015716	2	Ingeniería de Reacciones Químicas	3.0	2016-01	Juan Guillermo Cadavid Estrada
124	Eliana Vanessa Riascos Guerrero	1010184502	2549	2015712	3	Diseño de y Equipos	3.0	2016-01	Oscar Yesid Suarez Palacios
125	Carlos Andrés Méndez Beltrán	1032460679	2544	2026245	1	Huellas que Inspiran	4.3	2016-01	Oscar Yesid Suarez Palacios

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL**RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN****9.2.1 Castañeda Triana Camilo Andrés DNI. 1033743294**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 08 de abril 28 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, porque no cumple con el prerrequisito establecido Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios (2025987). (Acuerdo 024 de 2014 del Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016614	Taller de Ingeniería de la producción	1	C	4

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**9.2.2 Ruíz Carvajal Juan Esteban DNI. 1022375283**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016379	Inferencia estadística	2	B	4

9.2.3 Araujo Tabares Francisneyla DNI. 1121205440

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	4	B	3

9.2.4 Ramírez Martínez Angie Johana DNI. 1032496448

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

9.2.5 Dorado Cabrera David Esteban DNI. 1085311511

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016379	Inferencia estadística	2	B	4

9.2.6 Mesa Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1020743199

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el conocimiento requerido y la preparación necesaria para cursar la(s) asignatura(s) antes de inscribir. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016379	Inferencia estadística	2	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**9.2.7 Suarez García Laura Daniela DNI. 1019109293**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) durante el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Buenos Aires, Argentina, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Suarez García Laura Daniela					DNI. 1019109293	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas durante el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Buenos Aires	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Idioma portugués	4	L	4,8	Idioma portugués	8
2023530	Diseño de productos	4	L	3,5	Diseño de productos	7
2023531	Comercialización de productos industriales	4	L	3,5	Comercialización de productos industriales	7
2015701	Gerencia de Recursos Humanos	3	C	4,0	Recursos Humanos	8
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	15				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.2.8 Tapias Benítez Vilma Estefanía DNI. 1020789362

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la convalidación, en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Industrial, teniendo en cuenta que la asignatura Estadística Descriptiva y Exploratoria fue cursada en un periodo posterior a 2014 – 03 y que la solicitud se realiza en una fecha posterior a lo establecido en el Artículo 1, Acuerdo 025 de 2014 del Consejo de Facultad. (Artículo 1, Acuerdo 025 de 2014 – Consejo de Facultad)

Tapias Benítez Vilma Estefanía					DNI. 1020789362	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.6	Estadística Descriptiva y Exploratoria	4.6
	Créditos convalidados B	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

REINGRESO**9.2.9 Jiménez Rodríguez Aníbal Enrique DNI. 1022359029**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2016-01, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 065 de 2015 - Consejo de Sede Bogotá)

REEMBOLSO**9.2.10 Méndez Castañeda Nicolle Daniela DNI. 98020158697**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso del valor pagado por derechos de matrícula del periodo académico 2016-01, teniendo en cuenta que le fue otorgado el beneficio de exención de pago para el periodo 2016 - 01 por la distinción obtenida en su participación en representación de la Universidad en el IV Festival Internacional de Teatro de las Américas – USC – 2015, según Resolución 094 de 2016 de Consejo de Sede.

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Sandoval Chavarro Sebastián DNI. 1020783895

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta No. 008 de abril 28 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Sandoval Chavarro Sebastian					DNI. 1020783895	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	3.8
1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.7	Álgebra Lineal	4.7
Total créditos equivalentes		8				
Créditos fundamentación		8				

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

9.3.2 Buenaventura Bastidas Cristian Armando DNI. 1014218178

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, para ser desarrollada en el Laboratorio de Geotecnia de la Universidad Nacional de Colombia, a cargo del profesor Julio Esteban Colmenares Montañez por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	2	L	3

9.3.3 López Pérez Sonia Yaneth DNI. 1032446710

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, para ser desarrollada en el proyecto de interventoría para la segunda adecuación del edificio Diamante para el funcionamiento de la dirección naval en la Ciudad de Bogotá, a cargo del profesor Rafael Ángel Cruz Baquero por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	1	L	3

9.3.4 Pardo Mendoza Álvaro Leonardo DNI. 1015446751

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022895	Diseño básico de puentes	0	L	3

9.3.5 Mateus Báez Leonardo Santos DNI. 1012387614

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020414	Dinámica de suelos y rocas	1	L	4

9.3.6 Morales Vargas Abel Fabiani DNI. 1023920957

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026001	Filosofía Moderna I	1	L	3

9.3.7 Monrroy Rodríguez Luisa Fernanda DNI. 1012429203

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026053	Français Intensif I - Internationalisation	3	L	4

9.3.8 Robayo Méndez William Gustavo DNI. 1018419918

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra Lineal	5	B	4

9.3.9 Ciro Sanchez Andrés Mauricio DNI. 1022380015

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027063	Cátedra Manuel Ancizar: Camilo Torres: su obra y su tiempo	1	L	3
2026245	Huellas que inspiran	1	L	3

9.3.10 Ramírez Díaz Daniel Felipe DNI. 1032493657

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo Integral	11	B	4

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO:**9.3.11 Forero Clavijo Jorge Enrique DNI. 1030563967**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.12 Ortega Mejía Victor David DNI. 80777956

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.13 Alejo Moreno Leonel Ricardo DNI. 1018464967

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.14 Yaya Rojas Edwin Alexander DNI. 1014247072

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

- 9.3.15** El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior nacional, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Andrés Felipe Amaya Cubillos	99011606349	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES Saber 11°
Nicolas Ortiz Rodríguez	99011708168	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES Saber 11°
Camilo Andrés Cuesta Saucedo	98111502862	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES Saber 11°
Paula Lorena Luna Córdoba	98092356493	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES Saber 11°
Sebastián Camilo Aguilar Moncada	98041659041	12	III y IV	08/2014	ICFES Saber 11°
Jerson Aldair Rincón Cañón	1030616354	3	IV	11/2015	ICFES Saber pro

9.3.16 Largo Jaimes Mario Andrés DNI. 1098763891

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000041	Química básica	13	B	3

2. Equivaler en el periodo académico 2014-01 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Largo Jaimes Mario Andrés					DNI. 1098763891		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	5.0	Química básica	3	5.0
Total créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

9.3.17 Lenis Gómez Jeisson Diever DNI. 1012352960

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01 la siguiente asignatura cursada en el programa de Geología de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Lenis Gómez Jeisson Diever					DNI. 1012352960		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Geología de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
1000024	Principios de química	3	B	3.3	Principios de química	3.3	
Total créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01 la siguiente asignatura cursada en el programa de Geología de la Universidad Nacional de Colombia, porque no ha cursado el prerrequisito exigido (Matemáticas básicas). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 037 de 2010 de Rectoría)

Lenis Gómez Jeisson Diever				DNI. 1012352960	
Asignaturas cursadas en el programa de Geología de la Universidad Nacional de Colombia					
Nombre	Justificación	C	Nota		
Fundamentos de mecánica	No cumple con prerrequisito: Cálculo diferencial	4	3.1		

9.3.18 Castiblanco Salas Christian Camilo DNI. 1014236964El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Université de Poitiers – Francia, de la siguiente manera:

Castiblanco Salas Christian Camilo					DNI. 1014236964		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Université de Poitiers – Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023533	Materiales y técnicas de construcción / Hidráulica Aplicada	3	L	4.2	Matériaux et techniques de construction	3	12.00
					Hydraulique appliquée (modélisation des réseaux)	3	16.00
2023534	Agua potable y en la industria	3	L	3.5	Eaux potables	3	10.00
					Eaux dans l' industrie	3	10.00
2023529	Descontaminación de sitios contaminados - caracterización y tratamiento / Proyectos industriales	4	L	4.1	Décontamination de sites pollués – caractérisation et traitement	2	17.00
					Projets industriels	4	11.75
2023535	Trabajos prácticos	3	L	4.3	Equilibre calcocarbonique	1	12.50
					Travaux pratiques	2	15.00
					Travaux pratiques	2	15.00
Total créditos homologables		13					
Créditos libre elección		13					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03.

CAMBIO DE TIPOLOGÍA**9.3.19 Ramírez Ardila Guillermo DNI. 1010180803**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar tipología de la asignatura Programación de Computadores (2015734) con código antiguo 2001839, de tipología Libre Elección (L) a tipología Fundamentación (B) en el periodo 2011-03.

9.3.20 Pérez Pacagui Javier Augusto DNI. 1052395317

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar tipología de la asignatura Colombia Contemporánea (2015229) de tipología Libre Elección (L) a tipología disciplinar (C) en el periodo 2015-03.

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS****9.4.1 Monsalvo Rivera Eydar Gustavo DNI. 1018422246**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.2 Moncayo Rosero Oscar Manuel DNI. 1124862771El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016698	Elementos de computadores	4	L	3
1000004	Cálculo diferencial	24	B	4

2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.3 Cárdenas Quiroz Robert Albeiro DNI. 80851470El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016498	Electrónica Digital I	7	C	4

2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.4 Escobar Jaimes Samuel Orlando DNI. 1014241193El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Algebra lineal	10	B	4
1000047	Inglés IV semestral	16	P	3
1000019	Fundamentos de mecánica	19	B	4

2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.5 Alba Vergel Andrés DNI. 1053822649El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016487	Campos Electromagnéticos	2	C	4

2. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.6 Mendez Beltrán Carlos Andrés DNI. 1032460679

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	1	B	3

9.4.7 Suarez Calderón Carlos Felipe DNI. 1090477381

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	7	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.4.8 Agudelo Cuspian Fabricio DNI. 1084900645**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

9.4.9 Gonzáles Buitrago Nelson Javier DNI. 79913408

Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

9.4.10 Mora Rojas Juan Pablo**DNI. 98061163549**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.4.11 Solano Peña Efraín Gerardo**DNI. 1071328983**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**9.4.12 Arroyave Zuluaga Jenifer****DNI. 1014259245**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Arroyave Zuluaga Jenifer					DNI. 1014259245	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	4.5	Circuitos I	4.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.2	Física I: mecánica Newtoniana	3.2
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.4	Física II: Electromagnetismo	3.4
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo Integral	3.0
	Créditos homologados B	12				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	15				

9.4.13 Gonzales Medina Ariel Alfonso**DNI. 1052393126**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gonzales Medina Ariel Alfonso					DNI. 1052393126	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.4	Análisis de circuitos II y laboratorio	3.4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.2	Física II: Electromagnetismo	3.2
2016495	Electrónica análoga I	4	C	3.5	Electrónica I	3.5
	Créditos homologados B	4				
	Créditos homologados C	8				
	Total créditos que se homologan	12				

9.4.14 Delgado Silva David Alejandro DNI. 1072659042

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque la solicitud se hace por fuera de las fechas establecidas en el calendario académico de sede, la solicitud deberá ser presentada nuevamente en el periodo 2016-03 dentro de los plazos que fija el calendario académico de sede. (Artículo 1 del Acuerdo 065 de 2015 del Consejo de Sede Bogotá)

Delgado Silva David Alejandro					DNI. 1072659042	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.1	Circuitos II	3.0
					Circuitos III	3.3
2017003	Instalaciones eléctricas	3	C	4.5	Instalaciones eléctricas	4.5
	Créditos homologados B	7				
	Total créditos que se homologan	7				

9.4.15 Reyes Castillo Nicolás DNI. 1075673372

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad de América, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Reyes Castillo Nicolás					DNI. 1075673372	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Química de la Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Taller de expresión oral y escrita	2	L	4.0	Taller de expresión oral y escrita	4.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Física I	3.3
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	B	3.6	Física II	3.3
					Mecánica de fluidos	3.9
1000003	Algebra lineal	4	B	3.0	Algebras	3.0
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.1	Aplicaciones del Cálculo	3.1
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.7	Física III	3.7
2015734	Programación de computadores	3	B	4.4	Programación	4.4
1000006	Calculo en varias variables	4	B	3.7	Análisis Vectorial	3.7
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.4	Probabilidad y estadística	3.4
2017279	Termodinámica técnica	3	L	3.1	Termodinámica	3.1
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.0	Ecuaciones diferenciales	3.0
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	3.6	Física IV	3.6
2015970	Métodos Numéricos	3	B	3.5	Métodos Numéricos	3.5
2025069	Diseño de experimentos	2	L	3.5	Diseño de experimentos	3.5
2023533	Optimización de procesos químicos industriales	3	L	4.0	Optimización de procesos químicos industriales	4.0
2023534	Transferencia de calor I	3	L	4.0	Transferencia de calor I	4.0
2023535	Instrumentación y control de procesos	3	L	3.6	Instrumentación y control de procesos	3.6
2015703	Ingeniería Económica	3	B	3.9	Ingeniería financiera	3.9
	Créditos homologados B	16				
	Créditos homologados L	29				
	Total créditos que se homologan	45				

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS****9.5.1 Arcos González Diego Alejandro DNI. 1032443551**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.2 Cárdenas Ballares Carlos Andrés DNI. 1030636506

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y sistemas I	1	C	3

9.5.3 Mejía Martínez Gustavo Adolfo DNI. 1130598770

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	1	C	3

9.5.4 Mongui Torres Rafael Augusto DNI. 1026562630

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017269	Motores de combustión interna	1	C	3

9.5.5 Vélez Montiel Gina Fernanda DNI. 1018482531

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	13	B	4
2016640	Principios de estática	1	C	3

9.5.6 Pedraza Guerrero Andrés Felipe DNI. 1032452636

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017257	Dibujo de máquinas	3	C	4

- 9.5.7 Rodríguez Rodríguez Juan Manuel DNI. 1020769370**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	2	C	3

- 9.5.8 Sánchez León Luis Eduardo DNI. 1019093363**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de dinámica	1	C	3

- 9.5.9 Chaparro Gómez Kennji Faolain DNI. 1032432971**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	1	C	3
2017270	Plantas térmicas	1	C	3

- 9.5.10 Huérfano Vélez Miguel Stive DNI. 1022396094**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	11	B	3

- 9.5.11 Parra Castellanos Oscar Leonardo DNI. 1024475538**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	8	B	3

- 9.5.12 Mera Rodríguez Camila Andrea DNI. 99031805615**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	13	B	4

- 9.5.13 León Gómez Nelson Johan DNI. 1026282798**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016686	Relatividad	1	L	3

- 9.5.14 Collazos Camacho Andrea Lucia DNI. 1080935783**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017257	Dibujo de máquinas	3	C	4

- 9.5.15 Galindo Bohórquez Julián Camilo DNI. 99031701909**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	3

9.5.16 Moreno Ruiz Andrés Felipe DNI. 1030641390

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017273	Procesos de manufactura I	1	C	3

9.5.17 Páez Pinilla Carlos Andrés DNI. 1018419571

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017271	Principios de dinámica	3	C	3
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3
2017279	Termodinámica técnica	1	C	3

9.5.18 Ballesteros Romero Carlos Mario DNI. 1014218166

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3
2017279	Termodinámica técnica	1	C	3

9.5.19 Ciro Sánchez Miguel Ángel DNI. 1022380014

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017263	Fundamentos de Turbomaquinaria	1	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.5.20 Díaz Rivera Daniel Steven DNI. 1032460547**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**9.5.21 Rico Molano Juan David DNI. 1053337198**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-INTER, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027057	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	1	L	2

2. Convalidar en el periodo académico 2015-INTER, la(s) asignatura(s) cursada(s) en la Cátedra Internacional de Ingeniería, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rico Molano Juan David		DNI. 1053337198				
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en la Cátedra Internacional de Ingeniería	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4	L	4.7	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4.7
	Créditos convalidados L	4				
	Total créditos que se convalidan	4				

9.5.22 Riaño Medina David Leonardo DNI. 1013641538El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-INTER, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027057	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	1	L	2

2. Convalidar en el periodo académico 2015-INTER, la(s) asignatura(s) cursada(s) en la Cátedra Internacional de Ingeniería, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Riaño Medina David Leonardo					DNI. 1013641538	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en la Cátedra Internacional de Ingeniería	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	4	L	3.8	Cátedra Internacional Energización Rural, Desarrollo Sostenible Y Smart Grids	3.8
Créditos convalidados L		4				
Total créditos que se convalidan		4				

9.5.23 Equivalencia de requisito de idioma

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior Nacional, siendo B1 el mínimo exigido (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo certificado de
Forigua Quintero Sebastián	1031159470	12	I, II, III y IV	02/08/2015	ICFES Saber 11
Moreno Plata Juan David	98080762860	12	I, II, III y IV	02/08/2015	ICFES Saber 11

9.5.24 Alarcón López Oscar Javier DNI. 74187579

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Geológica e Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Colombia, porque no entrega la documentación original y completa para darle trámite a la solicitud:

Alarcón López Oscar Javier					DNI. 74187579	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura Universidad Tecnológica Colombia	de	Justificación	C	Nota	
Dibujo básico	Dibujo		No entrega la documentación completa	0	3.3	
Principios de química	Química general			0	3.6	
	Química			0	3.6	
	Química industrial			0	3.0	

OTROS**9.5.25 Borraez Contreras Jaime Hernando DNI. 1022370157**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** conceder 2 créditos de libre elección en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica, teniendo en cuenta que para culminar el programa debe cursar y APROBAR los 180 créditos exigidos del plan de estudios distribuidos y caracterizados como 58 de fundamentación, 86 disciplinares y 36 créditos de libre elección. (Artículo 2 de la Resolución 144 de 2010 del Consejo de Facultad)

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS****9.6.1 Rodríguez Cristancho Andrés David DNI. 1136887485**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015714	Fluidos	2	C	3
1000005	Cálculo integral	19	B	4
1000030	Principios de química orgánica	5	B	3
1000026	Principios de análisis químico	6	B	3

9.6.2 Bustos Hernández Sergio Alejandro DNI. 1016010384

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015714	Fluidos	3	C	3
1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	B	3
1000030	Principios de química orgánica	2	B	3
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	C	3

9.6.3 Valcárcel Ortiz Hernán Darío DNI. 1098766764

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015714	Fluidos	1	C	3
1000007	Ecuaciones diferenciales	8	B	4

9.6.4 Camacho Cruz Nicolás David DNI. 1018500240

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	5	B	4
1000024	Principios de química	8	B	3

9.6.5 Muñoz Bolaños Natalia DNI. 1088973690

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015714	Fluidos	2	C	3

9.6.6 Morales Díaz Juan Pablo DNI. 1010218730

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015714	Fluidos	3	C	3

9.6.7 Hernández Mariño Ronald David DNI. 1118552810

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	6	B	4
1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	B	3
1000030	Principios de química orgánica	2	B	3
2015741	Termodinámica	1	C	3

9.6.8 Hernández Ramírez Juan Sebastián DNI. 1032451793

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015728	Modelamiento y simulación de procesos bioquímicos	1	L	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.6.9 Forero Lozano Mateo DNI. 1032470990**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.10 Correa Aceros Fabián Leandro DNI. 1070305972

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.11 Poveda Morales Yuly Andrea DNI. 1022363319

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.12 Rendón Guaquetá Daniel Alexander DNI. 98012660308

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.13 Duarte Bello Jhuliana DNI. 1019094746

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS****9.7.1 Valderrama Gamboa Juan Felipe DNI. 1121216000**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	20	B	4

9.7.2 Castillo Orduz Jorge Luis DNI. 1013629090

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016699	Estructuras de datos	3	C	3

9.7.3 Guillen Rodríguez Daniel Alejandro DNI. 9802095562El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	4	B	4

9.7.4 Berrio Pinzón Pedro Camilo DNI. 1072194965El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	13	B	4

9.7.5 Esguerra Bautista Guillermo Andrés DNI. 1030597912El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	7	B	3
2025971	Optimización	2	C	3

9.7.6 Zaldua Rodríguez Danya Alejandra DNI. 1030555643El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025966	Lenguajes de programación	2	C	3

9.7.7 Pava Pava Degly Sebastián DNI. 1072702581El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025967	Redes de computadores	3	C	3

9.7.8 Inguilan Paguay Jesús Andrés DNI. 1085903578El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016353	Bases de datos	3	C	3
1000005	Cálculo integral	5	B	4

9.7.9 Sierra Briñez Katherine Viviana DNI. 1032463896El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016699	Estructuras de datos	2	C	3

9.7.10 Mosquera Benavides Camilo Alfonso DNI. 1015454609El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015178	Probabilidad	1	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

- 9.7.11 Carpintero Nariño José Iván DNI. 1121207015**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.12 Pedreros Bermúdez Diana Carolina DNI. 1012428682**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.13 Roa Quintero Omar Eduardo DNI. 1078346748**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.14 Puentes Romero Gustavo Alberto DNI. 1012359478**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.15 Pinzon León Johan David DNI. 1014226019**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.16 Vargas Millán Diego DNI. 1015414026**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.17 Núñez Gómez Juan Carlos DNI. 1116500807**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**9.7.18 Torres Cubillos Hernán David****DNI. 1014212557**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2011-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Torres Cubillos Hernán David					DNI. 1014212557	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016716	Arquitectura de software	3	C	3,6	MSI (Méthodologie pour le développement des systèmes d'information)	10,83
2025965	Complemento a Teoría de la computación	1	B	4,0	Gestion	13,13
2025966	Lenguajes de programación	3	C	4,2	SEN (Systèmes embarqués numériques)	14,33
2023533	CRS	3	L	3,0	CRS	7,86
2023534	S7 Modules	3	L	3,7	S7 Modules	11,39
2023535	IPS (Interface puissance système)	3	L	3,8	IPS (Interface puissance système)	11,66
	Créditos homologados B	1				
	Créditos homologados C	6				
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	16				

2. Homologar en el periodo académico 2012-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Torres Cubillos Hernán David					DNI. 1014212557	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025970	Modelos y simulación	3	C	3.4	PPE PPE (Projet professionnalisnat en équipe)	10,00
2023536	PPE professionnalisnat en équipe)	3	L	3.4	(Projet professionnalisnat en équipe)	
2016696	Algoritmos	3	B	3.4		
2023537	Modules SHES-S8 (Programmation procédurale)	3	L	3.4	Modules SHES-S8 (Programmation procédurale)	10,00
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	12				

3. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Torres Cubillos Hernán David					DNI. 1014212557	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024350	Intelligence artificielle et simulation	3	L	3,8	Intelligence artificielle et simulation	12,00
2024351	Réalité virtuelle	3	L	4,0	Réalité virtuelle	13,00
2024352	Matériaux et conception avancée	3	L	4,0	Matériaux et conception avancée	13,10
2024353	Projet informatique	3	L	4,6	Projet informatique	17,00
2023529	Conception de produit	4	L	5,0	Conception de produit	20,00
Créditos homologados L		16				
Total créditos que se homologan		16				

4. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2011-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2012-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)
5. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015181	Sistemas numéricos	1	L	4
2021831	Herramientas gerenciales para negociación y liderazgo	2	L	3
2027134	Turquía: historia, cultura y sociedad	1	L	3

9.7.19 Roberto Torres Elsy Tatiana

DNI. 1018449726

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Roberto Torres Elsy Tatiana					DNI. 1018449726	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.7	Cálculo integral	3.7
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.4	Cálculo en varias variables	3.4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.9	Probabilidad y estadística fundamental	3.9
2021150	La energía en Colombia	3	L	4.4	La energía en Colombia	4.4
2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	L	4.6	Biología del comportamiento animal y humano	4.6
2024641	Producción Editorial	3	L	4.5	Producción Editorial	4.5
2016495	Electrónica Análoga I	4	L	3.5	Electrónica Análoga I	3.5
2016501	Instrumentación y Medidas	3	L	3.9	Instrumentación y Medidas	3.9
2016487	Campos Electromagnéticos	4	L	3.7	Campos Electromagnéticos	3.7
2016753	Microcontroladores	3	L	4.6	Microcontroladores	4.6
Créditos equivalidos B		11				
Créditos equivalidos L		22				
Total créditos que se equivalen		33				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019	Fundamentos de mecánica	3	B	4

9.7.20 Castaño Rodríguez Juan David DNI. 1014255117

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Sergio Arboleda, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castaño Rodríguez Juan David					DNI. 1014255117	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la Universidad Sergio Arboleda	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	3	B	4.2	Física mecánica	4.5
					Laboratorio de física mecánica	3.1
1000024	Principios de química	3	L	4.3	Química	4.3
2023533	Teoría de dispositivos	3	L	4.1	Teoría de dispositivos	4.1
2025068	Teoría de semiconductores	2	L	3.6	Teoría de semiconductores	3.6
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	11				

9.7.21 Umbarila Cufiño David Alejandro DNI. 1032492460

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1 (375 horas). (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Umbarila Cufiño David Alejandro					DNI. 1032492460	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Programa del Centro Colombo Americano	B1
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
	Créditos homologados P	12				
	Total créditos que se homologados	12				

CAMBIO DE TIPOLOGÍA**9.7.22 González Gutiérrez John Fredy DNI. 1024487692**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2008 - 03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2001397	Programación orientada por objetos	3.1	C	L

2. Convalidar en el periodo académico 2013-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

González Gutiérrez John Fredy					DNI. 1024487692	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	C	3.7	Biología general	3.7
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2013-01, debido a la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000009	Biología general	33C	L	3

9.7.23 Baena Blanco Camilo Eduardo DNI. 1024518993

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2012 - 01 así, porque la tipología registrada es la única posible para esta asignatura en el plan de estudios:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016708	Teoría de la computación	3.7	B	B

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN****9.8.1 Riveros Varela Carlos Alberto DNI. 1032444883**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 008 de 28 de Mayo de 2016, en consecuencia:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería de sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas por el número de créditos definido, debido a que este es el número de créditos establecido en el contenido programático de la asignatura manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Riveros Varela Carlos Alberto					DNI. 1032444883	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Cibernética III	2	L	5.0	Cibernética III	5.0
	Créditos homologados L	2				
	Total créditos que se homologan	2				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Riveros Varela Carlos Alberto					DNI. 1032444883	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física III	La asignatura de la Universidad Nacional de Colombia tiene un valor de 4 créditos			3	3.0

9.8.2 Rodríguez Layton Daniel Miguel DNI. 1016031602

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 008 de abril 13 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-01, debido a que con la nueva evidencia presentada justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000047	Inglés IV-semesteral	10	P	3

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**9.8.3 Gonzales Esteban Alejandro DNI. 1014197600**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	4	B	3

9.8.4 Montoya Cifuentes Fabián Andrés DNI. 1020759231

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	1	B	3

9.8.5 Cano González Gabriel Hernán DNI. 1070922278

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) y de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impide asistir a las clases. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	ecuaciones diferenciales	2	B	4

9.8.6 Guerrero Calpa Anderson Danilo DNI. 1032463948

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016741	Finanzas	1	B	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.8.7 Urrego Bermudez Kevin Yurlian DNI. 98030950585**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.8.8 Coca Pulido Angel Felipe DNI. 97030917042

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**9.8.9 López Tegua Yeisson Alexander****DNI. 1013638311**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Lopez Tegua Yeisson Alexander					DNI. 1013638311	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Cálculo diferencial	3.5
2015734	Programación de computadores	3	B	4.5	Programación Básica	4.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.8	Física 1: Mecánica Newtoniana	4.5
					Física II : Electromagnetismo	3.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
					Álgebra Lineal	3.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.5	Programación orientada a objetos	4.5
1000006	Calculo en varias variables	4	B	3.3	Cálculo Multivariado	3.1
					Variable compleja	3.7
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.3	Ecuaciones diferenciales	3.0
					Probabilidades y estadística	3.7
Créditos homologados B		26				
Total créditos que se homologan		26				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Lopez Tegua Yeisson Alexander					DNI. 1013638311	
Asignatura que no se homologa en el programa de Ingeniería Electrónica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Física III: Ondas y física moderna	La materia no tiene el mismo número de créditos que la ofertada en la Universidad Nacional			4	3.0

9.8.10 Castellanos Coronel Edwin**DNI. 1054090495**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castellanos Coronel Edwin					DNI. 1054090495	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Matemáticas I	3.5
2015734	Programación de computadores	3	B	4.5	Programación Básica	4.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.0	Cinemática y dinámica	4.5
					Laboratorio Física I y II	3.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
					Álgebra Lineal	3.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.5	Programación II	4.5
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.0	Física II : Electrostática y magnetismo	3.0
					Fluidos, calor y ondas	3.0
1000006	Calculo en varias variables	4	B	3.1	Cálculo Vectorial	3.1
					Ecuaciones diferenciales	3.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.4	Estadística	3.7
					Matemáticas especiales I	3.0
2023533	Sistemas operacionales	3	L	3.5	Sistemas operacionales	3.5
2023534	Bases de datos	3	L	3.0	Bases de datos	3.0
	Créditos homologados B	29				
	Créditos homologados L	6				
	Total créditos que se homologan	35				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Castellanos Coronel Edwin		DNI. 1054090495		
Asignatura que no se homologa en el programa de Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	horas	Nota
Circuitos eléctricos I	Circuitos I	No son similares en contenido e intensidad	6	3.0
Circuitos eléctricos II	Análisis de circuitos II	No son similares en contenido e intensidad	4	3.5
	Laboratorio de circuitos I y II	No son similares en contenido e intensidad	3	4.0
Campos electromagnéticos	Campos electromagnéticos	No son similares en intensidad	4	3.0
Señales y sistemas II	Sistemas dinámicos	No son similares en intensidad	4	3.0
Electrónica análoga I	Electrónica I	No son similares en intensidad	6	3.0
Electrónica análoga I	Electrónica II	No son similares en contenido e intensidad	6	3.0
	Electrónica III	No son similares en contenido e intensidad	6	3.5
Electrónica digital I	Digiales I	No son similares en intensidad	6	3.0
Electrónica digital II	Digiales II	No son similares en contenido e intensidad	6	3.0
	Digiales III	No son similares en contenido e intensidad	6	3.0
Conversión electromagnética	Sistemas de potencia I	No son similares en intensidad	6	3.0
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	No son similares en intensidad	6	3.0
Control	Control I	No son similares en contenido e intensidad	4	3.5

9.8.11 **Guarnizo Martínez Juan David**

DNI. 1075677439

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de estudiantes visitantes de sede Manizales de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guarnizo Martínez Juan David		DNI. 1075677439				
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en programa de estudiantes visitantes de sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	B	3.1	Gerencia y gestión de proyectos	3.1
2016498	Electrónica digital I	4	C	3.0	Electrónica digital	3.0
2016592	Economía General	3	B	3.8	Economía General	3.8
2024008	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	3	L	4.1	Psicoanálisis, sujeto y problemáticas	4.1
	Créditos equivalidos B	6				
	Créditos equivalidos C	4				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	13				

9.8.12 Castillo Castellanos Carlos Andrés DNI. 1054092105

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Castillo Castellanos Carlos Andrés		DNI. 1054092105		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2544)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Campos Electromagnéticos	Campos Electromagnéticos	Porque la asignatura no tiene la misma intensidad y no corresponde a la metodología CDIO del programa de Ingeniería Electrónica	3	3.0

9.8.13 El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior Nacional, siendo B1 el mínimo exigido (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Triviño Cristancho Maria Fernanda	98112900853	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Icfes Saber 11
Manosalva Navarrera Nicolás	99020802282	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Icfes Saber 11
Becerra Lopez Aida Daniela	98061654470	6	III, IV	03/08/2014	Icfes Saber 11
Gómez Mozo Cesar Sebastián	1014290384	12	I, II, III y IV	03/08/2014	Icfes Saber 11
Vargas Eslava Eddy Camilo	1070920830	9	II, III y IV	22/11/2015	Icfes Saber pro
Martínez Ríos Carlos Andrés	99021814268	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Icfes Saber 11
Ruiz Torres Sebastián	99040905886	12	I, II, III y IV	02/08/2015	Icfes Saber 11

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS****9.9.1 Corredor Barrera Diego Felipe DNI. 1023930965**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2016-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el mes de marzo, adicionalmente no soporta documentalmente la justificación; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015168	Fundamentos de matemáticas	2	L	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.2

Villamil Ramírez Laura Alejandra**DNI. 1030614266**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Villamil Ramírez Laura Alejandra					DNI. 1030614266		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	h	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.0	Cálculo I	6	3.0
1000003	álgebra lineal	4	B	3.5	Fundamentos de álgebra lineal	4	3.5
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo II	6	3.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.0	Física I	6	3.0
2015734	Programación de computadores	3	B	3.0	Programación de computadores	6	3.0
2015711	Dibujo básico	3	B	3.5	Diseño gráfico	4	3.5
					Trigonometría esférica	3	3.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.5	Probabilidad	4	4.5
2015958	Geomática básica	4	C	3.5	Topografía	5	3.5
2025068	Seminario de ingeniería	2	L	4.0	Seminario de ingeniería	2	4.0
2023533	Interpretación y creación de textos	3	L	3.0	Interpretación y creación de textos	4	3.0
2023534	Filosofía de la ciencia	3	L	4.0	Filosofía de la ciencia	4	4.0
2025069	Cátedra: democracia y ciudadanía	2	L	3.5	Cátedra: democracia y ciudadanía	2	3.5
Total créditos homologables		39					
Créditos fundamentación		25					
Créditos disciplinar		4					
Créditos libre elección		10					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumplen con el prerrequisito establecido. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Villamil Ramírez Laura Alejandra				DNI. 1030614266	
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito					
Nombre	Justificación	h	Nota		
Física II	No cumple con prerrequisito: Ecuaciones diferenciales	6	3.0		

9.9.3

González Bautista Juan Diego**DNI. 1007413330**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01 el requisito de idioma por obtener un puntaje B1 en el examen Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

González Bautista Juan Diego					DNI. 1007413330		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	ICFES Saber 11°	B1	
Créditos homologados P		3					
Total créditos que se homologados		3					

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO:**9.9.4 Prieto Londoño Carlos Alfredo DNI. 1031153192**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS****9.10.1 Rodríguez Cerón John Anderson DNI. 1019053578**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.10.2 Arango Bernal Juan Sebastián DNI. 1032453361

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	1	C	3
2025967	Redes de computadores	1	C	3

9.10.3 Useche Viana David Alejandro DNI. 1018455150

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	9	B	3
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	C	3

9.10.4 Sierra Tarazona Michel Fabián DNI. 1032477379

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica análoga I	10	C	4

9.10.5 Sanabria Ríos Sergio DNI. 1015448179

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

9.10.6 Duarte Bejarano Sebastián Mauricio DNI. 1023953213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015970	Métodos numéricos	6	B	3

9.10.7 Tarazona Guerrero Pat Geysar DNI. 1014269979

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	8	B	3

9.10.8 Lara Espejo Cristhian Fernando DNI. 1053613123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3

9.10.9 Moreno López Manuel Fabián DNI. 1071167849

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque verificada la información de los soportes, se encontró que el contenido de los mismos no coincide con lo que en ellos se afirma. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025665	Pensamiento fotográfico	1	L	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.10.10 Jiménez Ballén Juan Carlos DNI. 1024581405**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.10.11 González Gutiérrez Carlos Andrés DNI. 80066842

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.10.12 Pinto Medina Héctor Andrés DNI. 1016046413

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**9.10.13 Barreto Pérez Juan David DNI. 1073514400**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Mecatronique de Institut National Des Sciences Appliquees De Strasbourg*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Barreto Pérez Juan David					DNI. 1073514400	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Mecatronique del Institut National Des Sciences Appliquees De Strasbourg	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Informatique industrielle et Robotique manufacturière	3	L	4.3	Informatique industrielle	16.00
					Robotique manufacturière	13.80
2023534	Projet S9	3	L	4.1	Projet S9	13.80
2023535	Motorisation et commande d'axe pour la robotique et Analyse statistique de flux physiques	3	L	4.4	Motorisation et commande d'axe pour la robotique	17.50
					Analyse statistique de flux physiques	14.00
2025065	Français langue étrangère	1	L	4.3	Français langue étrangère	14.70
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

- Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.10.14 Equivalencia de requisito de idioma

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 o B+, teniendo en cuenta el certificado de estudios expedido por una Institución de Educación Superior Nacional, siendo B1 el mínimo exigido (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba	Tipo de certificado
Luna Castro Julián Felipe	99030901181	12	I, II, III y IV	02/08/2015	ICFES Saber 11

ACLARACIÓN**9.10.15 Blanco Sánchez Daniel Felipe****DNI 98081957940**

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en el numeral 3 de la decisión adoptada en el Acta 06 de 2016, donde se aprobó la devolución del 70% del valor pagada por derechos académicos, habida cuenta que se aprobó en la misma decisión la cancelación del periodo académico, en el sentido de indicar que no se puede reintegrar ninguna suma al estudiante, toda vez que el fue objeto de exención de los derechos de matrícula por haber obtenido el mejor puntaje de admisión, en ese sentido, los únicos costos que se generan son los derechos administrativos, los cuales no son objeto de exenciones, y sobre los mismos no hay devolución de cancelación del periodo académico.

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO**10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar la calificación obtenida por los estudiantes en el periodo correspondiente:

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Luis Carlos Rivera Cáceres	88275426	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AS	2015-03
Rafael Leonardo Ochoa Urrego	80234370	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2015-03
Juan Sebastián Navia Ortiz	1018410720	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AS	2016-01
Jhon Adrián Cerón Guzmán	1107064826	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2016-01
Juan Manuel Castaño Ossa	1088000081	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Tesis de Maestría	2021632	AP	2015-01
Luis Eduardo González Sanguino	80822080	Maestría en Ingeniería – Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AP	2015-03
Daniel Hernando Gómez Gómez	1020755026	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP	2015-03
Nelson Marín Ramos Cuadros	72324964	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AP	2015-03
Yerman Jahir Avila Garzón	1052387518	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP	2015-03
Marco Antonio Amaya Arciniegas	74185884	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2015-03
Angélica Corzo Hernández	37727348	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AS	2016-01
Oscar Fernando Pico Ortiz	13958271	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AP	2015-03
Richard Edward Jiménez Caldera	1067858776	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2015-01
John Mauricio Estupiñan Casallas	80101405	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AP	2015-03
Carlos Mario Zuluaga Domínguez	80240793	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2015-03
Oscar Darío Ángel Rodríguez	3192974	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP	2015-03
José Roberto Cuaran Valenzuela	1032431738	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP	2016-01
Daniel Hernando Gómez Gómez	1020755026	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP	2015-03
Pedro José Arias Monje	1016042428	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP	2016-01
Víctor Edwin Collazos	79735694	Maestría en Ingeniería –	Tesis de Maestría	2019811	AP	2015-01

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Serrano		Ingeniería de Sistemas y Computación				
Gustavo Alonso Fuentes Parra	1013639872	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Análisis Dinámico de Estructuras	2019331	4.2	2016-01
José Luis Mercado Pérez	9147677	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Dinámica de suelos y rocas	2020414	4.4	2016-01
Carlos Eduardo Ortiz Olarte	1016020639	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Dinámica de suelos y rocas	2020414	3.3	2016-01
Adriana Carolina Manrique Díaz	1126705735	Maestría en Ingeniería – Geología	Dinámica de suelos y rocas	2020414	2.7	2016-01
Luis José Parra Gómez	1032450826	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Dinámica de suelos y rocas	2020414	4.4	2016-01
Sergio Saúl Ramírez Arrieta	80833075	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Dinámica de suelos y rocas	2020414	3.1	2016-01
Diana Marcela Rodríguez	52198923	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Dinámica de suelos y rocas	2020414	4.3	2016-01
Liz Jeaneffer Valbuena Zambrano	1127912459	Maestría en Ciencias – Geofísica	Dinámica de suelos y rocas	2020414	3.3	2016-01
Erika Lorena Medina Miranda	1018443974	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2015-03
Martha Patricia Calvo Correa	1030570180	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2015-03
Víctor Javier Niño Piña	1049617610	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AP	2015-03
Alexander Espinosa García	11435279	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2015-03
Paulo César Fuentes Alarcón	1032364212	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2015-03
Mauricio Cuervo Campos	80161741	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2015-03
Francy Evelyn Hernández Ninco	1018436204	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Seminario de Investigación I	2026118	AP	2016-01
Luis Carlos Sarmiento Vela	80274023	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Tesis de Doctorado	2024660	AP	2015-03
Yudi Esther Ramírez Calderón	52929547	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-01
Oscar Mauricio Osorio Pascuas	1031129481	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AS	2016-01
Diana Marcela Montaña Silva	53065850	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tópicos en sistemas de potencia	2014159	4.6	2016-01
Angélica Chitiva Reyes	1019061535	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tópicos en sistemas de potencia	2014159	4.9	2016-01
Henry Molina Gómez	79704820	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tópicos en sistemas de potencia	2014159	4.6	2016-01
María Isabel Cristina Niño Carranza	1020763387	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tópicos en sistemas de potencia	2014159	4.6	2016-01
Hernando Piracoca Piracoca	7162204	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AP	2015-03
Audrey Soley Cruz Bernal	1024486575	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tópicos en sistemas de potencia	2014159	3.7	2016-01
Carolina Guevara Ortega	52235674	Maestría en Ingeniería – Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AS	2016-01
Jhon Alejandro Palacios Rodríguez	1018420891	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AS	2016-01
Daniel Mateo Díaz Blandón	1053791079	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2015-01

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**10.2.1. Hernández Corredor Milton Alfredo DNI. 80768380**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Espectroscopía en el dominio de la frecuencia aplicado a transformadores de potencia”; designa director al profesor Francisco Javier Amórtégui Gil del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.2. Ladino Montenegro Jair Farouk DNI. 1026568683

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del trabajo final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Implementación de técnicas clásicas de control regulatorio avanzado de procesos soportadas en Matlab y en la plataforma CompactLogix”, a los profesores Ricardo Humberto Ramírez Carrero y Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.3. Vargas Neira Luis Fernando DNI. 79747586

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Automatización de procesos académicos y evaluativos en el área de tecnología usando modelos de diseño instruccional”, a los profesores René Alexander Soto Pérez y Javier Alejandro Corredor Aristizabal del Departamento de Psicología de la Facultad de Ciencias Humanas

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA**10.3.1. Hernández Gómez Yicely Katherine DNI. 1026576919**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Optimización de técnicas de acoplamiento para aplicaciones en sistemas de comunicación a través del cuerpo humano”; designa director al profesor Germán Andrés Álvarez Rosero y codirector al profesor Jan Bacca del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**10.4.1. Torres Fernandez Freddy Ricardo DNI. 80007292**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de profundización, en el periodo académico 2013-01 y 2014-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos de sistemas de distribución I	2019492	Tópicos de sistemas de distribución I	4.6	4	O
Protecciones de sistemas de potencia	2019480	Protecciones de sistemas de potencia	3.8	4	O

10.4.2. Romero Rojas Carlos Manuel DNI. 1023902292

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2015-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019466	Tópicos de sistemas de distribución II	4,6	O	T

10.4.3. Yenniffer Dufay Benítez Ramírez DNI. 1032406223

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Metodología de diseño conceptual de la automatización de red de distribución de energía que permita la integración de recursos energéticos distribuidos (DER) e implementación de estrategias de gestión de demanda”; designa director al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Andrei Romero Grass del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.4. Delgado Narváez María Alejandra DNI. 1088217889

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Monitoreo y diagnóstico de Electric Machine Drive Systems (EMDS)”;

designa director al profesor Javier Alveiro Rosero García del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y codirector al profesor Harold José Díaz Martínez **Grupo de Investigación en Conversión de Energía - CONVERGÍA** de la Universidad del Valle

10.4.5. Niño Carranza María Isabel Cristina DNI.1020763387

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2016-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica

Código	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2019495	Proyecto de Tesis de Maestría	O	10	AP

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA**10.5.1. Cruz Mosquera Carlos Alberto DNI. 13617569**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica al programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica debido a que no tiene el requisito del Idioma Inglés. (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.5.2. Triana Infante Cristian Andrés DNI. 1013600003

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$2.068.290 pagados por derechos académicos del periodo académico 2016-01, teniendo en cuenta que le fue otorgada la exención de los mismos en Acta 004 de febrero 25 de 2016, y la consignación de los mismos en la cuenta de ahorros No. 007700692044 del Banco Davivienda, en razón a que los derechos académicos fueron pagados en su totalidad por Colciencias.

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS**10.6.1 Rodríguez Muñoz Juan Santiago DNI. 1032399446**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Influencia de las variables del proceso de soldadura TIG en la tenacidad de fractura para aleaciones de aluminio 6061 T6”; designa director al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.2 Pacheco Galindo Javier Eduardo DNI. 1049615662

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación de la influencia de la agitación y la adición de humectantes, en la homogeneidad de un material compuesto de latón con grafito obtenido por colada”; designa director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.3 Velasco Velasco Félix Yesid DNI. 1010173762

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Producción de recubrimientos de tisin sobre acero inoxidable AISI 316 L y estudio del comportamiento mecánico, resistencia al desgaste y resistencia a la corrosión”; designa director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirector al profesor Luis Camilo Jiménez Borrego de la Facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.6.4 Alférez Vega Fabio Leonardo DNI. 1101686579

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Sintetizar y caracterizar la resistencia a la corrosión de recubrimientos cerámicos de ($SiO_2 - ZrO_2 - TiO_2 - BiO_2$) producidos mediante la técnica sol-gel y depositados sobre las aleaciones de acero inoxidable AISI 316L de titanio Ti6Al4V”; designa director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Jorge Hernando Bautista Ruiz de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Francisco de Paula Santander.

- 10.6.5 Gordillo Hernández Oscar Alberto DNI. 93438125**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación de la aplicación simultánea de las técnicas de espectroscopia Raman y espectroscopia de impedancia electroquímica para el proceso de corrosión de fundición de hierro gris”; designa director al profesor Oscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.6.6 Pérez Velásquez Cristian Camilo DNI. 1026567189**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Evaluación experimental y modelado de propagación de grietas en un acero de fase dual”; designa director al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Carlos Alberto Narváez Tovar del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.6.7 Esquivel Puentes Helber Antonio DNI. 1110466880**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Producción y caracterización de bicapas de DLC/Zr_xO_y usando técnicas sputtering y CVD asistido por plasma”; designa director al profesor Gil Capote Rodríguez del Departamento de Física y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.6.8 Mestizo Granados José David DNI. 1032359692**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Efecto de la sustitución del plomo por bismuto en el grado de maquinabilidad de un latón plomado”; designa director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

- 10.7.1. Araque Salazar Indy Zoraima DNI. 1022331323**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial en el perfil de Investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Álgebra lineal y sistemas lineales	2019136	Álgebra lineal y sistemas lineales	4.7	4	T
Optimización de procesos en ingeniería	2019151	Optimización de procesos en ingeniería	4.5	4	T
Ingeniería biomecánica	2024587	Ingeniería biomecánica	4.8	4	T
Automatización de procesos industriales	2019138	Automatización de procesos industriales	4.6	4	T
Control inteligente	2019141	Control inteligente	4.5	4	T

- 10.7.2. Ávila Granados Diego Leonardo DNI. 1014209553**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Aplicación de la termografía infrarroja en el mantenimiento correctivo y predictivo en hornos rotativos de gas”; designa director al profesor Juan Hernando Reyes Pacheco del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
- 10.7.3. Tibocha Guzmán Diego Alexander DNI. 1014231224**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Análisis fluidodinámico de un reactor de lecho fluidizado”; designa directora a la Ingeniera Diana Carolina Guío Pérez adscrita al grupo de Investigación Biomasa y Optimización Térmica de Procesos - BIOT, y codirectora a la profesora Sonia Lucía Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES**10.8.1. Avendaño Rodríguez Diego Fernando DNI. 79857524**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Registro de calificación de la actividad Examen de calificación con código 2023021 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
2. Registro de calificación de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “*Microstructure effect on the deformation and fracture of advanced high strength steels*”; designa director al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a Lais Mujica Roncery de la Ruhr-Universität Bochum.

10.8.2. Hincapie Campos Williams Steve DNI. 80140320El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Registro de calificación de la actividad Examen de calificación con código 2023021 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
2. Registro de calificación de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Efecto de la adherencia de películas de DLC producidas por PECVD utilizando intercapas de $Ti_x - Si_y, Al_xTi_y$ y $W_x - Ti_y$, sobre sustratos de aceros 316-L, H13 y aleaciones de $Ti4V6Al$, depositadas por sputtering con magnetrón”; designa director al profesor Gil Capote Rodríguez del Departamento de Física, y codirector a Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.8.3. España Peña Claudia Liliana DNI. 34321850El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Registro de calificación de la actividad Examen de calificación con código 2023021 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
2. Registro de calificación de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Resistencia a la corrosión y al desgaste de películas delgadas de aceros inoxidables con y sin plata para aplicaciones biomédicas”; designa director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector a William Arnulfo Aperador Chaparro de la Universidad Militar Nueva Granada.

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**10.9.1. Castillo León Jaime Andrés DNI. 79880967**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024662	Examen de calificación	1	O	6

10.9.2. Castro Castro José David DNI. 1023884533

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar periodo de tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, aprobado en Acta 07 de 14 de abril de 2016 del periodo académico 2016-03, al periodo 2017-01 (Artículo 18, Resolución 35 de 2014 de la Vicerrectoría Académica).

10.10. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**10.10.1. Palomino Martínez Alejandra****DNI. 1130668980**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscripción y registro de calificación extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Manipulación metabólica como estrategia para el mejoramiento del biocrudo obtenido por licuefacción hidrotermal de microalgas”; designa director al profesor Rubén Darío Godoy Silva del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10.2. Serna Rodas Juliana**DNI. 53070864**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscripción y registro de calificación extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2016-01 con calificación definitiva AP.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “*Methodological approach for the sustainable design of structures chemical products during early design stages*”; designa director al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y codirector al profesor Vincent Boly de la Universidad de Lorraine, Francia.

10.10.3. Lancheros Salas Ruth Janneth**DNI. 52210403**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Producción de nanopartículas de PLGA para el transporte de medicamentos a tejido óseo”, a los profesores Alis Yovanna Pataquiva Mateus del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia y Claudia Patricia Ossa Orozco de la Universidad de Antioquia.

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA**10.11.1. Cutimbo Quispe Mario Jozef****CE. 5942911**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio exploratorio del proceso de cocombustión de carbón y biomasa mediante análisis termogravimétrico para su aprovechamiento en la generación de calor”; designa directora a la profesora Yazmín Yaneth Agámez Pertuz del Departamento de Química de la Universidad Nacional.

10.11.2. Pérez Ramírez Lucía**DNI. 1020782848**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de propiedades superficiales y catalíticas del proceso de adsorción de etileno y oxígeno sobre catalizadores de oro soportados en óxidos mixtos CeZr”; designa director al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.

10.11.3. Alarcón Rodríguez Ángela Liliana**DNI. 1032447558**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio del comportamiento de propiedades fisicoquímicas, reológicas y térmicas de jugos y mieles de caña panelera”; designa director al profesor Paulo César Narváez Rincón y codirector al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.

10.11.4. Rincón Vija Luz Ángela**DNI. 1022377643**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Reutilización de aceites de cocina usados en la producción de aceites epoxidados”; designa director al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.

- 10.11.5. Daza Charry David Alejandro** **DNI. 1020778108**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Craqueo de crudos pesados por sonicación con el uso de iniciadores radicalarios”; designa director al profesor Luis Alejandro Boyacá Mendivelso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.
- 10.11.6. Manrique Delgado Liliam Teresita** **DNI. 1026256011**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Obtención y caracterización de mezclas liofilizadas de aguacate y zanahoria”; designa director al profesor Luis Felipe Gutiérrez Álvarez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.
- 10.11.7. Peña Zambrano Rubén Darío** **DNI. 1026569342**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Síntesis de nano-partículas de hierro cero Valente para el tratamiento de aguas contaminadas con mercurio y colorante naranja II”; designa director al profesor Álvaro Duarte Ruíz del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias y codirector al profesor Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.
- 10.11.8. López Zaraza Ricardo Andrés** **DNI. 1032385252**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación técnica y económica de la implementación de un sistema de evaporación de múltiple efecto en los procesos productivos de la panela en la hoyo del río Suárez”, a los profesores Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.11.9. Durán Sánchez Elizabeth** **DNI. 1032656104**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio térmico, económico y de calidad en sistemas de producción de panela”, a los profesores Álvaro Orjuela Londoño y Luis Alejandro Boyacá Mendivelso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.11.10. Méndez Reyes Daniel Alexander** **DNI. 1110481656**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento matemático y optimización del proceso de producción de polihidroxialcanoatos empleando la bacteria Burkholderia cepacia B27 a partir de ácidos grasos”, a los profesores Rubén Darío Godoy Silva del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Gustavo Buitrago Hurtado del Instituto de Biotecnología IBUN.
- 10.11.11. Alarcón Ortiz Alfonso Esteban** **DNI. 1067857222**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación del proceso fermentativo de polen utilizando microorganismos aislados de productos apícolas del altiplano cundiboyacense”, a los profesores Mario Enrique Velásquez Lozano y Ruth Janneth Lancheros Salas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.11.12. Gómez Rodríguez Juan David** **DNI. 1032432721**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Diseño de un tren de separación y purificación de 1,3-propanodiol obtenido por fermentación”, a los profesores Iván Darío Gil Chaves y Jaime León Aguilar Arias del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.11.13. Fonseca Gamboa Juan David** **DNI. 1030603039**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento y optimización de un proceso Batch para la producción de tributil citrato”, a los profesores Carlos Arturo Martínez Riascos y Héctor Armado Durán Peralta del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11.14. Guerra Núñez María Margarita DNI. 1100396309

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Degradación fotocatalítica del colorante Orange II usando zeolita X, sintetizada a partir de cenizas volantes, como soporte catalítico”, a los profesores Martha Cobo Ángel de la Facultad Ingeniería de la Universidad de la Sabana y Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11.15. Chávez Arias Nelson Enrique DNI. 1070942253

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química: “Degradación de desechos de rosa utilizando *P. Ostreatus* y *C. Subvermispota* para la producción de carbohidratos”, aprobado en el Acta 012 de junio 27 de 2013, y en su reemplazo **APRUEBA** Proyecto de Tesis, cuyo título es: “Deslignificación de desechos de rosa spp utilizando el hongo Basidiomiceto selectivo *Ceriporiopsis subvermispota*”, ratifica director al profesor Mario Enrique Velásquez Lozano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y codirectora a la profesora Ivonne Jeannette Nieto del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.11.16. Basto Aluja María del Pilar DNI. 53108542

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química: “Simulación y evaluación económica del proceso de producción de biodiésel a partir del aceite de *Jatropha curcas L*”, aprobado en el Acta 022 de noviembre 27 de 2014, y en su reemplazo **APRUEBA** Propuesta de Trabajo final, cuyo título es: “Simulación y evaluación económica del proceso de producción de biodiésel a partir del aceite de palma, empleando reactores de película líquida-líquida operados en contracorriente y cocorriente”, ratifica director al profesor Paulo César Narváz Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
2. Designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Simulación y evaluación económica del proceso de producción de biodiésel a partir del aceite de palma, empleando reactores de película líquida-líquida operados en contracorriente y cocorriente”, a los profesores Ruth Yolanda Ruiz Pardo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la Sabana y Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia.

10.11.17. Pinchao Chalaca Gustavo Adolfo DNI. 1085925775

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

10.11.18. Cuastumal Canacuan Hermes Gilberto DNI. 1088591653

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026418	Componentes bioactivos en alimentos	1	T	4

2. Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Diseño y puesta en marcha de un módulo compacto para la extracción de aceite de aguacate”; designa director al profesor Oscar Yesid Suárez Palacios del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL**10.12.1. Melo Ochoa Astrid Alejandra DNI. 52808279**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Plan de sostenibilidad para el Laboratorio de Ingeniería Química LIQ-Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá”; designa director al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional.

10.12.2. Cristancho Segura Javier Guillermo DNI. 1032356761

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Degradación fotocatalítica del colorante Orange II mediante el uso de ceniza volante”, a los profesores Andrés Felipe López Vásquez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Libre y Luis Ignacio Rodríguez Varela del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.3. González Riaño Vicky Carolina DNI. 52914834

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Análisis del efecto de ozono de fin de semana en Bogotá”, a los profesores Óscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Jorge Eduardo Pachón Quinche de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la Salle.

10.12.4. Rojas Clavijo Diana María DNI. 52817455

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Diagnóstico energético y propuesta de mejoramiento de la eficiencia energética de un edificio existente”, a los profesores Armando Espinosa Hernández y Hermes Augusto Rangel Jara del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.5. Castañeda Cárdenas Simón David DNI. 1010189606

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Uso de un proceso fotocatalítico para la degradación de contaminantes orgánicos presentes en aguas residuales provenientes de laboratorios clínicos”, a los profesores Aura Marina Pedroza Rodríguez del Departamento de Microbiología de la Universidad Javeriana y Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia.

10.12.6. Gutiérrez Casas Juan Carlos DNI. 19431106

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Diseño de un instrumento para el seguimiento y evaluación de la gestión ambiental de las Corporaciones Autónomas Regionales - CARs en Colombia”, a los profesores Carlos Alberto Garzón Gaitán y Marcelo Enrique Riveros Rojas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.7. Mayor Ruiz Frank DNI. 10002077

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Estimación de la emisión histórica de gases de efecto invernadero por embalses hidroeléctricos en Colombia y su potencial impacto en el factor de emisión del sistema interconectado”, a los profesores Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Beatriz Helena Aristizábal de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Sede Manizales.
2. Homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de especialización en automática e informática industrial de la Universidad Autónoma de Colombia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Herramientas computacionales aplicadas al control	2019167	Teoría de control	4.3	4	T
Análisis y diseño de sistemas de control					

10.12.8. Ramírez Castro Juan Diego DNI. 1081403614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Adaptación del modelo Global *Aqueduct* para la evaluación de riesgos asociados al agua a las condiciones locales de Colombia y su aplicación al sector de hidrocarburos”, a los profesores Rodrigo Jiménez Pizarro y Óscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.9. Cortés Duarte María Carolina**DNI. 1032366506**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Eficiencia de remoción de material particulado usando filtros de partículas de vehículos diésel del Sistema Integrado de Transporte Público de Bogotá DC”, a los profesores Néstor Yezid Rojas Roa y Luis Carlos Belalcázar Cerón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.10. Ortiz Durán Edison Yesid**DNI. 1053328128**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Medición y caracterización de la turbulencia atmosférica en Bogotá y su influencia en la dispersión de contaminantes”, a los profesores Franklin Ruiz del IDEAM y Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.12.11. Hernández González Luis Álvaro**DNI. 80164122**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Caracterización de la Contaminación por Material Particulado en Bogotá mediante Fotometría Solar”, a los profesores Óscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y José Daniel Pabón del Departamento de Geografía de la Facultad de Ciencias Humanas.

10.12.12. Lombana Charfuelán Óscar Libardo**DNI. 1082104140**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Desarrollo tecnológico y evaluación de un prototipo para el análisis de la contaminación de aguas mediante fluorescencia de matriz de excitación-emisión”, a los profesores José Herney Ramírez Franco y Leonardo Emilio Calle Páez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.13. Enríquez Enríquez Maryeni Karina**DNI. 1032433564**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2016-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2016-01 (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

10.12.14. Guevara Luna Fredy Alejandro**DNI. 1015440187**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2016-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2016-01 (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

10.12.15. Cubides Guerrero Pablo Andrés**DNI. 1018404125**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

10.13. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL**10.13.1. Piña Fulano Adriana Patricia****DNI.53108094**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirectora del Proyecto de Tesis de Doctorado con título: “Caracterización del campo de flujo de macizos rocosos altamente fracturados a diferentes escalas geométricas. Caso de estudio: Macizo de la Línea (Colombia)” aprobado en el acta No. 012 de julio 30 de 2015, a la profesora Daniela Blessent de la Universidad de Medellín.

10.13.2. Santos Rocha Ana Carolina DNI.52481674El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La adición y registro de calificación extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2026361 en el periodo académico 2015-03, con calificación definitiva AP.
2. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Un modelo para la incorporación de la incertidumbre en la delimitación de ciénagas tropicales de agua dulce. Caso de estudio ciénaga de Ayapel - Colombia”; designa director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**10.14.1. Vaca Umaña Mónica Adriana DNI. 1026261217**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-01, en el programa de Maestría en Ingeniería– Recursos Hidráulicos, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020487	Trabajo final de Maestría	5	O	10

La cancelación del periodo académico no da derecho a la devolución del pago efectuado de derechos administrativos.

El Consejo de Facultad no aprueba devolución del pago por derechos académicos del periodo 2016-01, teniendo en cuenta la fecha de recepción de la solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

10.14.2. Suescún Casallas Luis Camilo DNI. 1014200617

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título para el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Modelación y análisis del impacto por la futura construcción de un tercer túnel vial y su influencia con los hidrosistemas circunvecinos, en el macizo fracturado de la cordillera central, en el Alto de la Línea” aprobada mediante Acta 002 de febrero 6 de 2014 por el nuevo título: “Modelación analítica y numérica para predicción y calibración de caudales de infiltración en obras subterráneas (Túneles). Caso de estudio: Colombia, Francia – Italia y España”; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.3. Amaya Toro Lina Sofía DNI. 1015410896

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Determinación del tiempo de residencia en la zona hiporreica en ríos de alta montaña. Caso de estudio Río Teusacá” aprobado en Acta 012 de junio 27 de 2013 por el título: “Identificación de la zona hiporreica en un río sinuoso de montaña – caso de estudio Quebrada Aguas Claras, La Calera, Cundinamarca”; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.4. Cañón Hernández Jeffer DNI. 93137881

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Estudio del aporte y transporte de sedimentos en la cuenca alta del río Magdalena y sus implicaciones entre las represas El Quimbo y Betania”, a los profesores Jaime Iván Ordóñez Ordóñez y Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.5. Ortuño Valenzuela Esperanza Claudia DNI. 52782439

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de un modelo de drenaje urbano a dos subcuencas de la ciudad de Bogotá”, al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Juan Pablo Rodríguez Sánchez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes.

10.14.6. Velandia Roncancio Yuli Carolina DNI. 53099182

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis comparativo de metodologías para la predicción de la acomodación de los sedimentos gruesos en embalses colombianos”, a los profesores Carlos Arturo Duarte Agudelo y Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.7. Gómez Elorza Álvaro José DNI. 77094613

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Herramienta de modelación y monitoreo para la hidrología de alta montaña colombiana. Cuenca de la Quebrada Calostros - PNN Chingaza”, a los profesores Carlos Alberto González Murillo y Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.8. Loaiza Quintero Juan Carlos DNI. 94489219

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Implementación del modelo hidrológico ABCD realizando una calibración regional para la evaluación del impacto del caudal en la Cuenca Alta del Río Bogotá basado en los resultados del Downscaling previamente implementados en los modelos de escenarios de cambio climático con series temporales de precipitación y temperatura a nivel mensual”, al profesor Erasmo Alfredo Rodríguez Sandoval del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Guillermo Hernández Torres de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA).

10.14.9. Daza Rojas Josué David DNI. 80904042

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación del enfoque no estacionario para la estimación de áreas inundables en la cuenca del río Tunjuelo”, a los profesores Hebert Gonzalo Rivera de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Militar Nueva Granada y Gelber Norberto Gutiérrez Palacio del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia.

10.14.10. Silva Vargas Luis Fernando DNI. 1075245123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Optimización avanzada de la modelación de transporte de solutos en redes de alta complejidad”, al profesor Tanguy le Borgne de la Universidad de Rennes – Francia y al profesor Xavi Sánchez Vila de la Universidad Politècnica de Catalunya.

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**10.15.1. Chaves Agudelo Diana Lucia DNI. 1049605306**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2011-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.4	4	O	

- Designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caracterización y zonificación sismogeotécnica de 700 Ha en la zona rural del Noroccidente del municipio de Barrancabermeja”, a los profesores Carol Andrea Murillo Feo y Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.15.2. Caballero Chaves Oscar Javier**DNI. 1032408978**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia: “Estabilización química con coloides del material de préstamo de la vía La Primavera Bonanza La Venturosa en el Departamento del Vichada” aprobada mediante Acta 012 de junio 27 de 2013 por el título: “Estabilidad química con silicato de sodio del material de préstamo de la vía La Primavera - Bonanza - La Venturosa en el Departamento del Vichada”; ratifica directora a la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS**10.16.1. Erazo Hernández Luis Ernesto****DNI. 1013588288**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 8 de 28 de abril de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** imputación al periodo 2016-03 del valor pagado por derechos administrativos del periodo 2016-01, ni eximir el cobro del 36 % de los derechos académicos del periodo 2016-01, porque el costo de los derechos administrativos se causan por todo el periodo académico sin importar la fecha de cancelación del mismo, y los derechos académicos se causan proporcionalmente en relación con el avance del semestre y hacen parte de los costos de ese semestre; en caso de cancelación del periodo académico solo es posible la devolución de derechos académicos en el porcentaje que exceda el avance del semestre a la fecha de solicitar la cancelación. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.16.2. Padilla Martínez Willington**DNI. 1071164785**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Estructuras, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.

10.16.3. González Laguna Sergio**DNI. 79350014**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** presentar con concepto positivo la expedición de un nuevo recibo de pago de derechos académicos para el periodo académico 2016-01 ante el comité de matrículas de la Sede Bogotá teniendo en cuenta que esta excepción solo se puede hacer cuando se trata de una entidad con la que tenga convenio la universidad.

10.16.4. Ardila Valencia Juan Guillermo**DNI. 1088272565**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del coeficiente de disipación energía, R, para edificios con un sistema estructural combinado de muros y pórticos en concreto con diferente número de pisos”, a los profesores Ismael Santana Santana y Juan Tamasco Torres del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.5. Clavijo Rodríguez Fabián**DNI. 1020746215**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Desarrollo de software para diseño de conexiones en estructuras de acero bajo las especificaciones del AISC”, a los profesores Caori Patricia Takeuchi Tam y Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.6. Fuentes Parra Gustavo Alonso**DNI. 1013639872**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reembolso de dinero correspondiente a derechos administrativos del periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta que ese valor fue imputado al periodo 2016-0001.

10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE**10.17.1. Suárez Casallas Wilson Andrés****DNI.86083895**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-01, en el programa de Maestría en Ingeniería–Transporte, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

10.17.2. Arias Sosa Lissett Johana**DNI. 1015413391**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomada en el Acta No. 014 de julio 31 de 2014, en consecuencia **APRUEBA** Propuesta de Trabajo final de Maestría de la Maestría en Ingeniería - Transporte, cuyo título es: "Evaluación económica ex - ante del SETP de la ciudad de Montería", designa nuevo director al profesor César Augusto Ruíz Rojas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, en reemplazo de ingeniero Luis Felipe Lota Coordinador Movilidad y de Transporte Urbano del Departamento Nacional de Planeación.

10.17.3. Muñoz Cortes Mauricio Arturo**DNI. 79584603**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: "Metodología para establecer las variables que influyen en la selección de los cruces peatonales en Bogotá, caso de estudio Localidad de Engativá", a los profesores Carlos Felipe Urazán Bonells y Carlos Javier González Vergara de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

10.17.4. Pérez Rodríguez Daniel Alejandro**DNI. 1032364815**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: "Formulación de estrategias orientadas al mejoramiento de la movilidad de la población de las zonas urbanas periféricas de difícil acceso. Estudio de Caso: Localidad San Cristóbal, Bogotá", a los profesores Liliana Lucía Lyons Barrera y César Augusto Ruíz Rojas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA**10.18.1. Contreras Pedraza Carlos Alberto****DNI. 1032373448**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: "Análisis de la cadena de valor del cacao en Colombia: generación de estrategias tecnológicas en operaciones de cosecha y poscosecha, organizativas, de capacidad instalada y de mercado", designa director al profesor Héctor Cifuentes Aya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirector al ingeniero Sebastián Escobar Parra del Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (Corpoica).

10.18.2. Molina Soler Angélica Liliana**DNI. 1022371643**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019579	Proyecto de Tesis de Maestría	1	O	4

10.18.3. Almario Narvéez Yemy Johana**DNI. 36295658**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: "Evaluación del grado de taponamiento de tres tipos de goteros utilizados en microirrigación con agua de un afluente del río Bogotá", al profesor Roberto Villalobos Rebolledo del Departamento de Agronomía de la Facultad de Ciencias Agrarias y al profesor Javier Álvarez de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – UPTC

10.18.4. Valencia Mendez Jorge Andrés**DNI. 1015399058**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar el título para el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola: "Programación del riego en rosa (rosa sp) var. Gold Star en sustrato, por evapotranspiración y porcentaje de drenaje, en la Sabana de Bogotá" aprobada mediante Acta 002 de febrero 6 de 2014 por el nuevo título: "Programación del riego en rosa (rosa sp) variedad vendela en sustrato, por evapotranspiración y porcentaje de drenaje, en la Sabana de Bogotá"; ratifica director al profesor Javier Enrique Vélez Sánchez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: "Programación del riego en rosa (rosa sp) variedad vendela en sustrato, por evapotranspiración y porcentaje de drenaje, en la Sabana de Bogotá", al profesor Miguel Ángel Valenzuela Mahecha del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Javier Álvarez de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – UPTC.

10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN - CONVENIO UPC (2856)**10.19.1. Oñate Bowen Álvaro Agustín DNI. 77170220**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Convenio UPC, cuyo título es: "Análisis de la deserción y permanencia académica en la educación superior aplicando minería de datos", al profesor Jorge Eliecer Camargo Mendoza de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Antonio Nariño.

10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)**10.20.1. Andrade Mosquera Luis Henry DNI. 80231352**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2016-01, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario):

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019777	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	1	O	4

10.20.2. Rodríguez Grimaldo Andrés Camilo DNI. 11207293

El Consejo de Facultad **APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Desarrollo de un sistema de realidad mixta para la enseñanza – aprendizaje de física de agujeros negros"; designa director al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20.3. Espinel Pinzón Rafael Esteban DNI. 80759619

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula, quedando en reserva de cupo.

10.20.4. Espitia Amaya Franklin Francisco DNI. 1032429047

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** modificaciones en el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, aprobado en Acta No. 02 del 6 de febrero de 2014, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula, quedando en reserva de cupo.

10.20.5. Grass Guaqueta Daniel Stevenson DNI. 1073159192

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Optimización multi-objetivo con algoritmos bio-inspirados para el control y coordinación de inventarios multi-producto", a los profesores María Alejandra Guzmán Pardo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20.6. Colorado Rojas Cesar Augusto DNI. 1024486866

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Proscene.js: gráficos interactivos para Processing.js", a los profesores Jorge Eliecer Camargo Mendoza de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Antonio Nariño y Gabriel José Mañana Guichón del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20.7. Barbosa Calvo Fabio Fabián DNI. 80114692

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Simulador de Fútbol de Robots", al profesor Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.20.8. Quiñonez Pérez Leonardo Arturo DNI. 1020733860

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Modelo para el aprendizaje general de videojuegos con HTM", a los profesores Jorge Eduardo Ortiz Triviño y Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

- 10.20.9. Sierra González Julio Cesar DNI. 19389469**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula, quedando Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la Universidad.
- 10.20.10. Paruma Pabón Oscar Hernán DNI. 76333077**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Análisis y visualización de información multimodal socio-técnica de la evolución de proyectos de software libre”, a los profesores Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y Mario Linares Vásquez del College of William and Mary.
- 10.20.11. Moreno Torres David Mauricio DNI. 80865609**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Sistema generador de alertas que ayuden a prevenir el embarazo a temprana edad utilizando minería de datos”, al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.20.12. Agudelo Gamboa Juan Gabriel DNI. 80109827**
El Consejo de Facultad **APROBAR** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Modelo adaptativo para la estimación de la dimensión fractal de registros de imágenes resistivas a partir de registros geofísicos de pozo”, a los profesores Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Ricardo Bueno Silva del Departamento Geología de la Universidad Nacional de Colombia.
- 10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)**
- 10.21.1. Gutiérrez Quijano Pedro David DNI. 1122127091**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Modelo para la programación académica de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá”, al profesor Oscar Germán Duarte Velasco del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- 10.21.2. Rivera Vergara Cecilia DNI. 52307692**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Diseño de un modelo para la implementación de procesos de innovación aplicables a la industria metalmecánica de Bogotá”, al profesor Julio Mario Rodríguez Devis del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.21.3. López Castillo Diana Lucia DNI. 1016028415**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta de una metodología de priorización de estrategias de lealtad mediante el proceso analítico jerárquico (PAJ) en el sector aéreo en Colombia, caso de estudio en Programa viajero frecuente LM”, al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.21.4. Hernández Lastre Jessica Paola DNI. 1128396452**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Diseño de una estrategia de Sales and Operations Planning en una PYME colombiana del sector cosmético”, al profesor Luis Gerardo Astaiza Amado del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.21.5. Rodríguez Bermúdez María Alejandra DNI. 1018429828**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Modelación cuantitativa de riesgo operativo”, a los profesores Germán Guerrero Chaparro de la Escuela de Administración y Contaduría Pública de la Facultad de Ciencias Económicas y Fernando Guzmán Castro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.21.6. Martínez Grisales Juan Sebastián DNI. 1018457332

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2014-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019860	Herramientas de modelación en tránsito	4,4	L	T

10.22. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**10.22.1. Rodríguez González Hernando DNI. 79892644**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Análisis y diseño de un modelo con integración de una metodología ágil en el nivel 2 de CMMI”; designa directora a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.2. Manosalva Barrera Nestor Eliecer DNI. 1032370645

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, teniendo en cuenta que no tiene la asignatura Proyecto de tesis de maestría (2022294) inscrita en el periodo académico 2016 - 01.

10.22.3. Duarte Vargas William Alexander DNI. 79169336

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula, quedando Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la Universidad.

10.23. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)**10.23.1. Velandia Huerto Cristian Arley DNI. 1032439004**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Estudio computacional del recambio de genes y pseudogenes de microRNAs en genomas del subphylum Tunicata”, a los profesores Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Camilo Ernesto López Carrascal del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias.

10.23.2. Cerón Noriega Camilo Alejandro DNI. 1032411640

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Análisis automatizado de dominios ancestrales asociados al sistema inmune en cordados basales dentro de un contexto evolutivo”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Luis Fernando García Pinzón del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias.

10.24. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)**10.24.1. Romero Larrahondo Paulo Andrés DNI. 9528940**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones, cuyo título es: “La integración de partes interesadas y su relación con el diseño para el ambiente en la implementación o mejora del tutelaje del producto”, a los profesores: José Javier Aguilar Zambrano del Departamento de Diseño Industrial, José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Nydia Suppen Reynaga de la Universidad Nacional Autónoma de México.

10.24.2. Cardona Román Diana Marcela DNI. 40326441

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector del proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con título “Medición de la implementación de programas virtuales de posgrado en universidades colombianas, una aproximación desde la gestión organizacional” aprobado en el acta No. 019 de octubre 16 de 2014, al profesor Josep María Duart Montoliu de la Universidad Oberta de Catalunya, España.

10.24.3. Melo Román Hjalmar Arturo

DNI. 94458782

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería-Industria y organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Artículo 5, Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)

10.24.4. Lis Gutiérrez Jenny Paola

DNI. 52713381

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar al plan de estudios de Doctorado en Ingeniería-Industria y organizaciones con duración de ocho (8) semestres (Artículo 5, Acuerdo 111 de 2016 del Consejo Académico)