

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO**

**9.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificaciones definitivas de asignaturas cursadas en el periodo correspondiente, por los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Andrés Francisco Rodríguez Peraza	1030629104	2543	2016843	01	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	3.2	2016-01	Sandra Liliana Rojas Martínez
2	Juan David Galvis Sarria	1061766405	2548	2017297	07	Trabajo de grado	4.8	2016-01	Ernesto Córdoba Nieto
3	Arturo José Montealegre Pallares	101846391	2544	2016866	09	Trabajo de grado	5.0	2016-03	Fabio Andrés Pavas Martínez
4	Laura Andrea Moreno Rodríguez	1032461297	2545	2016764	04	Práctica estudiantil III	4.5	2016-01	Leonardo Enrique Bermeo
5	Juan Sebastián Acosta Martínez	1024559269	2542	2027156	01	Mecánica de suelos no saturados	3.3	2016-02	Gloria Inés Beltrán Calvo
6	Luis Eduardo Bernal Mora	1020800357	2542	2027156	01	Mecánica de suelos no saturados	3.3	2016-02	Gloria Inés Beltrán Calvo
7	Cesar Felipe Jiménez Santiago	1014255928	2542	2027156	01	Mecánica de suelos no saturados	4.4	2016-02	Gloria Inés Beltrán Calvo
8	Cristian Iván Parra Mesa	1057597021	2542	2027156	01	Mecánica de suelos no saturados	3.4	2016-02	Gloria Inés Beltrán Calvo
9	Nayel María Rubiano Moreno	1026577923	2542	2027156	01	Mecánica de suelos no saturados	3.7	2016-02	Gloria Inés Beltrán Calvo
10	Sindy Paola Enciso Piza	1032458414	2549	245393	01	Emisiones de fuentes Móviles	4.8	2016-03	Néstor Yezid Rojas Roa
11	Sindy Paola Enciso Piza	1032458414	2549	245393		Practica Estudiantil	5.0	2016-02	Hermes Augusto Rangel Jara
12	Ever Danilo Goyes Rodríguez	1032462720	2542	215403	14	Trabajo de grado	4.3	2.016-02	Carlos Julio Collazos Chávez
13	Jhovanny Canencio Galvis	1018433917	2544	2016495	05	Electrónica Análoga I	1.8	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
14	Miguel David Medina	1014269010	2544	2016495	05	Electrónica Análoga I	3.5	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
15	Julián David Molina Castro	1014282587	2544	2016495	05	Electrónica Análoga I	3.8	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
17	José Miguel Mostacilla Paz	1061810150	2544	2016495	05	Electrónica Análoga I	3,6	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
18	Ricardo Andrés Poveda Fajardo	1032495799	2544	2016495	05	Electrónica Análoga I	3,9	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
19	Jenifer Zuluaga Arroyave	1014259245	2544	2016495	05	Electrónica Análoga I	3,3	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
20	María Fernanda Acero Baena	1032499009	2514	2027149	01	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
21	Jullderth Alejandro Bastidas Navarro	1022405351	2547	2027149	01	Deporte clase	3,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
23	María Camila Bello Velásquez	1016045658	2540	2027149	01	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
24	Jairo José Caldera Palacio	1063298366	2508	2027149	01	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
25	Andrea Carmona Gutiérrez	1023958633	2539	2027149	01	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
26	María Angélica Carrillo Casilimas	1020827115	2509	2027149	01	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
27	Rosangelica Castillo Castellanos	1054094198	2551	2027149	01	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
28	Sindy Katherine Castro Herrera	1018464940	2539	2027149	01	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
29	Kevin Alexander Castro Porras	1032465552	2879	2027149	01	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
30	Sara Isabel Fernández Zapata	1010209364	2509	2027149	01	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
31	Miguel Alejandro González Munar	1015440715	2552	2027149	01	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
32	Ana Paulina Henao Fontalvo	1053840545	VIS	2027149	01	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
33	Sergio Daniel Josa Paladinez	1018483846	2552	2027149	01	Deporte clase	3,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
34	Carlos Andrés López Bedoya	1030611410	2521	2027149	01	Deporte clase	3,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
35	Gineth Lorena López Parra	1014244407	2515	2027149	01	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
36	Jessica Natalia Martínez García	1020793052	2524	2027149	01	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
37	Albeiro Medina Murillo	1030582511	2521	2027149	01	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
38	Lady Alejandra Molina Jiménez	1016087125	2555	2027149	01	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
39	María Angélica Monroy Castro	1032428976	2532	2027149	01	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
40	Ginna Andrea Monroy Rodríguez	1012411920	2513	2027149	01	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
41	Cristhian Alejandro Niño Angarita	1030599006	2535	2027149	01	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
42	Mateo David Ortiz Montes	1070014903	2538	2027149	01	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
43	Laura Isabel Pabón Pérez	98083052830	2552	2027149	01	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
44	Yeny Lizeth Quintero Álvarez	1030619784	2554	2027149	01	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
45	Rafael Andrés Reyes Rodríguez	1032462659	2512	2027149	01	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
46	Laura Elizabeth Rincón Dueñas	1118123707	2557	2027149	01	Deporte clase	3,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
47	Yesica Alexandra Rodríguez Vega	1049641633	2547	2027149	01	Deporte clase	3,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
48	Nicolas Esteban Rojas Hidalgo	1022429959	2522	2027149	01	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
49	Luis Carlos Sandoval Torres	1032480780	2553	2027149	01	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
50	Carlos Eduardo Soriano López	1069745491	2535	2027149	01	Deporte clase	3,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
51	Nelson Leonardo Tovar Orjuela	1070972261	2545	2027149	01	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
52	Paola Andrea Vivas Peña	1016064904	2546	2027149	01	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
53	Daniel Fabián Zorrilla Alarcón	1016066235	2548	2027149	01	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
54	Juan David Angarita Moreno	1053615511	2547	2027149	02	Deporte clase	3,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
55	Yamid Esneider Barrera Segura	1012412459	2542	2027149	02	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
56	Cristian David Beltrán Beltrán	1019092271	2552	2027149	02	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
57	Karen Andrea Beltrán Beltrán	1018480609	2550	2027149	02	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
58	Santiago Andrés Blanco Márquez	1015450562	2879	2027149	02	Deporte clase	3,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
59	Diego Hernando Bretón Herrera	1020775109	2509	2027149	02	Deporte clase	3,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
60	Cristian Eduardo Carlos Caipa	1030640660	2509	2027149	02	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
61	Juan Camilo Carrero Chiquillo	98101656560	2552	2027149	02	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
62	Cristhian Camilo Castillo Córdoba	94062502805	2542	2027149	02	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
63	Nick Yei Castro Gómez	96122918863	2509	2027149	02	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
64	Jimer Johan Córdoba Ruiz	1015454908	2549	2027149	02	Deporte clase	3,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
65	Luis Felipe Gutiérrez Garnica	1000575249	2547	2027149	02	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
66	Johan Stiven Guzmán Hernández	1120383519	2549	2027149	02	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
67	Camilo Ernesto Gómez Cangrejo	1026579276	2522	2027149	02	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
68	Jorge Andrés Hernández Rincón	1023941393	2549	2027149	02	Deporte clase	4,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
69	Vanessa Stefania Herrera Peña	1020791524	2535	2027149	02	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
70	María Alejandra León Acosta	1010236004	2547	2027149	02	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
71	Luis Carlos Maldonado Jaime	1098752258	2547	2027149	0	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
72	Bryan Stig Melo Rojas	1074135272	2509	2027149	02	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
73	Marisol Murillo Murillo	1106778186	2554	2027149	02	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
74	Jenny Andrea Peralta Barreto	1031154119	2515	2027149	02	Deporte clase	3,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
75	Ana María Del Pilar Rincón Pérez	1020824009	2513	2027149	02	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
76	Laura Melisa Romero Salcedo	1018472330	2546	2027149	02	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
77	Ana María Rubio Pulido	1018484556	2526	2027149	02	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
78	Roberto David Sánchez Duarte	1072658099	2545	2027149	02	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
79	Duván Mateo Sandoval Camacho	1053614393	2547	2027149	02	Deporte clase	3,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
80	Bryan Edison Sandoval Hernández	1032488308	2509	2027149	02	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
81	Juan Sebastián Trujillo Amaya	1075267262	2515	2027149	02	Deporte clase	3,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
82	Jennifer Alejandra Zabala Sánchez	1012376051	2526	2027149	02	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
83	Juan Pablo Acero Baena	1032480625	2514	2027149	3	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
84	Manuel Octavio Acevedo Iles	98031362385	2544	2027149	3	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
85	Inti Yatsé Ardila Castañeda	1033758163	2542	2027149	3	Deporte clase	3,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
86	Luis Gerson Avendaño Alvira	1031126331	2879	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
87	Lina María Ayala Castro	1014288919	2552	2027149	3	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
88	María Paula Bustos Moreno	1032491679	2517	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
89	Benjamín Alain Jacques Cavrel	15AT50779	VISI3429	2027149	3	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
90	Luis Arturo Cetina Matallana	99122600005	2552	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
91	Kelly Tatiana Cetina Matallana	1013664059	2554	2027149	3	Deporte clase	4,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
92	Daniel Felipe Chaparro Arce	1053611026	2545	2027149	3	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
93	Johnattan Fernando Devia Rojas	1110534050	2546	2027149	3	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
94	Jorge Luis Facundo Herrera	1013667318	2542	2027149	3	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
95	German Steven Fernández Garzón	1010217055	2541	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
96	Felipe Andrés Gómez Navarrete	1019139769	2505	2027149	3	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
97	Nicolás González Onofre	99022002402	2523	2027149	3	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
98	Milder Hernández Cagua	1070014012	2879	2027149	3	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
99	Osman David Jiménez Gutiérrez	1016079603	2879	2027149	3	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
100	Diego Gustavo Lanza Botia	1032484676	2552	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
101	Gabriela Valentina López Hernández	1192795744	2541	2027149	3	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
102	Mateo Mateus Forero	1015441094	2542	2027149	3	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
103	Cristian Eduardo Piamonte Velandia	99050207109	2548	2027149	3	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
104	Juan Camilo Páez Gómez	1019131903	2557	2027149	3	Deporte clase	3,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
105	Jessenia Stephany Ramírez Rozo	1022388467	2554	2027149	3	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
106	Juan David Ramírez Salazar	1026293903	2548	2027149	3	Deporte clase	3,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
107	Santiago Alberto Ricardo Carrillo	1023938580	2519	2027149	3	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
108	Carlos Julio Rivera Caballero	80189411	2554	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
109	William Andrés Rodríguez Molina	97042804588	2553	2027149	3	Deporte clase	3,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
110	Andrés Felipe Rojas Castillo	98111304300	2554	2027149	3	Deporte clase	1,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
111	Jorge Andrés Rojas Páez	1026288967	2537	2027149	3	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
112	Daniel Felipe Salazar Otalvaro	1032453612	2510	2027149	3	Deporte clase	3,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
113	Vilma Estefanía Tapias Benítez	1020789362	2546	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
114	Johan Steven Tribaldos Serrano	1069740390	2538	2027149	3	Deporte clase	3,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
115	John Danny Alexander Ubaldo Hernández	1023930908	2879	2027149	3	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
116	Lorena Valderrama Castillo	1020825377	2517	2027149	3	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
117	Camilo Andrés Zorro Mendoza	1032471818	2547	2027149	3	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
118	Juan Camilo Arévalo Bonilla	1019072542	2544	2027149	4	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
119	Cesar Thomas Baquero Caballero	1016057210	2527	2027149	4	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
120	Ana María Bernal Macías	98031752558	2555	2027149	4	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
121	Karol Dayana Castillo Herrera	98083152338	2527	2027149	4	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
122	Heidi Yurlany Castro López	1033758994	2520	2027149	4	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
123	David Alfonso Celis Téllez	1110517001	2509	2027149	4	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
124	Santiago Nicolás Chamorro Guerrero	1085937836	2557	2027149	4	Deporte clase	3,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
125	Jhon Alexander Cortes Tribaldos	1022431935	2552	2027149	4	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
126	Lina Tatiana Franco Ibarra	1019126545	2554	2027149	4	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
127	Laura Alejandra Garavito Terreros	99020310690	2552	2027149	4	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
128	Camilo Andrés González Rodríguez	1033782113	2538	2027149	4	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
129	Corinne Daniela González Duque	98052860598	2519	2027149	4	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
130	William Ignacio Moreno Cerón	1015472188	2552	2027149	4	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
131	María Camila Muñoz Clavijo	1032465145	2539	2027149	4	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
132	Oscar Ospina Toro	1045740318	2552	2027149	4	Deporte clase	1,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
133	Laura Camila Pineda Aldana	1022432201	2546	2027149	4	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
134	Sebastián Polanco Jiménez	1018501577	2552	2027149	4	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
135	Carlos Alberto Quiroga Correa	1147687668	2530	2027149	4	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
136	Joan Felipe Ramírez Hernández	1016072955	2506	2027149	4	Deporte clase	3,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
137	Wilson Augusto Rico Guzmán	79856672	2527	2027149	4	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
138	Helena Rincón Caicedo	1143868649	2552	2027149	4	Deporte clase	4,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
139	María Alejandra Rodríguez Tibaná	1032495312	2545	2027149	4	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
140	Sakura Hanayuki Sánchez Blandón	1112469469	2555	2027149	4	Deporte clase	3,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
141	Cristian Sarmiento Zamora	1119893588	2546	2027149	4	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
142	Nahún Alejandro Sánchez Peñaranda	96062310208	2539	2027149	4	Deporte clase	3,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
143	Juan David Torres Niño	1032431331	2522	2027149	4	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
144	Ana María Umaña Arenas	1032475046	2509	2027149	4	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
145	Juan Felipe Vargas Colorado	1016070990	2545	2027149	4	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
146	Juan Manuel Vásquez Martínez	1026586504	2536	2027149	4	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
147	Yenifer Ángel Romero	1026262188	2525	2027149	5	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
148	Anghy Daniela Aponte Borda	1018470978	2553	2027149	5	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
149	Juan David Arenas Forero	1016077779	2516	2027149	5	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
150	Cristian Camilo Arias Rueda	98031754763	2546	2027149	5	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
151	Maikol Bonilla Gil	1014249769	2879	2027149	5	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
152	Margarita María Cabrera Valderrama	1018480907	2551	2027149	5	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
153	Diego Julián Calvo Ramírez	1023957945	2539	2027149	5	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
154	Daniel Camilo Cano Blanco	1032496164	2549	2027149	5	Deporte clase	4,8	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
155	Ángela Daniela Caro Montenegro	1032465438	2539	2027149	5	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
156	Pedro Andrey Cañón Jiménez	1022376934	2548	2027149	5	Deporte clase	3,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
157	David Leonardo Cubillos Gámez	1013662984	2547	2027149	5	Deporte clase	3,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
158	Alex Nicolás Gamba Sánchez	1015477325	2541	2027149	5	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
159	Diego Garzón Rincón	1030536787	2522	2027149	5	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
160	Sully Natalia Guerrero Aguirre	1032481609	2536	2027149	5	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
161	María Camila Guerrero Salazar	1014293475	2531	2027149	5	Deporte clase	3,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
162	Kevin Mauricio Hernández Heredia	1031162047	2837	2027149	5	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
163	Ángela Patricia Llano Gutiérrez	1072639635	2519	2027149	5	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
164	Manuel Alberto Melo Álvarez	1032490314	2557	2027149	5	Deporte clase	4,9	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
165	Miguel Ángel Mendoza Cardozo	1031165695	2879	2027149	5	Deporte clase	4,0	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
166	Delma Camila Mesa Villamil	1018472994	2539	2027149	5	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
167	Néstor Daniel Moncada Molina	1018421010	2879	2027149	5	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
168	Kiliam David Mora Herrera	1032498061	2552	2027149	5	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
169	Leydi Patricia Piragauta Macías	1015423269	2542	2027149	5	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
170	Zoraida Marcela Rodríguez Torres	1032458446	2539	2027149	5	Deporte clase	4,6	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
171	Carlos Eduardo Ruiz Moreno	1022429878	2552	2027149	5	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
172	Javier Alberto Sarmiento Sepúlveda	1116866855	2539	2027149	5	Deporte clase	4,3	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
173	Néstor Iván Silva Carrillo	1013619206	2542	2027149	5	Deporte clase	4,7	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
174	Daniela Silva Monsalve	1032479128	2522	2027149	5	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
175	José Eduardo Torres Bernal	1085329628	2552	2027149	5	Deporte clase	4,1	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
176	Jeison Nicolás Vargas Parra	1016077752	2547	2027149	5	Deporte clase	4,4	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
177	Daniela Fernanda Zamudio Díaz	1032475566	2515	2027149	5	Deporte clase	4,5	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
178	Nicolás Alejandro Zorrilla Bejarano	1146635282	2553	2027149	5	Deporte clase	4,2	2016-03	Jorge Eliecer Amaya Oñate
179	Diego Armando Gutiérrez Parra	1018433325	2541	2015969	4	Mecánica de suelos	3.1	2016-03	Carlos Eduardo Rodríguez Pineda
180	Ever Danilo Giyes Rodríguez	1032462720	2542	2015296	14	Trabajo de grado	4.3	2016-03	Carlos Julio Collazos Chávez
189	Cristian Andrés Rodríguez Cuellar	1014232447	2542	2015296	1	Trabajo de grado	5.0	2016-03	Leonardo David Donado Garzón
190	Cristian Raúl Hidalgo Pino	1140841518	2548	2017297	7	Trabajo de grado	4.5	2015-03	Ernesto Córdoba Nieto
191	Juan Diego Mesa Rodríguez	1070966227	2548	2017297	7	Trabajo de grado	4.5	2016-01	Ernesto Córdoba Nieto
192	Ricardo Andrés Infante Rodríguez	79170068	2541	2015296	12	Trabajo de grado	4.7	2016-03	Daniel Antonio Agudelo Quigua
193	Julián Andrés Ferro Casas	1026590598	2545	2016495	5	Electrónica análoga I	3.4	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
194	Wilmer David Garzón Cáceres	98100565943	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	3.7	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
195	Jurgen Heinrich Krejci Muñoz	1015474384	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	3.8	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
196	Alejandro Marín Cardona	1053852837	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	4.4	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
197	Javier Andrés Martínez Torres	1016062153	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	3.2	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
198	Edwar Méndez Novoa	1057588349	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	2.6	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
199	Daniel Eduardo Peraza Rivera	1026595200	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	3.9	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
200	Julián Leonardo Páez Silva	1014281056	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	2.9	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
201	Santiago Andrés Pantano Calderón	1014294765	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	3.6	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
202	Iván Danilo Suarez López	1030685084	2548	2016495	5	Electrónica análoga I	3.6	2016-03	Pablo Enrique Rodríguez Espinosa
203	Jessica Marcela Álvarez Zabala	1032491383	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.7	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
204	Camilo Andrés Correa Lozano	1032485767	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.4	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
205	Oscar Mauricio Monguí Rodríguez	1023946033	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.4	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
206	Laura Catalina Peralta Torres	1018487242	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	4.0	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
207	Daniel Felipe Pérez Gómez	1032479545	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.0	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
208	Luis Eduardo Plazas Ballén	1015447608	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.2	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
209	Duvan Eduardo Sánchez Velásquez	1032485396	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.6	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
210	Jineth Fernanda Tapias Vaca	1032484166	2549	2015726	03	Manejo de sólidos	3.6	2016-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
211	Andrés Felipe Cruz Vásquez	1116799358	2549	2015710	01	Control de procesos	4.4	2016-03	Dolly Santos Barbosa

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
212	María Fernanda Candamil Barahona	1032479848	2549	2015710	01	Control de procesos	4.2	2016-03	Dolly Santos Barbosa
213	Gaby Juliana Del Valle Romero	1020804477	2549	2015710	01	Control de procesos	4.3	2016-03	Dolly Santos Barbosa
214	María Guadalupe Sánchez Puga	617479130	VISI3557	2015710	01	Control de procesos	3.7	2016-03	Dolly Santos Barbosa
215	Juan Nicolas Torres Sarmiento	1032489041	2879	2026809	01	Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	3.0	2016-03	Marcelo E. Riveros Rojas
216	David Leonardo Velandia Fonseca	1014231198	2547	2016764	01	Práctica Estudiantil II	5.0	2016-03	María Alejandra Guzmán Pardo
217	Daniel Stevan Maldonado Garzón	1018461389	2549	2015290	01	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.8	2016-03	Carlos Arturo Martínez
218	Yilber Edinson Hernández Duran	98121811804	2548	2016375	07	Programación orientada a objetos	3.6	2016-03	Jorge Enrique Amaya Cala

**9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN**

**9.2.1 Vanegas Blanco Gustavo Adolfo**

**DNI. 1123630400**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 019 de octubre 27 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, a desarrollar en la empresa Vidriera Fenicia SAS, a cargo de la profesora Nívea Cristina Garzón Gómez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Óscar Alirio Silva Cardozo por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	L	6

- Anular el registro de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, teniendo en cuenta que fue aprobado el cambio de la asignatura. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	7	L	3

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

**9.2.2 Novoa Ospina Andrea Milena**

**DNI. 1010190815**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscripción y registro de calificación en el periodo académico 2016-01, de la asignatura Trabajo de grado modalidad práctica de extensión en la empresa Orange France S.A., dirigida por el profesor Julio César Cañón Rodríguez

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2025989	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	C	6	3,8

**9.2.3 Medina Becker Christian**

**DNI. 1020776656**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscripción y registro de calificación en el periodo académico 2016-01, de la asignatura Práctica estudiantil II en la empresa Siemens AG, dirigida por el profesor Christian Johanes Bruszicz

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2016763	Práctica estudiantil II	C	6	4,8

**9.2.4 Castillo Rivera Tatiana DNI. 1032486716**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	22	L	3
2025814	Electiva en lengua coreana II	1	L	3

**9.2.5 Romero Rodríguez Mary Cruz DNI. 1123633256**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2015178	Probabilidad	1	B	4

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.2.6 Martínez Ruiz Sergio Andrés DNI. 1023925220**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *École de Mines - de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Martínez Ruiz Sergio Andrés					DNI. 1023925220	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la École de Mines de Nancy - Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Informatique - Mathématiques - Thermodynamique	3	L	4.6	Informatique	A
					Mathématiques	E
					Thermodynamique	A
2023529	Alliges ferreux - Alliges non-ferreux - Fonderie - Mise en forme - Polymères	4	L	4.1	Alliges ferreux	C
					Alliges non-ferreux	C
					Fonderie	D
					Mise en forme	C
					Polymères	E
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		7				

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

Martínez Ruiz Sergio Andrés					DNI. 1023925220	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la École de Mines de Nancy - Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023534	Méthodes d'analyses - Transformation de phases - métallurgiques - T.P. Métallurgie - Marketing - Gestion industrielle	3	L	4.2	Méthodes d'analyses	C
					Transformation de phases métallurgiques	E
					T.P. Métallurgie	B
					Marketing	A
					Gestion industrielle	E

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2025068	Méthodes et outils pour la gestion industrielle - Méthodes de résolution de problèmes en groupe - Optimisation et gestion de production	2	L	4.3	Méthodes et outils pour la gestion industrielle	D
					Méthodes de résolution de problèmes en groupe	B
					Optimisation et gestion de production	C
2023535	Electrotechnique - Informatique industrielle	3	L	4.0	Electrotechnique	C
					Informatique industrielle	E
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.2.7 Figueroa Beltrán William Esteban DNI. 1020776443**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

William Esteban Figueroa Beltrán					DNI. 1020776443	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.1	Álgebra lineal	3.1
Créditos homologados B		4				
Total créditos que se homologan		4				

**9.2.8 Osorio Castro Laura Catalina DNI. 1020801651**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de alemán para adultos del Departamento de Lenguas de la Universidad Nacional de Colombia, porque no tienen equivalencia en nota numérica

Osorio Castro Laura Catalina					DNI. 1020801651	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el programa de alemán para adultos del Departamento de Lenguas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016428	Alemán I - Comunicación Escrita	4	L	4.0	Alemán 1	4,0
					Alemán 2	4,2
					Alemán 3	3,9
					Alemán 4	3,8
2016429	Alemán I - Comunicación Oral	4	L	4.2	Alemán 5	4,4
					Alemán 6	4,2
					Alemán 7	3,9
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

**9.2.9 Saavedra Villamil Ana María DNI. 98100770610**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Saavedra Villamil Ana María					DNI. 98100770610	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber 11°	B+
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				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Total créditos que se homologados	12
-----------------------------------	----

**9.2.10 Martínez Ochoa María Paz DNI. 98082505237**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Martínez Ochoa María Paz					DNI. 98082505237	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber 11°	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			

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**

**9.2.11 Salamanca Hernández Russell Yadir DNI. 1020829451**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.2.12 Fuentes Rodríguez Brian Yuset DNI. 1082936087**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.2.13 Ortiz Mateus Robinsson Alirio DNI. 1101177232**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.2.14 Ochoa Riveros Juan David DNI. 1053609368**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**9.3 INGENIERÍA CIVIL**

**CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.3.1 Castaño Vargas Leidy Andrea DNI. 1013676706**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015969	Mecánica de suelos	3	C	3



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2015941	Análisis estructural básico	3	C	3
2026138	Ingeniería de transporte	1	C	3

**9.3.2 Arteaga Caviedes John Alexander DNI. 1019016881**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, para realizar en el Laboratorio de Geotecnia de la Facultad de Ingeniería, a cargo del profesor Julio Esteban Colmenares Montañez por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

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

**9.3.3 Buitrago Neisa Andrés Eduardo DNI. 1018494714**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015956	Geología	1	C	3

**9.3.4 Jiménez Peralta Juan Pablo DNI. 1073234691**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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
2015711	Dibujo básico	11	B	3

**9.3.5 Ortiz Cubillos Lina Meliza DNI. 1075680218**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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
1000003	Álgebra Lineal		B	4

**9.3.6 Moreno Umaña Nathalie DNI. 1026262924**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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
2015954	Estructuras hidráulicas	1	C	3

**9.3.7 Villalobos Espitia Luis Guillermo DNI. 1020799763**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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
2015966	Mecánica de fluidos	2	C	4
2015968	Mecánica de sólidos	1	C	4

**9.3.8 Ávila Becerra Eurlin Alejandro DNI. 1056029545**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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)

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015966	Mecánica de fluidos	2	C	4

**9.3.9 Bravo Orozco Luis Andrés DNI. 1121948328**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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	8	B	4

**9.3.10 García Ducuara Adriana Briyith DNI. 1121214761**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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
1000005	Cálculo Integral	6	B	4

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**9.3.11 Leguizamón Sotto Jeysson Elías DNI. 1052391420**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-01, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, en Acta 009 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**9.3.12 Moreno Ramírez Juan Sebastián DNI. 98112708960**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.3.13** El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, 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
Nicolás Villamizar López	1000983749	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES SABER 11°
Andrés Santiago Cáceres Jiménez	1032497239	12	I,II,III y IV	08/2015	ICFES SABER 11°

**9.3.14 Ramírez Vargas Cristian Danilo DNI. 1012398209**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1. Homologar en el periodo académicos 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Toulouse - Francia, de la siguiente manera:

Ramírez Vargas Cristian Danilo					DNI. 1012398209		
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el INSA de Toulouse - Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2025070	Arquitectura bioclimática	2	L	3.8	Comfort engineering	2	13.30
					Developing management skills	1.5	10.50
2023529	Estructuras de hormigón, madera y acero	4	L	3.6	Concrete, timber & steel structures	6	9.02
					Concrete, timber & steel structures - advanced	2	16.00
2023530	Puentes de hormigón pretensado y Geotecnia	4	L	3.7	Geotechnics 2	4	11.78
					Prestressed concrete and bridges	2	9.50
2023531	Actividades lúdicas	4	L	4.0	Sports and physical activities-S7	2	12.50
					French I	3	13.00
					Sports and physical activities-S8	2	14.00
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>14</b>					
Créditos libre elección		14					

2. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01, teniendo en cuenta que en ese periodo quedó en reserva de cupo automática porque la ORI no inscribió la asignatura.. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.3.15 Castro Marciales Hugo Alejandro DNI. 1136886399**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en los periodos académicos 2015-03 y 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Universidad de Stuttgart - Alemania, de la siguiente manera:

Castro Marciales Hugo Alejandro					DNI. 1136886399		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart - Alemania		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Transporte asistido y estudios regionales	4	L	4.5	Computer-aided transport planning	3	1.3
					Regional studies	3	2.3
2023530	Desarrollo y diseño de la infraestructura ferroviaria para una sociedad orientada hacia el futuro	4	L	4.2	Development of the rail infrastructure for a future-oriented society	3	1.7
					Infrastructural design	3	2.7
2023532	Alemán como idioma extranjero	4	L	4.5	Intensive German course	8	1.7
<b>Total créditos homologables</b>		<b>12</b>					
Créditos libre elección		12					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional prórroga en el periodo 2016-01.

**9.3.16 Tejedor Díaz Ana Julyeth DNI. 1010200628**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursadas y aprobadas en el programa de ALEMÁN ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua, de la siguiente manera:

Tejedor Díaz Ana Julyeth					DNI. 1010200628		
Asignatura a equivaler al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Portugués para adultos ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Niveles	Nota
2025065	Alemán	1	L	4.3	Alemán	I	4.3
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>1</b>					
Créditos libre elección		1					

**9.3.17 Lenis Gómez Jeisson Diever DNI. 1012352960**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas 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	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de mecánica	3.1	
2015497	Geodinámica interna	4	L	3.4	Geodinámica interna	3.4	
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>8</b>					
Créditos libre elección		4					
Créditos fundamentación		4					

2. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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	3	B	4

**9.3.18 Castaño Muñoz Cristian Leonardo DNI. 1024561969**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Castaño Muñoz Cristian Leonardo					DNI. 1024561969		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.2	Cálculo diferencial	3.2	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.5	Fundamentos de mecánica	3.5	
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.2	Álgebra Lineal	3.2	
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	3.4	Fundamentos de ecología	3.4	
1000044	Inglés I- semestral	3	P	AP	Reconocimiento idioma nivel I - II	AP	
1000045	Inglés II- semestral	3	P	AP			
1000053	Inglés intensivo III y IV	6	P	AP			
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>27</b>					
Créditos fundamentación		15					
Créditos nivelación		12					

**9.3.19 Calvo Alvarado Eduardo Andrés DNI. 1016033283**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Calvo Alvarado Eduardo Andrés	DNI. 1016033283
-------------------------------	-----------------

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.6	Cálculo diferencial	4	3.6
1000005	Cálculo integral	4	B	4.4	Cálculo integral	4	4.4
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.2	Álgebra lineal	4	3.2
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.9	Cálculo en varias variables	4	3.9
1000024	Principios de química	3	B	3.9	Principios de química	3	3.9
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.3	Probabilidad y estadística fundamental	3	4.3
1000009	Biología general	3	L	4.1	Biología general	3	4.1
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.5	Ingeniería económica	3	3.5
2015711	Dibujo básico	3	B	3.4	Dibujo básico	3	3.4
2015734	Programación de computadores	3	B	5.0	Programación de computadores	3	5.0
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	4.3	Fundamentos de ecología	3	4.3
2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	3	L	4.0	Introducción a la ingeniería agronómica	3	4.0
2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	C	4.6	Introducción a la ingeniería civil	3	4.6
2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	3	L	4.0	Ciudad, hábitat y vivienda	3	4.0
2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	L	4.5	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.5
2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	L	4.6	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	4.6
2023338	Cátedra virtual semipresencial "desplazamiento forzado en Colombia"	3	L	4.4	Cátedra virtual semipresencial "desplazamiento forzado en Colombia"	3	4.4
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.1	Huellas que inspiran	3	4.1
2015958	Geomática básica	4	C	3.8	Geomática básica	4	3.8
2021146	Biología del comportamiento animal y humano	2	L	4.9	Biología del comportamiento animal y humano	2	4.9
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>62</b>					
Créditos libre elección		21					
Créditos disciplinar		7					
Créditos fundamentación		34					

**9.3.20 Acosta Mora Andrés Felipe**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

**DNI. 1113668331**

1. Equivaler en el periodo académico 2016-03 la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Ambiental de la Sede Palmira, de la siguiente manera:

Acosta Mora Andrés Felipe					DNI. 1113668331	
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental de la Sede Palmira	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota
2015958	Geomática básica	4	C	4.4	Topografía y cartografía	4.4
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>4</b>				
Créditos fundamentación		4				

2. Otorgar un cupo de 29 créditos requerido para inscribir las asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios. (Resolución 278 de 2016 de Consejo de Sede)

**9.3.21 Runza Lombana Kevin Manuel**

**DNI. 1030649577**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Runza Lombana Kevin Manuel					DNI. 1030649577		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026134	Estática	3	C	4.2	Estática	3	4.2
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>3</b>					
Créditos disciplinares		3					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles 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 intensidad ni contenido a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Runza Lombana Kevin Manuel				DNI. 1030649577			
Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas							
Nombre		Justificación				C	Nota
Geología		No cumple con prerrequisito ni intensidad la respuesta ya se había dado en Acta No. 004 de 2016				2	3.7
Ecuaciones diferenciales		No cumple con intensidad				3	4.6

**9.3.22 Vanoy Herrera Janneth**

**DNI. 1022984525**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Vanoy Herrera Janneth					DNI. 1022984525		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Cálculo diferencial	4	3.5
2015711	Dibujo básico	3	B	3.3	Expresión gráfica	3	3.5
					Geometría descriptiva	2	3.0
2015970	Métodos numéricos	3	B	3.9	Métodos numéricos	3	3.9
2025068	Ciencia tecnología y sociedad	2	L	4.8	Ciencia tecnología y sociedad	2	4.8
2025069	Ética y sociedad	2	L	4.5	Ética y sociedad	2	4.5
2023534	Geometría Euclidiana	3	L	4.4	Geometría Euclidiana	3	4.4
2023535	Programación costos y presupuestos	3	L	3.1	Programación costos y presupuestos	3	3.1
2025070	Contabilidad	2	L	4.0	Contabilidad	2	4.0
2023529	Administración y Obras de urbanismo	4	L	3.8	Administración	3	3.6
					Obras de urbanismo	2	4.0
2023533	Patología del concreto	3	L	3.8	Patología del concreto	3	3.8
<b>Total créditos homologables</b>		<b>29</b>					
Créditos fundamentación		10					
Créditos libre elección		19					
Créditos disciplinares		0					

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles 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 intensidad ni

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

contenido a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia, o no tiene aprobado el prerrequisito. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vanoy Herrera Janneth		DNI. 1022984525	
Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Nombre	Justificación	C	Nota
Álgebra lineal	No cumple con intensidad	3	3.5
Cálculo integral	No cumple con intensidad ni contenido	3	3.0
Ecuaciones diferenciales	No cumple con intensidad	3	3.6
Física I	No cumple con intensidad	3	3.3
Física II	No cumple con intensidad	3	3.7
Estática	No cumple con prerrequisitos	3	4.2
Estadística descriptiva	No cumple con intensidad	2	4.3
Química general	No cumple con intensidad	2	3.3
Teoría y lógica de programación	No cumple con intensidad	2	3.4
Geología	No cumple con intensidad	2	3.3
Ecuaciones diferenciales	No cumple con intensidad	3	4.6
Diseño geométrico de vías	No cumple con intensidad	2	3.6
Materiales de construcción	No cumple con intensidad	2	3.4
Mecánica de suelos	No cumple con prerrequisito	3	3.8
Construcción de edificaciones	No cumple con intensidad y prerrequisitos	2	3.7
Construcción de vías	No cumple con intensidad y prerrequisitos	2	4.4
Mecánica de fluidos	No cumple con intensidad	2	4.2
Geomática básica	No cumple con prerrequisito	4	3.6

**9.3.23 Sánchez Arévalo Maira Alejandra**

**DNI. 98070156172**

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de la Sabana, de la siguiente manera:

Sánchez Arévalo Maira Alejandra					DNI. 98070156172		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de la Sabana		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Competencias básicas digitales	3	L	4.3	Competencias básicas digitales	3	4.3
2023529	Expresión y comunicación y Mundo actual	4	L	4.5	Expresión y comunicación	2	4.4
					Vida, razón y fe	1	4.9
					Mundo actual	2	4.4
<b>Total créditos convalidables</b>							
Créditos fundamentación		4					
Créditos libre elección		7					

- 2. NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de la Sabana, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en intensidad ni contenido a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia, o no cumple con el prerrequisito. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sánchez Arévalo Maira Alejandra		DNI. 98070156172	
Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de la Sabana			
Nombre	Justificación	C	Nota
Álgebra lineal	No cumple con intensidad	3	4.7
Cálculo integral	No cumple con intensidad	3	4.0
Cálculo vectorial	No cumple con intensidad	3	4.0
Fundamentos de mecánica	No cumple con el prerrequisito	4	4.6

**9.3.24 Sandoval Chavarro Sebastian**

**DNI. 1020783895**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

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
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.3	Fundamentos de mecánica	4.3
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.1	Cálculo Integral	3.1
2015703	Ingeniería económica	3	B	4.6	Ingeniería económica	4.6
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>11</b>				
Créditos fundamentación		11				

**9.3.25 Gómez Reyes Cristian Giovanni DNI. 1130655964**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03 las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Petróleos de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera:

Gómez Reyes Cristian Giovanni					DNI. 1130655964		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Petróleos de la Universidad Industrial de Santander		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.1	Cálculo II	4	3.1
1000019	Fundamentos de física	4	B	3.0	Física I	4	3.0
<b>Total créditos homologables</b>		<b>8</b>					
Créditos fundamentación		8					

**9.3.26 López Santamaría Nelson Fabián DNI. 1031142165**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en contenido, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

López Santamaría Nelson Fabián					DNI. 1031142165	
Asignatura que no se homologa en el plan de estudios de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2542)	Tecnología Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Justificación			C	Nota
Fundamentos de construcción	Construcción	No cumple con los contenidos ni el enfoque del curso			4	3.5

**9.3.27 Camacho Ortíz Miguel Ángel DNI. 1032465829**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en los periodos académicos 2015-03 y 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Lyon - Francia, de la siguiente manera:



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Camacho Ortíz Miguel Ángel					DNI. 1032465829		
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el INSA Lyon - Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2015943	Construcción de edificaciones (depende del prerrequisito)	3	C	4.5	Construction mixte acier - béton	2	17.50
					Construction métallique	2	13.00
					Structure du bâtiment	2	16.29
					Ouvrages d'Art	2	17.11
2023535	Administración y diseño de estructuras	3	L	4.0	Management	2	12.75
					Dimensionnement des ouvrages	4	12.60
<b>Total créditos convalidables</b>		<b>6</b>					
Créditos disciplinares		3					
Créditos libre elección		3					

**MODIFICACIÓN CRÉDITOS DE PRÁCTICA ESTUDIANTIL**

**9.3.28 Moreno Díaz Iván Daniel DNI. 1032458532**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta No 016 de septiembre 8 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, desarrollada dentro del proyecto "Interventoría técnica administrativa y financiera, para la toma de información de campo, como insumo del programa de monitoreo, seguimiento y planeación del tránsito y transporte de Bogotá D.C.", a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia, como Práctica Estudiantil II.. (Acuerdo 26 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	2	L	6

**9.3.29 Lara Bernal Dirson Giovanni DNI. 1030598759**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta No 015 de agosto 25 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, desarrollada en el marco del proyecto SATREPS de la Sede Tumaco de la Universidad Nacional de Colombia, a cargo del profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga por parte de la Universidad Nacional de Colombia como Práctica Estudiantil II. (Acuerdo 26 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil II	13	L	6

**9.3.30 Lozano Cruz Ricardo DNI. 1024547983**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta No 016 de septiembre 8 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, desarrollada en la empresa CONSULTORÍA COLOMBANA S.A., a cargo del profesor Mario Camilo Torres Suárez por parte de la Universidad Nacional de Colombia, como Práctica Estudiantil II. (Acuerdo 26 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil II	1	L	6

**9.3.31 Ruíz López Santiago José DNI. 1018460822**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta No 018 de octubre 13 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, para ser desarrollada en la empresa TIPIEL S.A., a cargo de la profesora

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Maritzabel Molina Herrera por parte de la Universidad Nacional de Colombia, como Práctica Estudiantil II. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil II	3	L	6

### 9.3.32 Moreno Peña Cristhian David DNI. 1032457238

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta No 012 de julio 30 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, para ser desarrollada en la empresa PRECISION 2000 en Atlanta - U.S.A., a cargo del profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga por parte de la Universidad Nacional de Colombia, como Práctica Estudiantil II.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica Estudiantil II	13	L	6

### CRÉDITOS POR DOBLE TITULACIÓN

### 9.3.33 Olmos Porras Cristian David DNI. 1016066836

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar un cupo de 86 créditos requerido para inscribir las asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios. (Resolución 438 de 2014 de Consejo de Sede).

### TRASLADO

### 9.3.34 Cruz Gil Jeysson Camilo DNI. 1019126557

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado inter sedes del programa curricular de Ingeniería Civil (3516) de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, al programa de Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, para el periodo académico 2017-01, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2016-03. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

#### 1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Cruz Gil Jeysson Camilo
2	DNI	1019126557
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Medellín	Ingeniería Civil
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3516
5	Plan de estudios destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	29 de noviembre de 2016
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	SI

#### 2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2014-01	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	32.8	
<b>(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)</b>		
(B1) P.A.P.A. a la fecha de la solicitud	3.8	
(B2) ¿El P.A.P.A se encuentra en la franja del 30% de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	SI	
<b>C. Estudio de créditos</b>		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	64
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 de la resolución 089 de 2015 de Consejo Académico)	191
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	SI

#### 3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	27	6	17	0	11	61
Pendientes	15	0	73	6	25	119

\*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro).

\*\*Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de Facultad en sesión del día 07 de diciembre de 2016, Acta 22	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

**CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE**

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.6
1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.6
1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
3007500	Dibujo asistido por computador	2015711	Dibujo básico	B	X		Expresión gráfica	3	4.0
1000019	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	3.7
3007742	Fundamentos de programación	2015734	Programación de Computadores	B		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	3.8
3007381	Geomática digital	2022761	SIG para Ingeniería Civil	B		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.4
3009359	Introducción a la ingeniería civil	2026186	Introducción a la ingeniería civil	C	X		Básica disciplinar	3	4.7
3007401	Topografía	2015958	Geomática básica	C	X		Básica disciplinar	4	4.5
3009343	Mecánica básica	2026134	Estática	C	X		Básica disciplinar	3	4.8
3007391	Mecánica de materiales	2015968	Mecánica de Sólidos	C	X		Básica disciplinar	4	3.8
3007380	Geología aplicada	2015956	Geología	C	X		Básica disciplinar	3	4.7
3009065	Cátedra ingeniería civil, 100 años	2023533	Cátedra ingeniería civil, 100 años	L				3	4.8
3009509	Cátedra apun-50 años	2023530	Cátedra apun-50 años	L				4	5.0
1000008	Geometría vectorial y analítica	2023529	Geometría vectorial y analítica	L				4	4.1
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								<b>61</b>	

**CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y NO APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE**

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	1.9
<b>Total créditos convalidados/equivalentes</b>								<b>4</b>	

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Se informa al estudiante que la equivalencia de la asignatura **INGENIERÍA DE TRÁNSITO** podrá solicitarla ante el Consejo de Facultad una vez haya cursado y aprobado la asignatura prerrequisito (Ingeniería de transporte) en su nuevo plan de estudios 2542. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad de Ingeniería Sede Bogotá)

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS				
Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	3
Biología y Química	1000024	Principios de Química	3	6
	1000011	Fundamentos de ecología	3	
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Total créditos pendientes				15
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	21
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				79
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				25

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 027 del año 2015 expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

### 9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.4.1 Bolaños Suarez Yehinnsw Bryan

DNI. 1016055825

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 19 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito.

### CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS:

#### 9.4.2 **Sánchez Martínez Sergio Alejandro** **DNI.1032468255**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	2	B	3

#### 9.4.3 **Cediel Jiménez Edwin Alberto** **DNI.1022344377**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024296	Seguridad eléctrica		L	3

#### 9.4.4 **Peña Almeida Diego Nicolás** **DNI.1014198651**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	B	3
1000006	Cálculo en varias variables	2	B	4
2016845	Mecánica para ingeniería	1	B	3

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

#### 9.4.5 **Ariza Duarte Robert Albeiro** **DNI. 1022985825**

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre.** (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

#### 9.4.6 **Díaz Granados Laura Natalia** **DNI. 1019107554**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

#### 9.4.7 **Venegas Olmos José Mauricio** **DNI. 79632391**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**9.4.8 Carreño Rangel Juan David DNI. 1032484414**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.4.9 Benítez Leguizamón William Alejandro DNI. 1014219181**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.4.10 Rincón Mozo Gad Alejandro DNI. 1014232449**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *L'Université de Poitiers de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rincón Mozo Gad Alejandro					DNI. 1014232449	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en L'Université de Poitiers de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Energía eléctrica	4	L	4.2	Énergie électrique	14.433
2026605	Dinámica de fluidos computacional	4	L	3.9	Dynamique des fluides réels	12.583
2026054	INGLES INTENSIVO I	4	L	3.6	Anglais	12.167
					Anglais	10.517
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	L	4.2	Sources d'énergie et développement durable	14.433
2025068	Simulación numérica multifísica	2	L	3.6	Simulation numérique multiphysique	11
2025069	Vibraciones e impactos sonoros	2	L	3.8	Vibrations et impacts sonores	11.667
2017162	Administración y gestión	2	L	4.2	Outils professionnels et management	13.88
Créditos homologados L		21				
Total créditos que se homologan		21				

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

Rincón Mozo Gad Alejandro					DNI. 1014232449	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en L'Université de Poitiers de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025070	Los sensores y la instrumentación	2	L	4.2	Capteurs et instrumentation	14.267
2024048	Regulación de energía	3	L	3.9	Régulation de l'énergie électrique	12.21

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2023530	Maquinas hidráulicas y térmicas	4	L	3.1	Machines hydrauliques et thermiques	8.563
2015743	Transferencia de Calor	4	L	3.6	Transferts thermiques	10.845
2023533	Culturas corporativas y la comunicación	3	L	3.6	Cultures d'entreprise et communication	11
2023534	Oficina de Estudios Master 1	3	L	3.8	Bureau d'études	11.67
					Master 1	11.8
	Créditos homologados L	19				
	Total créditos que se homologan	19				

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.4.11 Pineda Bonilla Vladimir Ricardo**

**DNI. 1014249273**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en L'Université de Poitiers de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Pineda Bonilla Vladimir Ricardo					DNI. 1014249273	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en L'Université de Poitiers de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Energía eléctrica	4	L	4.5	Énergie électrique	16.433
2026605	Dinámica de fluidos computacional	4	L	3.9	Dynamique des fluides réels	12.583
2026054	INGLES INTENSIVO I	4	L	4.6	Anglais	17.533
					Anglais	15.933
2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	3	L	4.3	Sources d'énergie et développement durable	14.278
2025068	Simulación numérica multifísica	2	L	4.3	Simulation numérique multiphysique	14.667
2025069	Vibraciones e impactos sonoros	2	L	4.3	Vibrations et impacts sonores	15
2017162	Administración y gestión	2	L	4.2	Outils professionnels et management	14
	Créditos homologados L	21				
	Total créditos que se homologan	21				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en L'Université de Poitiers de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Pineda Bonilla Vladimir Ricardo					DNI. 1014249273	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en L'Université de Poitiers de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025070	Los sensores y la instrumentación	2	L	4.4	Capteurs et instrumentation	15.767
2024048	Regulación de energía	3	L	3.7	Régulation de l'énergie électrique	11.21
2023530	Maquinas hidráulicas y térmicas	4	L	4.4	Machines hydrauliques et thermiques	15.438
2015743	Transferencia de Calor	4	L	4.0	Transferts thermiques	12.845
2023533	Culturas corporativas y la comunicación	3	L	3.8	Cultures d'entreprise et communication	11.75
2023534	Oficina de Estudios Master 1	3	L	3.8	Bureau d'études	11.67
				4.2	Master 1	14.095
	Créditos homologados L	19				
	Total créditos que se homologan	19				

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.4.12 Pérez Amaya Johnnattan Javier**

**DNI. 1019082433**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional *Universidad de Sao Paulo - Brasil*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Pérez Amaya Johnnattan Javier					DNI. 1019082433	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en Universidad de Sao Paulo - Brasil	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Instalaciones eléctricas II	2	L	0.6	Instalaciones eléctricas II	1.0
2025069	Laboratorio de sistemas de potencia	2	L	1.6	Laboratorio de sistemas de potencia	2.7
2025070	Uso racional de la energía eléctrica	2	L	4.0	Uso racional de la energía eléctrica	7.7
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

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)

**9.4.13 Gómez Barreto Christian Enrique DNI. 1116552376**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, 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)

Gómez Barreto Christian Enrique					DNI. 1116552376	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.6	Cálculo diferencial	3.6
2015734	Programación de computadores	3	B	3.0	Programación básica	3.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.4	Física I: Mecánica newtoniana	3.4
2025065	Cátedra Francisco Jose de Caldas	1	L	3.3	Cátedra Francisco Jose de Caldas	3.3
2025068	Producción y comprensión de textos	2	L	4.0	Producción y comprensión de textos	4.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.3	Álgebra lineal	3.3
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.1	Cálculo Integral	3.1
2025069	Cátedra democracia y ciudadanía	2	L	3.8	Cátedra democracia y ciudadanía	4.0
	- Cátedra de contexto				Cátedra de contexto	3.5
2025069	Herramientas computacionales para ingeniería	2	L	4.3	Herramientas computacionales para ingeniería	4.0
	- Seminario de ingeniería				Seminario de ingeniería	4.5
Créditos homologados B		19				
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		26				

**9.4.14 Zárate Reyes Carlos Alberto DNI. 1031144832**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Zárate Reyes Carlos Alberto					DNI. 1031144832	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.0	Cálculo diferencial	3.0
2015734	Programación de computadores	3	B	3.1	Programación	3.1



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Créditos homologados B	7
Total créditos que se homologan	7

**9.4.15 Estupiñan Barrera Juan Carlos DNI. 1018462514**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Estupiñan Barrera Juan Carlos					DNI. 1018462514	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016493	Control	4	C	3.2	Control	3.2
2017003	Instalaciones eléctricas	3	C	3.6	Instalaciones eléctricas	3.6
Créditos homologados C		7				
Total créditos que se homologan		7				

**9.4.16 Córdoba Morales Ángelo Stiven DNI. 1130593602**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en electricidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Córdoba Morales Ángelo Stiven					DNI. 1130593602	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad del Valle	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.7	Calculo I	4.7
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.4	Cálculo II	3.4
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.0	Cálculo III	4.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.0	Ecuaciones diferenciales	4.0
1000003	Algebra lineal	4	B	3.5	Algebra lineal	3.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Física I	3.5
					Laboratorio de experimentación física I	3.8
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.4	Física II	3.0
					Laboratorio de experimentación física II	4.7
2023533	Lectura de textos académicos en inglés I	3	L	4.7	Lectura de textos académicos en inglés I	4.7
2023534	Lectura de textos académicos en inglés II	3	L	4.4	Lectura de textos académicos en inglés II	4.4
Créditos homologados B		28				
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		34				

**9.4.17 López Motta Juan Andrés DNI. 1019085200**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(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)

López Motta Juan Andrés					DNI. 1019085200	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000040	Introducción a la ciencia de los materiales	3	B	3.0	Introducción a la ciencia de los materiales	3.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.2	Programación orientada a objetos	4.2
2016856	Taller de ingeniería eléctrica	2	C	3.5	Taller de ingeniería electrónica	3.5
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000041	Química básica	3	L	3.3	Química básica	3.3

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.5	Fundamentos de mecánica	3.5
1000003	Algebra lineal	4	B	4.2	Algebra lineal	4.2
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	4.5	Circuitos eléctricos I	4.5
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.2	Ecuaciones diferenciales	3.2
2016495	Electrónica análoga I	4	C	4.4	Electrónica análoga I	4.4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3	B	3.9	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.9
2016498	Electrónica digital I	4	C	5.0	Electrónica digital I	5.0
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3.3	Señales y sistemas I	3.3
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.0	Cálculo en varias variables	3.0
2016499	Electrónica digital II	4	L	3.9	Electrónica digital II	3.9
2015159	Variable compleja	4	B	3.0	Variable compleja	3.0
2016487	Campos electromagnéticos	4	C	4.2	Campos electromagnéticos	4.2
	Créditos homologados B	33				
	Créditos homologados C	20				
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	60				

**9.4.18 Cobos Sánchez Ciro Andrés DNI. 1032463301**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cobos Sánchez Ciro Andrés					DNI. 1032463301	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Reconocimiento idioma nivel I-II-II-IV	AP
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 homologan	12				

**9.4.19 Meléndez Zamora Juan Carlos DNI. 99041409122**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Meléndez Zamora Juan Carlos					DNI. 99041409122	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	T	C	Nota		Nota
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber Pro	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				

**9.4.20 León Carpio Jorge Enrique DNI. 99122701987**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

León Carpio Jorge Enrique					DNI. 99122701987	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	T	C	Nota		Nota
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber Pro	B+
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
	Créditos homologados P		12			
	Total créditos que se homologados		12			

**9.5 INGENIERÍA MECÁNICA**

**CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.5.1 Pulido Álvarez Jesús Iván DNI. 1122652700**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	8	B	4

**9.5.2 Carvajal Ávila Oscar Javier DNI. 1022403455**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017272	Principio de mecánica de fluidos	1	C	3

**9.5.3 Guaqueta Cárdenas Jairo Andrés DNI. 1032449632**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

**9.5.4 Arévalo Rochel Uriel Alejandro DNI. 1098753158**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, 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

**9.5.5 Rayo Sánchez Henry DNI. 1018482038**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, 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	6	B	3

**9.5.6 Chenas Malte Armando Javier DNI. 1032459924**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000006	Cálculo en varias variables	18	B	4

**9.5.7 Velásquez Gámez Juan Camilo DNI. 1010224177**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000006	Cálculo en varias variables	6	B	4

**9.5.8 Pérez Horta Daniel DNI. 1024518236**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2017271	Principios de dinámica	1	C	3

**9.5.9 Valdés Ledesma Santiago DNI. 1019134779**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2016640	Principios de estática	3	C	3

**9.5.10 Bolaños Pillimue Arley Fernando DNI. 1032458911**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000007	Ecuaciones diferenciales	9	B	4

**9.5.11 Cárdenas Ballares Carlos Andrés DNI. 1030636506**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2016506	Señales y sistemas I	1	C	3
2017268	Mecanismos	2	C	3

**9.5.12 Zúñiga García Juan David DNI. 1032471344**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no hay soportes que justifiquen debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
------------	-------------------	-------	---	---

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2017264	Ingeniería de manufactura	2	C	3
---------	---------------------------	---	---	---

**9.5.13 Mora Fuentes Joshua David Eliasib DNI. 1022424787**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000004	Cálculo diferencial	8	B	4

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO****9.5.14 Silva Osorio David Javier DNI. 1032487196**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.5.15 Eslava Quintero David Santiago DNI. 97120802821**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

**9.5.16 Escobar Pardo Juan Sebastián DNI. 1032453966**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

**9.5.17 Alfaro Cárdenas Wilmar Roberto DNI. 1022366224**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.5.18 Maldonado Osorio Luis Fernando DNI. 1010187358**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.5.19 Munevar Parra Robinson Stick DNI. 1013631401**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. Devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.).

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.5.20 Pinzón González Omar Alberto DNI. 1094920756**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Psicología de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinzón González Omar Alberto					DNI. 1094920756	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Psicología de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000009	Biología general	3	L	4.2	Biología general	4.2
2017874	Epistemología de las ciencias naturales	3	L	4.0	Epistemología de las ciencias naturales	4.0
2017915	Razonamiento	3	L	4.3	Razonamiento	4.3
2017858	Bases socio-culturales del comportamiento humano	3	L	4.3	Bases socio-culturales del comportamiento humano	4.3
2024835	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán ¿racismo en Colombia?: raza y ciudadanía en el año de afrodescendencia	3	L	4.2	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán ¿racismo en Colombia?: raza y ciudadanía en el año de afrodescendencia	4.2
		Créditos equivalidos L	15			
		Total créditos que se equivalen	15			

**9.5.21 Cruz Lamprea Jaime Andrés DNI. 1022988708**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de sistemas y computación de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cruz Lamprea Jaime Andrés					DNI. 1022988708	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de sistemas y computación de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	4.3	Programación de computadores	4.3
2016698	Elementos de computadores	3	L	3.7	Elementos de computadores	3.7
2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	3	L	4.2	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	4.2
		Créditos equivalidos B	3			
		Créditos equivalidos L	6			

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Total créditos que se equivalen	9
---------------------------------	---

**9.5.22 Castellanos Carvajal Gabriel Mauricio DNI. 1069760480**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Estadística de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castellanos Carvajal Gabriel Mauricio					DNI. 1069760480	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Estadística de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	4	L	3.3	Estadística descriptiva y exploratoria	3.3
2015709	Comunicación oral y escrita	3	L	3.5	Comunicación oral y escrita	3.5
		Créditos equivalidos L	7			
		Total créditos que se equivalen	7			

**9.5.23 Chavarro Sánchez Daniel Felipe DNI. 1073517620**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chavarro Sánchez Daniel Felipe					DNI. 1073517620	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.4	Cálculo diferencial	3.4
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.3	Álgebra lineal	4.3
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	4.3	Probabilidad y estadística	4.3
2023533	Investigación de operaciones I	3	L	4.4	Investigación de operaciones I	4.4
		Créditos homologados B	15			
		Créditos homologados L	3			
		Total créditos que se homologan	18			

- APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chavarro Sánchez Daniel Felipe					DNI. 1073517620	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016653	Taller de matemáticas y ciencias	3	L	4.2	Taller de matemáticas y ciencias	4.2
		Créditos equivalidos L	3			
		Total créditos que se equivalen	3			

- NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Chavarro Sánchez Daniel Felipe					DNI. 1073517620	
Asignatura que no se equivale en el programa de Ingeniería Mecánica						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura (Física)	Justificación		C	Nota	
Fundamentos de mecánica	Fundamentos de física experimental	No cumple con contenido e intensidad		3	3.6	

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

4. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz, 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):

Chavarro Sánchez Daniel Felipe		DNI. 1073517620		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2547)	Asignatura (Fundación Universitaria Konrad Lorenz)	Justificación	C	Nota
Dibujo básico	Dibujo	No cumple con contenido e intensidad horaria	3	4.0
Programación de computadores	Algoritmos y programación	No cumple con el contenido	4	3.6
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Electromagnetismo	No cumple con intensidad en créditos	3	4.0
Ingeniería económica	Ingeniería económica	No cumple con el contenido	4	4.1
Principios de química	Química y materiales	No cumple con intensidad horaria	3	3.4

**9.5.24 Zambrano Sarmiento Carlos Humberto DNI. 1073236594**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Licenciatura en Diseño Tecnológico de la Universidad Pedagógica Nacional, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Zambrano Sarmiento Carlos Humberto					DNI. 1073236594	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Licenciatura en Diseño Tecnológico de la Universidad Pedagógica Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Habilidades comunicativas	3	L	4.0	Habilidades comunicativas	4.0
2023534	Educación economía y política	3	L	4.0	Educación economía y política	4.0
2023535	Pedagogía y conocimiento	3	L	4.8	Pedagogía y conocimiento	4.8
2023536	Pedagogía y psicología	3	L	3.5	Pedagogía y psicología	3.5
2023537	Teorías y modelos pedagógicos	3	L	4.7	Teorías y modelos pedagógicos	4.7
2023529	Informática I	4	L	4.8	Informática I	4.8
2025068	Instrumentación y robótica para experimentación en ciencias	2	L	4.7	Instrumentación y robótica para experimentación en ciencias	4.7
2025069	Ruralidad ciencia y tecnología	2	L	3.8	Ruralidad ciencia y tecnología	3.8
		Créditos homologados L	23			
		Total créditos que se homologan	23			

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Licenciatura en Diseño Tecnológico de la Universidad Pedagógica Nacional, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular el contenido de las asignaturas cursadas en este programa ya fueron cubiertas en su totalidad por las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Zambrano Sarmiento Carlos Humberto		DNI. 1073236594		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2547)	Asignatura (Universidad Pedagógica Nacional)	Justificación	C	Nota
Libre elección	Sistemas CAD	Su contenido ya fue cubierto totalmente por la asignatura Dibujo básico	3	4.1
Libre elección	Diseño tecnológico II	Su contenido ya fue cubierto totalmente por la asignatura Principios de estática	3	4.1
Libre elección	Graficadores especiales	Su contenido ya fue cubierto totalmente por la asignatura Dibujo básico	3	4.0

**9.5.25 Rodríguez Jaime Luis Eduardo**

**DNI. 1052398119**



## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Genie Mecanique* del INSA de Strasbourg, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rodríguez Jaime Luis Eduardo					DNI. 1052398119	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Genie Mecanique</i> del INSA de Strasbourg	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Français B1.2	1	L	4.8	Français B1.2	18.40
2023533	Expression théâtrale et Construction 3	3	L	3.3	Expression théâtrale	14.00
					Construction 3	6.90
2023534	Anglais, Sécurité 1 et Management 1	3	L	4.1	Anglais	11.60
					Sécurité 1	18.00
					Management 1	13.80
2023535	Thermodynamique appliquée et Mécanique des solides déformables 2	3	L	4.3	Thermodynamique appliquée	15.10
					Mécanique des solides déformables 2	14.20
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

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

### 9.5.26 Homologación requisito de idioma

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, 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
Forero Laverde Laura Camila	1026301866	12	I, II, III y IV	22/03/2015	ICFES Saber

## 9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

### CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

#### 9.6.1 Rodríguez Piedrahita Nálida Yurani DNI. 1026302068

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000026	Principios de análisis químicos	4	B	3

#### 9.6.2 Velandia Castillo Juan Sebastián DNI. 1014268364

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000007	Ecuaciones diferenciales	12	B	4

#### 9.6.3 Bustos Hernández Sergio Alejandro DNI. 1016010384

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000028	Principios de química inorgánica	4	B	3

**9.6.4 Cepeda Gómez Andrés Felipe DNI. 1122139321**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	4	L	4
2027290	Cátedra del mar	1	L	3

**9.6.5 Fernández Campos María Alejandra DNI. 1010133325**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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	6	B	3
2015708	Balance de materia	3	C	3

**9.6.6 Sosa Sabogal Oscar Javier DNI. 1032470887**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	1	C	3

**9.6.7 Cely Duitama Juan Camilo DNI. 1014203984**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no hay documentos que permitan verificar la argumentación del estudiante. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026876	Temas especiales en ingeniería química	2	L	3

**9.6.8 Téllez Rocha Andrés David DNI. 1073242093**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, a desarrollar en la empresa PREFLEX S.A., a cargo del profesor Iván Darío Gil Chaves por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

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

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado		C	6

**9.6.9 Enciso Piza Sindy Paola DNI. 1032458414**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-03, a desarrollar en la empresa Tipiel S.A., a cargo del profesor Hermes Augusto Rangel Jara por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Olger Sanguino por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	5	L	6

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en la historia académica MAPI, del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2014984	Gestión integral de residuos peligrosos	1	T	4

3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015030	Emisiones de fuentes móviles	1	L	4

4. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en la historia académica MAPI, en el periodo académico 2016-03, porque con esta inscripción completa su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015030	Emisiones de fuentes móviles	1	T	4

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

#### 9.6.10 Pinto Ortegón Luis Felipe **DNI. 1019103245**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

#### 9.6.11 Castro Montaña Carmen Daniela **DNI. 98121611392**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

#### 9.6.12 Galvis Díaz Santiago **DNI. 1014260276**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

#### 9.6.13 Uní Restrepo Andrés Fernando **DNI. 97092406249**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre.

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

(Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.6.14 Gómez Melo Brandon Steven

**DNI. 1018478095**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.6.15 Ortiz Ramírez Juan Sebastián

**DNI. 1015472608**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.6.16 Poveda Morales Yuly Andrea

**DNI. 1022363319**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.6.17 Alfonso Villalobos Carlo Steve

**DNI. 1022334661**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.6.18 Guerrero Madrigal Lina Mayerly

**DNI. 1015463828**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**9.6.19 Pérez Attama Jonathan Alfonso DNI. 1125470917**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y EQUIVALENCIA**

**9.6.20** El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03 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), a los estudiantes:

Nombre	DNI	C	Niveles correspondientes	Fecha prueba (mes/año)	Tipo de certificado
Lora Fuentes Paula Gabriela	1010241837	12	I, II, III, IV	08/2015	ICFES SABER 11
Africano Avendaño Camila Andrea	98123108019	12	I, II, III, IV	03/2016	ICFES SABER 11
Estrada González María Juliana	1032497831	12	I, II, III, IV	03/2016	ICFES SABER 11
Sarmiento Gómez Andrés Felipe	1020829554	12	I, II, III, IV	08/2015	ICFES SABER 11
Ramos Lemus Ana María	1019132568	12	I, II, III, IV	03/2016	ICFES SABER 11

**9.6.21** El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la asignatura cursada en la modalidad de Convenio con la Universidad de los Andes, de la siguiente forma y calificar con AP la asignatura 2011302 - ASIGNATURA POR CONVENIO CON UNIVERSIDAD DE LOS ANDES I - PREGRADO, a los estudiantes:

Nombre	DNI	Código	C	Asignatura	Calificación
Ardila Zúñiga Gina Alexandra	1012406500	2015535	3	Biomateriales	3.0
Pico Montejo Karen Andrea	1022394322	2015535	3	Introducción a las técnicas y el lenguaje de la perfumería	4.2
Calderón Salgado Deisy Andrea	1022390861	2015535	3	Potabilización	3.3

**9.6.22 Tibocha Bonilla Juan David DNI. 1020800834**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Alberta, Canadá, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Tibocha Bonilla Juan David					DNI. 1020800834	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Canadá	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015763	Práctica estudiantil III	6	L	5.0	Práctica estudiantil	5.0
	Créditos homologados L	6				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Total créditos que se homologan	6
---------------------------------	---

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

**9.6.23 Gil Roa Carlos Enrique**

**DNI. 1072702349**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en *el Politecnico di Torino, Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Gil Roa Carlos Enrique					DNI. 1072702349	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Controllo avanzato	3	L	3.5	Controllo avanzato/Tecnica della sicurezza ambientale	21
2023534	Tecnica della sicurezza ambientale	3	L	3.5		
2023529	Prodotti e processi biotecnologici	4	L	3,7	Prodotti e processi biotecnologici/Processi speciali di searazione	22
2023535	Processi speciali di searazione	3	L	3,7		
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en *el Politecnico di Torino, Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Gil Roa Carlos Enrique					DNI. 1072702349	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Materiali per l'industria di processo e alimentare	4	L	3.9	Materiali per l'industria di processo e alimentare	23
2023536	Utilizzo sostenibile delle biomasse a fini energetici	3	L	3.5	Utilizzo sostenibile delle biomasse a fini energetici	21
2023531	Catalisi per l'ambiente e l'energia	4	L	4.9	Catalisi per l'ambiente e l'energia	29
Créditos homologados L		11				
Total créditos que se homologan		13				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.6.24 Espinosa Ferrero Michael Fernando DNI. 1057596637**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en *la ENSIC, Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Espinosa Ferrero Michael Fernando					DNI. 1057596637	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015738	Termodinámica de ciclos	3	C	3,7	Génie des procédés et énergie	11.5
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3	Procédés intensifiés et innovants	13.9
2023533	Commande et optimisation de procédés	3	L	4,5	Commande et optimisation de procédés	16.3
2025065	Procédés et produits à base de polymères	1	L	4,2	Procédés et produits à base de polymères	14.0
2025066	Matériaux et nano matériaux pour la catalyse	1	L	3,6	Matériaux et nano matériaux pour la catalyse	11.0
2025067	Bio raffinerie	1	L	3,8	Bio raffinerie	11.6
Créditos homologados L		6				
Créditos homologados C		6				
Total créditos que se homologan		12				

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

Espinosa Ferrero Michael Fernando					DNI. 1057596637	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Management	2	L	3.6	Management	11.0
2025069	Anglais	2	L	4.3	Anglais	15.1
2016764	Práctica estudiantil iii	9	L	4.3	Stage recherché	15.0
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.6.25 Noguera Guerrero Jesús Alejandro DNI. 1232393286**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Experimental del Táchira, Venezuela, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Noguera Guerrero Jesús Alejandro					DNI. 1232393286	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Venezuela	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Matemáticas ii	5
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.1	Algebra lineal	7
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.1	Física i	7
2015709	comunicación oral y escrita	3	B	4.6	Lenguaje y comunicación	8
Créditos homologados B		15				
Total créditos que se homologan/convalidan		15				

**9.6.26 Buitrago Quintero Valentina DNI. 1019052558**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2014-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el École Nationale Supérieure des Industries Chimiques, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Buitrago Quintero Valentina					DNI. 1019052558	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.7	Systèmes réactifs et procédés III	11,1
1000028	Principios de química inorgánica	3	B	3.4	Chimie macromoléculaire	10,2
					Phénomènes de transferts III	9,5
2025068	Sécurité et développement durable	2	L	3.7	Sécurité et développement durable	11,3
2023534	CPAO & Commande et Statistiques et optimisation	3	L	3.8	CPAO & Commande	12,8
					Statistiques et optimisation	11,3
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	3.5	Procédés de séparation II	10,3
Créditos homologados C		6				
Créditos homologados B		3				



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Créditos homologados L	5
Total créditos que se homologan	14

2. La homologación en el periodo académico 2015-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Buitrago Quintero Valentina</b>					<b>DNI. 1019052558</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2023535	Management et économie III, IV	3	L	4.4	Management et économie III	13,5
					Management et économie IV	17,4
2023536	Langues III, IV, V	3	L	4.8	Langues III	17,0
					Langues IV	20,0
					Langues V	17,3
2025069	Evaluation quantitative des risques technologies et Quantitative risk assessment	2	L	4.2	Evaluation quantitative des risques technologies	14,5
					Quantitative risk assessment	14,5
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

3. La homologación en el periodo académico 2015-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

<b>Buitrago Quintero Valentina</b>					<b>DNI. 1019052558</b>	
<b>Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)</b>					<b>Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia</b>	
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>C</b>	<b>T</b>	<b>Nota</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.0	Projet industriel	13,3
2024350	Projet d'ouverture	3	L	4.0	Projet d'ouverture	13,0
2023530	Réacteurs & séparations polyphasiques et Procédés durables	4	L	3.7	Réacteurs & séparations polyphasiques	11,6
					Procédés durables	11,2
Créditos homologados L		7				
Créditos homologados C		3				
Total créditos que se homologan		10				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

4. La homologación en el periodo académico 2016-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Buitrago Quintero Valentina					DNI. 1019052558	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023531	Intensification des procédés et innovation et	4	L	4.5	Intensification des procédés et innovation	16,3
	Optimisation dynamique et commande avancée				Optimisation dynamique et commande avancée	16,0
2025067	Bioraffinerie	1	L	4.4	Bioraffinerie	15,6
Créditos homologados L		5				
Total créditos que se homologan		5				

5. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2015-01, 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2015-03 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional II Prórroga en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

**9.6.27 Díaz Jaramillo Álvaro José**

**DNI. 1018472249**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en la *Universität Bayreuth, Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Díaz Jaramillo Álvaro José					DNI. 1018472249	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Aufbau und Eigenschaften von Metallen	L	2	4,1	Aufbau und Eigenschaften von Metallen	2.3
2025069	Aufbau und Eigenschaften der Keramiken	L	2	3,0	Aufbau und Eigenschaften der Keramiken	4.0
2025070	Biosensors	L	2	4,3	Biosensors	2.0
2023533	PortugiesischGrundkurs 1	L	3	5,0	PortugiesischGrundkurs 1	1.0
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

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

**9.6.28 López Rojas Luis Carlos**

**DNI. 1136886020**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación en el periodo académico 2014-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

López Rojas Luis Carlos					DNI. 1136886020	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.0	Systèmes réactifs et procédés III	12.9
2023533	Chimie macromoléculaire et Phénomènes de transferts III	3	L	3.6	Chimie macromoléculaire	10.1
					Phénomènes de transferts III	11.7
2025068	Sécurité et développement durable	2	L	4.1	Sécurité et développement durable	13.6
2023534	CPAO & Commande et Statistiques et optimisation	3	L	3.9	CPAO & Commande	11.5
					Statistiques et optimisation	13.8
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	4.0	Procédés de séparation II	13.3
Créditos homologados C		6				
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		14				

2. La homologación en el periodo académico 2015-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

López Rojas Luis Carlos					DNI. 1136886020	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Management et économie IV, V	3	L	4.2	Management et économie IV	14.7
					Management et économie V	12.0
2023536	Langues III, IV, V	3	L	3.9	Langues III	11.1
					Langues IV	11.3
					Langues V	14.5

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2025069	Evaluation quantitative des risques technologies et Quantitative risk assessment	2	L	4.4	Evaluation quantitative des risques technologies	13.0
	Quantitative risk assessment				18.0	
Créditos homologados L		8				
Total créditos que se homologan		8				

3. La homologación en el periodo académico 2015-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Buitrago Quintero Valentina					DNI. 1019052558	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6	Projet industriel	17.0
2024350	Projet d'ouverture	3	L	4.7	Projet d'ouverture	17.3
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		6				

4. La homologación en el periodo académico 2016-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *École Nationale Supérieure des Industries Chimiques*, Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Buitrago Quintero Valentina					DNI. 1019052558	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la ENSIC, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025070	Intensification des procédés et innovation	2	L	4.2	Intensification des procédés et innovation	14.4
2025067	Cinétique de combustion des carburants	1	L	4.8	Cinétique de combustion des carburants	18.5
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	4.2	Práctica estudiantil	4.2
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		9				

5. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2015-01, 2026630 - Intercambio Académico Internacional II en el periodo 2015-03 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

Il Prórroga en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

### TRASLADO DE CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

- 9.6.29** El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico), a los estudiantes:

DNI	NOMBRES Y APELLIDOS	NÚMERO DE CRÉDITOS
1014249317	Hernández Ortiz Andrés Fernando	2
1022989575	Vega Herrera Jenny Marcela	2
1020785208	Rincón Preciado Juan David	2
1019077047	Pinzón Monroy Leidy Magaly	2
1015444924	Benavides Ariza Laura Natalia	2
1020779212	Casas Valero Erika Katherine	2
1013638921	Chivatá Suárez Jenny Paola	2
1052398168	Herrera Nova Santiago Alonso	1
1015440483	Prieto Abello Leonardo	2
1023923277	Cañon Gaitán Cristhian David	2
1032460292	Valencia Granados Valentina	2
1014250980	Mesa Rojas Julieth Andrea	2

### OTROS

- 9.6.30 Betancourt Hernández Tatiana Alejandra DNI. 1032480471**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de 100 % (cien por ciento) de los derechos de matrícula del periodo 2017-01, por ocupar el puesto 5 en la competición Chem-E-Car realizada el 12 de noviembre de 2016, en San Francisco - Estados Unidos (Artículos 30, 31, 32 y 33 de Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Superior Universitario).
- 9.6.31 Chamorro Vargas Yulian Camilo DNI. 1019111104**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de 100 % (cien por ciento) de los derechos de matrícula del periodo 2017-01, por ocupar el puesto 5 en la competición Chem-E-Car realizada el 12 de noviembre de 2016, en San Francisco - Estados Unidos (Artículos 30, 31, 32 y 33 de Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Superior Universitario).
- 9.6.32 Fontecha Sánchez Harif Daniel DNI. 1022408428**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de 100 % (cien por ciento) de los derechos de matrícula del periodo 2017-01, por ocupar el puesto 5 en la competición Chem-E-Car realizada el 12 de noviembre de 2016, en San Francisco - Estados Unidos (Artículos 30, 31, 32 y 33 de Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Superior Universitario).
- 9.6.33 Rodríguez Rubiano Nicolás DNI. 1018477961**  
El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de 100 % (cien por ciento) de los derechos de matrícula del periodo 2017-01, por ocupar el puesto 5 en la competición Chem-E-Car realizada el 12 de noviembre de 2016, en San Francisco - Estados Unidos (Artículos 30, 31, 32 y 33 de Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Superior Universitario).

## 9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

### RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

- 9.7.1 Márquez Martínez Hemerson Leonardo DNI. 1032365405**  
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 018 de octubre 13 de 2016, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**9.7.2 Torres Cubillos Hernán David DNI. 1014212557**

1. El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, se **INHIBE**, no conocerá el recurso propuesto, ni lo decidirá de fondo, habida cuenta que la decisión fue notificada el 23 de agosto de 2016 y el recurso se presentó hasta el mes de octubre de esta anualidad, quiero ello decir, que fue presentado mucho después de los diez (10) hábiles siguientes a la notificación, implicando que la decisión adquirió firmeza y no pudo ser modificada.

Torres Cubillos Hernán David DNI. 1014212557					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest en Francia	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	C	3,0	CRS (Communication réseau système)	7,86
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

2. El Consejo de Facultad, frente a la nueva solicitud de cancelación de asignatura y carga inferior a la mínima con menos de nueve (9) créditos, emite concepto **POSITIVO** a la solicitud, para que sea estudiado el caso por el Consejo Superior Universitario, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027146	Contexto socioeconómico de la salud	1	L	4

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

**9.7.3 Acosta Franky Santiago DNI. 1018461666**

- El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021770	Cátedra de derecho para estudiantes de otras carreras	1	L	3
2021851	Introducción a la modernidad	1	L	3
2025999	Filosofía contemporánea I	1	L	3
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	16	C	3

**9.7.4 Guerrero Álvarez David Fernando DNI. 1070307259**

- El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000006	Cálculo en varias variables	14	B	4

**9.7.5 Ariza Guzmán Sergio DNI. 1018470532**

- El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2016701	Ingeniería de software I	2	C	3

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****9.7.6 Pastas Muses Diego Fernando DNI. 1085936365**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2016375	Programación orientada a objetos	2	C	3

**9.7.7 Hormiga González Gerardo Andrés DNI. 1015468416**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000005	Cálculo integral	17	B	4

**9.7.8 Prieto Hernández Oscar Daniel DNI. 96043005321**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000005	Cálculo integral	15	B	4

**9.7.9 Perdomo Sáenz José Deinober DNI. 1070328484**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2026809	Cátedra de facultad julio Garavito armero	1	L	2

**9.7.10 Tovar Bonilla Carlos Augusto DNI. 1030624967**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	7	B	4
1000006	Cálculo en varias variables	6	B	4

**9.7.11 Patiño Poveda Camilo Esteban DNI. 1024484080**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000003	Álgebra lineal	21	B	4
1000005	Cálculo integral	19	B	4

**9.7.12 Fonseca Zambrano Felipe DNI. 1024490675**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque es responsabilidad del estudiante indagar sobre el

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

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
1000019	Fundamentos de mecánica	12	B	4

### 9.7.13 Ochoa Contreras Cesar Leonardo DNI. 1053609537

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2016-03 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 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026763	La protección de datos personales un reto para el derecho y los sistemas de información	1	L	3

### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

### 9.7.14 Carvajal Martínez Daniel Guillermo DNI. 1014202741

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta que no le fue aprobada la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.15 Valderrama Gamboa Juan Felipe DNI. 1121216000

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.16 Rodríguez Fuentes Diego Fernando DNI. 1015459178

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.17 Hernández Coronado Edwin Stiven DNI. 1118561696

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas



## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.18 León Rodríguez Johnathan Andrés DNI. 1019037472

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.19 Acevedo Monroy Andrés Felipe DNI. 1014185255

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.20 Sánchez Arciniegas Claudio Arturo DNI. 97447972

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.21 Mateus Vega Daniel Fernando DNI. 1053610920

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.7.22 López Vargas Juan David DNI. 1022412746

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 022 de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 9.7.23 López Sierra Sergio Danilo DNI. 1019054697**  
El Consejo de Facultad:  
1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)  
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)
- 9.7.24 Leyva Díaz Daniel Felipe DNI. 1018424025**  
El Consejo de Facultad:  
1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)  
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)
- 9.7.25 Ariza Truque Wilson Javier DNI. 1032433483**  
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
- 9.7.26 Albarracín Cañón Camilo Antonio DNI. 1014237939**  
El Consejo de Facultad:  
1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).  
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)
- 9.7.27 Núñez Gómez Juan Carlos DNI. 1116500807**  
El Consejo de Facultad:  
1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)  
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)
- HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**
- 9.7.28 Rodríguez Duran Juan Camilo DNI. 1013642638**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la asignatura Trabajo de grado modalidad práctica de extensión en la empresa Tessi Lab – Groble, Francia, dirigida por el profesor Jonatan Gómez Perdomo, cursada en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Grenoble - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Duran Juan Camilo					DNI. 1013642638	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Grenoble - Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025973	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	6	C	5.0	Trabajo de Grado - Modalidad Práctica de Extensión	5.0
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

**9.7.29 Giraldo León Luis Alejandro DNI. 1016054970**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

- Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el intercambio académico internacional con la Pontificia Universidad Católica de Río de Janeiro, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Giraldo León Luis Alejandro					DNI. 1016054970	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el intercambio académico internacional con la Pontificia Universidad Católica de Río de Janeiro	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TIC	3	C	3.5	Gerenciamiento servicios en TI	6.3
2015970	Métodos Numéricos	3	B	3.6	Análise numérica I	6.6
2023529	Portugues P/ Estrangeiros III	4	L	4.7	Portugues P/ Estrangeiros III	9.2
2023530	Tecn de Comunic P/emprended	4	L	4.6	Tecn de Comunic P/emprended	9.1
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	14				

**9.7.30 Aranda Estrada Daniel Wilfredo DNI. 1023919926**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Aranda Estrada Daniel Wilfredo					DNI. 1023919926	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025982	Sistemas de información	3	C	3.9	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	3.9
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

- Cancelar el registro de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2012-01, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016586	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	33C	L	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.7.31 Giraldo Corredor Neill Rolando DNI. 1018462370**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en la *Technische Universität Darmstadt* de Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Giraldo Corredor Neill Rolando					DNI. 1018462370	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Natural Language Processing and the web	4	L	3.0	Natural Language Processing and the web	4
2023533	German Intensive - Preparation for UNIcert II - Course II	3	L	3.0	German Intensive - Preparation for UNIcert II - Course II	4
Créditos homologados L		7				
Total créditos que se homologan		7				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas por Intercambio Académico Internacional en la *Technische Universität Darmstadt* de Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Giraldo Corredor Neill Rolando					DNI. 1018462370	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	German Intonation I	2	L	4.5	German Intonation I	1,7
2025069	Listening - Comprehension - Discussing I	2	L	4.5	Listening - Comprehension - Discussing I	1,7
Créditos homologados L		4				
Total créditos que se homologan		4				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.7.32 Herrera Silva Kevin Andrey**

**DNI. 1032485124**

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Sistematización de datos 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, y no cumplen con los prerrequisitos establecidos (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Herrera Silva Kevin Andrey		DNI. 1032485124		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879)	Asignatura (Universidad Distrital)	Justificación	C	Nota
Cátedra de Facultad Julio Garavito Armero	Cátedra Francisco José de Caldas	las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia	1	4.5

2. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Tecnología en Sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Herrera Silva Kevin Andrey					DNI. 1032485124	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Tecnología en Sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Cálculo diferencial	3.5
1000005	Cálculo integral	4	B	3.1	Cálculo integral	3.1
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.0	Álgebra lineal	4.0
2015734	Programación de computadores	3	C	3.5	Introducción a algoritmos	3.5
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	4.6	Programación orientada a objetos	4.6
2025065	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.5	Cátedra Francisco José de Caldas	4.5
2025066	Cátedra democracia y ciudadanía	1	L	4.9	Cátedra democracia y ciudadanía	4.9
2023533	Producción y comprensión de textos I	3	L	4.2	Producción y comprensión de textos I	4.2
	Créditos homologados B	12				
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	5				
	Total créditos que se homologan	20				

**9.7.33 Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Tecnología en Sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Vargas Romero Camilo Ernesto					DNI. 1024578490	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Tecnología en Sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.9	Álgebra lineal	3.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.4	Física I: Mecánica Newtoniana	4.4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.4	Física II: Electromagnetismo	3.4
2025065	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	4.5	Cátedra Francisco José de Caldas	4.5
2023533	Administración	3	L	4.0	Administración	4.0
2025065	Cátedra de contexto	1	L	4.1	Cátedra de contexto	4.1
	Créditos homologados B	16				
	Créditos homologados L	5				
	Total créditos que se homologan	21				

**9.7.34 Gutiérrez Rojas Diego Alejandro DNI. 1032490151**

El Consejo de Facultad **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, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gutiérrez Rojas Diego Alejandro					DNI. 1032490151	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Física I: Mecánica Newtoniana	3.1
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.9	Física II: Electromagnetismo	3.9
	Créditos homologados B	8				
	Total créditos que se homologan	8				

**9.7.35 Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano León Daniel Felipe					DNI. 1032452965	
---------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Física	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de computadores	C	3	4.7	Programación y métodos numéricos	4.7
		Créditos convalidados C	3			
		Total créditos que se convalidan	3			

**9.7.36 Villalba Barreto Jair Alexis DNI. 1013635567**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería electrónica de la Universidad Central, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Villalba Barreto Jair Alexis					DNI. 1013635567	
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 Central	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	3.2	Probabilidad y Estadística	3.2
		Créditos homologados B	3			
		Total créditos que se homologan	3			

**9.7.37 Jiménez Carmona Diego German DNI. 1019114394**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Filología e idiomas alemán de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Jiménez Carmona Diego German					DNI. 1019114394	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Filología e idiomas alemán de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015725	Turco I	3	L	5.0	Turco I	5.0
2021758	Chino I	3	L	4.8	Chino I	4.8
2021479	Portugués II	3	L	4.7	Portugués II	4.7
		Créditos equivalidos L	3			
		Total créditos que se equivalen	3			

**9.7.38 Robayo Sepúlveda María Alejandra DNI. 97090609355**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener un calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que presenta la solicitud después de haber pasado dos años de la presentación del examen.

Robayo Sepúlveda María Alejandra					DNI. 97090609355	
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Icfes Saber 11°.	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			

**9.7.39 Avella Ramirez Miguel Angel DNI. 1032403460**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000052	Inglés intensivo I y II	16	P	6

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

### 9.7.40 **Carpintero Nariño José Iván** **DNI. 1121207015**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2025967	Redes de computadores	1	C	3
2016696	Algoritmos	1	B	3

### 9.7.41 **Bautista López Nidia Alejandra** **DNI. 1026292325**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	5	B	4

### 9.7.42 **Giraldo Gómez Jesús David** **DNI. 1013676367**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2016375	Programación orientada a objetos	1	C	3

## INTERCAMBIO ACADÉMICO

### 9.7.43 **Espinel Sarmiento David Fernando** **DNI. 1020783056**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** avalar prórroga del Intercambio Académico Internacional e inclusión dentro del Convenio de doble título entre ParisTech - Francia y la Universidad Nacional de Colombia para extender su estadía hasta el primer periodo académico de 2017. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2017-01.

## EXENCIÓN DE PAGO - RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES O INTERNACIONALES

### 9.7.44 **Jiménez Gutierrez Osman David** **DNI. 1016079603**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del pago de los derechos de matrícula del periodo académico 2017-01, por los resultados obtenidos en la XXX Maratón Nacional de Programación ACIS REDIS 2016. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 - Consejo Académico)

### 9.7.45 **Vergara Díaz Manuel Alejandro** **DNI. 1026585317**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del pago de los derechos de matrícula para el periodo académico 2017-01, por los resultados obtenidos en la XXX Maratón Nacional de Programación ACIS REDIS 2016. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 - Consejo Académico)

## DOBLE TITULACIÓN:

### 9.7.46 **Hoyos Rondón David Andrés** **DNI. 1018449795**

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar un cupo extraordinario de créditos de 36 teniendo en cuenta que al estudiante le fue aprobada la doble titulación por tener un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

### 9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

#### CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS:

##### 9.8.1 Cabrera Peláez Josep Fernando DNI. 1116806853

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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	19	B	4

##### 9.8.2 Rubio Muñoz Carlos Yezid DNI. 1013606487

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	álgebra lineal	10	B	4

##### 9.8.3 Romo Mora Miller Iván Marino DNI. 1085254571

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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	9	C	4

##### 9.8.4 Arévalo Rodríguez Carlos Andrés DNI. 1057598429

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
1000006	cálculo en varias variables	15	B	4

##### 9.8.5 Bautista Ardila Carlos Hernando DNI. 1118855329

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016489	Circuitos eléctricos I	5	C	3
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	20	B	3

#### CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

##### 9.8.6 Pineda Gámez Nicolás DNI. 1016080289

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.8.7 Hoyos Giraldo Andrés Felipe DNI. 97010505783**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.8.8 Acevedo Sierra Pedro Alonso DNI. 1022358212**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas a la presentación de la solicitud de cancelación de semestre. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**

**9.8.9 Trujillo Arboleda David DNI.1032462563**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, las s asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Ilmenau en Alemania* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Trujillo Arboleda David					DNI.1032462563	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Ilmenau en Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015316	Trabajo de grado	6	C	5.0	Pasantía	5.0
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

**9.8.10 Viancha Pérez Daryhen Alfonso DNI. 1024564006**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, 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)

Viancha Pérez Daryhen Alfonso					DNI. 1024564006	
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
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Programación básica	4.0

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.2	Física I: mecánica newtoniana	3.3
					Programación aplicada	3.1
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.1	Cálculo Integral	3.1
					Álgebra lineal	3.1
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3.0	Programación orientada a objetos	3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.5	Física II: electromagnetismo	3.2
					Física III: ondas y física moderna	3.7
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.3	Probabilidad y estadística	3.1
					Cálculo multivariado	3.4
	Créditos homologados B	22				
	Total créditos que se homologan	22				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, 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):

Viancha Pérez Daryhen Alfonso		DNI. 1024564006		
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
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	La asignatura tiene un número de créditos inferior a la ofertada en la Universidad Nacional de Colombia	3	3.0

**9.8.11 Ochoa Riveros Miguel Angel DNI.1053611261**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia debido a que cumple con la misma intensidad y contenido. (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Ochoa Riveros Miguel Angel		DNI.1053611261				
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	5.0	Fundamentos de mecánica	3.4
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

**9.8.12 Cardoso Marroquín Jorge Daniel DNI. 1030628744**

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(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)

Viancha Pérez Daryhen Alfonso		DNI. 1024564006				
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
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	3.0	Circuitos I y laboratorio	3.0
	Créditos homologados B					
	Total créditos que se homologan					

2. **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2016-03, 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

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

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):

Cardoso Marroquín Jorge Daniel		DNI. 1030628744		
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
Circuitos eléctricos II	Circuitos II y laboratorio	La asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofrecida en la Universidad Nacional de Colombia.	3	3.1
Campos electromagnéticos	Campos electromagnéticos	La asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofrecida en la Universidad Nacional de Colombia.	2	3.2
Conversión electromagnética	Transformadores	No tiene el prerequisite Campos Electromagnéticos	3	3.1
Señales y sistemas I	Análisis de Fourier Wavelets	La asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofrecida en la Universidad Nacional de Colombia.	2	3.4
Señales y sistemas II	Señales y sistemas	La asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofrecida en la Universidad Nacional de Colombia.	2	3.0
Electrónica análoga I	Electrónica I	La asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofrecida en la Universidad Nacional de Colombia.	3	3.0
Electrónica análoga II	Electrónica II	No tiene el prerequisite establecido Electrónica análoga I.	3	3.5
Electrónica digital I	Fundamentos de circuitos digitales	La asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofrecida en la Universidad Nacional de Colombia.	3	3.1
Electrónica digital II	Análisis y diseño de microprocesadores	No tiene el prerequisite establecido Electrónica digital I.	3	3.5
Microsistemas	Diseño digital con microcontroladores	No tiene el prerequisite establecido Electrónica digital II.	3	4.5

**9.8.13 Martínez Hernández Carlos Alfredo DNI. 1020824649**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martínez Hernández Carlos Alfredo					DNI. 1020824649	
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
2023533	Español	3	L	4.6	Español	4.6
2022625	Francés I	3	L	4.0	Francés I	4.0
2023534	Lo trágico y lo cómico	3	L	4.5	Lo trágico y lo cómico	4.5
2023535	Ideas en espacio tiempo	3	L	5.0	Ideas en espacio tiempo	5.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.0	Algorítmica y programación objetos (honores)	4.0
2023536	Fundamentos de redes	3	L	4.1	Fundamentos de redes	4.1
	Créditos homologados B	3				
	Créditos homologados L	15				
	Total créditos que se homologan	18				

**9.8.14 Ramírez González Juan Esteban DNI. 99070300601**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, el requisito de idioma por obtener una calificación de B2 en el examen *Cambridge English Language Assessment*, siendo B1 el mínimo exigido.

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Ramírez González Juan Esteban					DNI. 99070300601	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	Cambridge English Language Assessment	B2
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				

**TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE MAPI A PREGRADO**

**9.8.15 Beltrán Velásquez Miguel Ángel DNI. 1015441712**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

**9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA**

**CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.9.1 Esquivel Jiménez David Leonardo DNI. 1016051391**

El Consejo de Facultad emite concepto **NEGATIVO** en relación con la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2016-03, 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
2015711	Dibujo básico	12	B	3

**CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**

**9.9.2 García Vásquez Ronal Javier DNI. 1023015841**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

**9.9.3 Corrales Quintero Willintong DNI. 1110589178**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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**

**9.9.4 Acosta Pulido Maira Alejandra DNI. 1032469915**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Sociología de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Acosta Pulido Maira Alejandra DNI. 1032469915	
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)	Asignaturas cursadas en el programa Sociología de la Universidad Nacional de Colombia

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015809	Sociedad colombiana siglo XIX	3	L	4.3	Sociedad colombiana siglo XIX	3	4.3
2015271	Fundamentos de las ciencias sociales	3	L	4.2	Fundamentos de las ciencias sociales	3	4.2
2025310	Análisis de datos cuantitativos	3	L	4.2	Análisis de datos cuantitativos	3	4.2
2015800	Estructura de la sociedad moderna I	3	L	4.2	Estructura de la sociedad moderna I	3	4.2
2022180	Diseño, arte e ideología	3	L	4.2	Diseño, arte e ideología	3	4.2
2015801	Estructura de la sociedad moderna II	3	L	4.1	Estructura de la sociedad moderna II	3	4.1
2017633	CFM Kant filosofía práctica	3	L	4.0	CFM Kant filosofía práctica	3	4.0
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>21</b>					
Créditos libre elección		21					

**9.9.5 Rodríguez Tamayo Fredy Leonardo**

**DNI. 1023901326**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Geología de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rodríguez Tamayo Fredy Leonardo					DNI. 1023901326		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Geología de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.0	Cálculo diferencial	4	3.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.5	Cálculo integral	4	3.5
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.5	Álgebra lineal	4	3.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.5	Fundamentos de mecánica	4	3.5
1000024	Principios de química	3	B	3.6	Principios de química	3	3.6
1000009	Biología general	3	B	3.1	Biología general	3	3.1
2015534	Geometría descriptiva	4	L	3.9	Geometría descriptiva	4	3.9
1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	L	3.5	Laboratorio técnicas básicas en química	3	3.5
1000012	Bioestadística fundamental	3	L	3.7	Bioestadística fundamental	3	3.7
2015504	Mineralogía	3	L	3.8	Mineralogía	3	3.8
2015511	Campo I: prácticas de geología física	3	L	3.7	Campo I: prácticas de geología física	3	3.7
2015512	Campo II: prácticas de geología estructural	3	L	4.0	Campo II: prácticas de geología estructural	3	4.0
2015513	Campo III: prácticas rocas ígneas y metamórficas	3	L	4.2	Campo III: prácticas rocas ígneas y metamórficas	3	4.2
2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	L	4.1	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.1
2015516	Climatología	3	L	3.7	Climatología	3	3.7
2015564	Hidrogeología	3	L	3.5	Hidrogeología	3	3.5
2015509	Yacimientos minerales	3	L	3.9	Yacimientos minerales	3	3.9
1000044	Inglés I- semestral	3	P	AP	Inglés I- semestral	3	AP
1000045	Inglés I- semestral	3	P	AP	Inglés I- semestral	3	AP
1000046	Inglés I- semestral	3	P	AP	Inglés I- semestral	3	AP
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>65</b>					
Créditos libre elección		34					
Créditos fundamentación		22					
Créditos nivelación		9					

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la asignatura cursada en el programa de Geología de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta los cursos nivelatorios deberán verse como una oportunidad que la Universidad confiere por una única vez a quienes queden clasificados. Lo anterior implica que no son cursos de libre elección y no deben estar registrados en la historia académica del estudiante quien no debe nivelar según la clasificación del examen de admisión. Las demás no cumple con los prerrequisitos establecidos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 037 de 2010 de Rectoría, Acuerdo 30 de 2016 del Consejo de Facultad)

Rodríguez Tamayo Fredy Leonardo		DNI. 1023901326		
Asignaturas que no se equivalen en el programa de Ingeniería Agrícola				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2541)	Asignaturas Geología de la Universidad Nacional de Colombia	Justificación	C	Nota
Lecto-Escritura	Lecto-Escritura	Es un curso de nivelación	4	4.4
Fundamentos de electricidad y magnetismo	Fundamentos de electricidad y magnetismo	No cumple con el prerrequisito: Ecuaciones diferenciales	4	3.0
Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	No cumple con el prerrequisito: Ecuaciones diferenciales	4	3.5

**9.9.6 Rivera Bernal Jonathan Alejandro DNI. 1016066212**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rivera Bernal Jonathan Alejandro					DNI. 1016066212		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000024	Principios de química	3	B	3.4	Química básica	3	3.4
1000012	Bioestadística fundamental	3	L	3.2	Bioestadística fundamental	3	3.2
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	3.9	Fundamentos de ecología	3	3.9
<b>Total créditos equivalentes</b>		<b>9</b>					
Créditos libre elección		6					
Créditos fundamentación		3					

**CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI**

**9.9.7 Torres Aya Fanny Angélica DNI. 1010212113**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI, porque exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, debido a que en este componente aún hay créditos por ser aprobados créditos. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

**9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS**

**9.10.1 Gil Rodríguez David Esteban DNI. 1049651311**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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	9	B	4

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**9.10.2 Bohórquez Alvarado Daniel Alfonso DNI. 1019121108**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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
2015703	Ingeniería económica	1	B	3

**9.10.3 Mercado Benítez Leonardo Fabio DNI. 1016050737**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	2	C	3

**9.10.4 Chávez Aguirre Milton Horacio DNI. 1071580348**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021149	Galileo	1	L	3
2024065	Mundos virtuales	1	L	3

**9.10.5 Pinto Medina Héctor Andrés DNI. 1016046413**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, 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) No se consideran las otras asignaturas mencionadas en la solicitud, ya que a estás ya se les dio respuesta en Acta 20 del 10 de noviembre de 2016 y Acta 21 del 24 de noviembre de 2016.

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

**9.10.6 Clavijo Fonseca María Camila DNI. 1233688752**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque es responsabilidad de la 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
1000024	Principios de química	8	B	3

**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

**9.10.7 Chavarro Macareno Juan Camilo DNI. 1019070368**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Mechatronik* de *Technische Universität Ilmenau*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Chavarro Macareno Juan Camilo					DNI. 1019070368	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mechatronik</i> de <i>Technische Universität Ilmenau</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	4.8	Praktikantenzugnis	1.3
Créditos homologados C		6				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Total créditos que se homologan	6
---------------------------------	---

- Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.8 Gómez Jamauca Jesús Sebastián DNI. 1032461732**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole des mines de Nantes*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Gómez Jamauca Jesús Sebastián					DNI. 1032461732	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en la Ecole des mines de Nantes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Méthodologie de Commande Multivariable et Systèmes Incertains et non Linéaires	4	L	3.0	Méthodologie de Commande Multivariable	E
					Systèmes Incertains et non Linéaires	E
2023530	Robotique et Systèmes Embarqués	4	L	4.0	Robotique	B
					Systèmes Embarqués	D
2023531	Modélisation et Identification des systèmes	4	L	3.5	Modélisation des systèmes	E
					Identification des systèmes	C
2025068	Droit - Sociologie	2	L	3.5	Droit - Sociologie	D
2025069	Management stratégique des organisations	2	L	3.0	Management stratégique des organisations	E
2023532	Projets d'Option	4	L	4.0	Projets d'Option	C
	Créditos homologados L			20		
	Total créditos que se homologan			20		

- Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole des mines de Nantes*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Gómez Jamauca Jesús Sebastián					DNI. 1032461732	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en la Ecole des mines de Nantes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016764	Práctica estudiantil III	9	L	4.5	Projet de Fin d'études	B
	Créditos homologados L			9		
	Total créditos que se homologan			9		

- Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.9 Cáceres Castellanos César Camilo DNI. 1032461751**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Elektrotechnik und Informationstechnik* de la *Technische Universität Darmstadt*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cáceres Castellanos César Camilo					DNI. 1032461751	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa Elektrotechnik und Informationstechnik de la Technische Universität Darmstadt	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Information Processing in Neural Systems	3	L	3.2	Information Processing in Neural Systems	3.7
2023529	German Intensive	4	L	3.5	German Intensive	3.3
2023530	Robot Learning	4	L	3.2	Robot Learning	3.7



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

2025069	Neural Information Processing for Brain-Computer Interfaces	2	L	3.5	Neural Information Processing for Brain-Computer Interfaces	3.3
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	13				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Elektrotechnik und Informationstechnik* de la *Technische Universität Darmstadt*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cáceres Castellanos César Camilo					DNI. 1032461751	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> de la <i>Technische Universität Darmstadt</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	German Intonation I	2	L	4.8	German Intonation I	1.3
	Créditos homologados L	2				
	Total créditos que se homologan	2				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica).
4. Registrar calificación no aprobada (NA) 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01, porque no cumplió con la carga académica mínima. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.10 López Prieto Juan Fernando**

**DNI. 1022360146**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el NEXO *Colciencias* de *Cornell University*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

López Prieto Juan Fernando					DNI. 1022360146	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa NEXO <i>Colciencias</i> de <i>Cornell University</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	5.0	Independent study	5.0
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

2. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.11 Posso Saldaña Ian Carlo**

**DNI. 1144158569**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Posso Saldaña Ian Carlo					DNI. 1144158569	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el <i>Institut National Des Sciences Appliquees</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023537	Tronc commun	3	L	3.7	Tronc commun	11.40
2024350	Enseignements d'option communs I	3	L	4.2	Enseignements d'option communs	14.43
2024351	Enseignements d'option communs II	3	L	4.2		
	Créditos homologados L	9				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Total créditos que se homologan	9
---------------------------------	---

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en el *Institut National Des Sciences Appliquees*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Posso Saldaña Ian Carlo					DNI. 1144158569	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el <i>Institut National Des Sciences Appliquees</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023532	Projet	4	L	4.7	Projet	18.00
2017297	Trabajo de grado	6	C	5.0	Trabajo de grado	20.00
2024352	Parcours instrumentation et Systèmes Automatisés I	3	L	4.6	Parcours instrumentation et Systèmes Automatisés	16.88
2025069	Parcours instrumentation et Systèmes Automatisés II	2	L	4.6		
	Créditos homologados L	9				
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	15				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2026630 - Intercambio Académico Internacional - II, en el periodo 2015-03 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional - II Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.12 Rincón García Carlos Felipe**

**DNI. 1018461355**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Mechatronik* de la *Technische Universität Ilmenau*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rincón García Carlos Felipe					DNI. 1018461355	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mechatronik</i> de la <i>Technische Universität Ilmenau</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Deutsch als Fremdsprache, Studieren und leben in Deutschland	4	L	4.7	Deutsch als Fremdsprache	3.3
					Studieren und leben in Deutschland	2.3
2025068	Mehrkörperdynamik und Robotik	2	L	3.5	Mehrkörperdynamik und Robotik	3.3
2023533	Fuzzy und Neuro Control	3	L	5.0	Fuzzy und Neuro Control	1.0
2023530	Modellierung biomechanischer Systeme und Technische Biologie/Bionik	4	L	4.8	Modellierung biomechanischer Systeme	1.0
					Technische Biologie/Bionik	1.7
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	13				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Mechatronik* de la *Technische Universität Ilmenau*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Rincón García Carlos Felipe					DNI. 1018461355	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mechatronik</i> de la <i>Technische Universität Ilmenau</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	5.0	Trabajo de grado	5.0
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.13 Manjarrés Bustos Juan David**

**DNI. 1020781064**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Genie Electrique et Automatique* de la *IPN de Toulouse*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Manjarrés Bustos Juan David					DNI. 1020781064	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Genie Electrique et Automatique</i> de la <i>IPN de Toulouse</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Commande Filtrage Diagnostic Systèmes et Commande optimisée des systèmes	4	L	3.6	Commande Filtrage Diagnostic Systèmes	11.625
					Commande optimisée des systèmes	9.688
2025068	Métier de l'ingénieur	2	L	4.1	Métier de l'ingénieur	13.5
2025967	Redes de computadores	3	C	3.8	Développement des Systèmes Informatiques	9.5
					Projet Chaire CESEC	13.667
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		9				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Genie Electrique et Automatique* de la *IPN de Toulouse*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Manjarrés Bustos Juan David					DNI. 1020781064	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Genie Electrique et Automatique</i> de la <i>IPN de Toulouse</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Commande des systèmes énergétiques et Commandes avancées de Systèmes	4	L	3.6	Commande des systèmes énergétiques	11.143
					Commandes avancées de Systèmes	10.571
2025069	Analyse et optimisation des systèmes Discrets	2	L	3.8	Analyse et optimisation des systèmes Discrets	12.025
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

3. Homologar en el periodo académico 2016-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Genie Electrique et Automatique* de la *IPN de Toulouse*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Manjarrés Bustos Juan David					DNI. 1020781064	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Genie Electrique et Automatique</i> de la <i>IPN de Toulouse</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	5.0	Projet de fin d'Etudes	20.00
2016764	Práctica estudiantil III	9	L	4.5	Projet long	16.25
Créditos homologados C		6				
Créditos homologados L		9				
Total créditos que se homologan		15				

4. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01 y 2026631 - Intercambio Académico Internacional Prórroga - II Prórroga, en el periodo 2016-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**9.10.14 Camargo Torres Nicolás**

**DNI. 1020800927**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Mechatronik* de la *Technische Universität Ilmenau*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Camargo Torres Nicolás					DNI. 1020800927	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mechatronik</i> de la <i>Technische Universität Ilmenau</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Deutsch als Fremdsprache B2	1	L	4.1	Deutsch als Fremdsprache B2	2.3
2023529	Robotik, Fuzzy- and Neuro Control	4	L	4.4	Robotik	2.3
					Fuzzy- and Neuro Control	1.3
2023530	Technische Biologie/Bionik und Modellierung biomechanischer Systeme	4	L	4.8	Technische Biologie/Bionik	1.3
					Modellierung biomechanischer Systeme	1.3
2023533	Nanotechnologie	3	L	4.8	Nanotechnologie	1.3
Créditos homologados L		12				
Total créditos que se homologan		12				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Mechatronik* de la *Technische Universität Ilmenau*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Camargo Torres Nicolás					DNI. 1020800927	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mechatronik</i> de la <i>Technische Universität Ilmenau</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	4.8	Praktikantenzugnis	1.3
Créditos homologados C		6				
Total créditos que se homologan		6				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.15 Avella Peña Rafael Augusto**

**DNI. 1020780421**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Avella Peña Rafael Augusto					DNI. 1020780421	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa <i>Mecatronique</i> del <i>INSA de Strasbourg</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	C	4.2	Informatique industrielle	14.00
					Robotique manufacturière	14.70
					Projet S9	13.80
					Motorisation et commande d'axe pour la robotique	16.00
2023529	Analyse statistique de flux physiques	4	L	4.2	Analyse statistique de flux physiques	14.00
2025065	Français langue étrangère	1	L	4.7	Français langue étrangère	17.70
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados L		5				
Total créditos que se homologan		8				

2. Homologar en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Mecatronique* del *INSA de Strasbourg*, de la siguiente manera

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

(Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Avella Peña Rafael Augusto					DNI. 1020780421	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa Mecatronique del INSA de Strasbourg	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017297	Trabajo de grado	6	C	5.0	Stage	20.00
	Créditos homologados C	6				
	Total créditos que se homologan	6				

3. Registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03 y 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2016-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

**9.10.16 Prieto Navarro Jonathan Stiven DNI. 1073165566**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(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)

Prieto Navarro Jonathan Stiven					DNI. 1073165566	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	3.5	Programación de computadores	3.5
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	C	3.1	Taller de ingeniería electrónica	3.1
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	3.2	Programación orientada a objetos	3.2
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	C	3.9	Introducción a la ciencia de materiales	3.9
1000044	Inglés I - Semestral	3	P	AP	Inglés I - Semestral	AP
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP	Inglés II- Semestral	AP
1000053	Inglés intensivo III Y IV	6	P	AP	Inglés intensivo III Y IV	AP
	Créditos equivalidos B	3				
	Créditos equivalidos C	8				
	Créditos equivalidos P	12				
	Total créditos que se equivalen	23				

**9.10.17 Ramírez Ramos Johan Andrés DNI. 1032450352**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramírez Ramos Johan Andrés					DNI. 1032450352	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015741	Termodinámica	3	L	3.2	Termodinámica	3.2
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	L	3.0	Introducción a la ingeniería agrícola	3.0
	Créditos equivalidos L	6				
	Total créditos que se equivalen	6				

**9.10.18 Díaz Coy Daniel Fernando DNI. 1049615389**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, 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)

Díaz Coy Daniel Fernando					DNI. 1049615389	
--------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.5	Física II	3.0
					Laboratorio física I y II	4.0
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos que se homologan	4				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) 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):

Díaz Coy Daniel Fernando DNI. 1049615389				
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecatrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2548)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Cálculo en varias variables	Cálculo vectorial	No cumple con intensidad en créditos	3	3.0
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	No cumple con intensidad en créditos	3	3.0

**CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**

**9.10.19 Pineda Lara Gerson Nicolás**

**DNI. 1022400490**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

**9.10.20 Jamaica Mejía Javier Ernesto**

**DNI. 1026586120**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

**9.10.21 Corchuelo Cuervo Sergio Andrés**

**DNI. 1014228176**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y que le fue aprobado la cancelación de periodo, en Acta 22 de 7 de diciembre de 2016 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

### 9.10.22 Ortiz Medina Julián Alejandro

DNI. 1032439430

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y el avance del periodo académico, no da lugar a la devolución suma alguna. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.10.23 Mogollón Reyes Alejandro

DNI. 1031155749

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2016-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional de cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2016-03, teniendo en cuenta las semanas transcurridas cuando presenta la solicitud, y el avance del periodo académico, no da lugar a la devolución suma alguna. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

### 9.10.24 Muñoz Gómez Víctor Alfonso

DNI. 1077032810

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

### 9.10.25 Useche Viana David Alejandro

DNI. 1018455150

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

### 9.10.26 López Arévalo Rafael Andrés

DNI. 1032428009

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

### 9.10.27 Aguilera Fandiño Julio Enrique

DNI. 80764504

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, 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)

### 9.10.28 González Frezneda Brayan Alexander

DNI. 1053341370

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2016-03, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva,

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

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)

### CAMBIO DE TIPOLOGÍA

#### 9.10.29 Cáceres Castellanos César Camilo DNI. 1032461751

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Mecatrónica – 2548, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2025967	Redes de computadores	4.1	L	C

## 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	NOTA	PERIODO
Benjamín José Ramírez Montealegre	80245271	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	AP	2016-01
Marco Antonio Velasco Peña	79799135	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2016-03
Mario Andrés Noriega Valencia	75103409	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2016-03
Alexander Cerón Correa	79879025	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2016-01
Cesar Augusto Hernández Suárez	86062285	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2016-03
Luis Fernando Pedraza Martínez	79880251	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2016-03
Martín Estrada Mejía	16075508	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AP	2016-03
Fabián Rodrigo Narváez Espinosa	E344990	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Tesis de Doctorado	2024660	AS	2016-03
Anderson Camilo Sanabria Morera	1033743399	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Ingeniería de Ríos	2021628	4.0	2016-03
Andrés Camilo Rodríguez Grimaldo	11207293	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Temas Avanzados en Ingeniería de Software II	2019796	4.4	2016-03
Josué David Daza Rojas	80904042	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Tesis de Maestría	2021632	AP	2016-01
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	79408962	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-03
Javier Andrés Escobar Arrieta	81715028	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS	2016-03
Franky Aldemar Bermúdez Calderón	80731368	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP	2016-03
Nathalie Andrea Barbosa Roa	53166940	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AP	2016-03
Eider Alexander Narváez Cubillos	79865119	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Curso Dirigido I	2019816	4.5	2016-03
Oscar Fabián Velásquez Rodríguez	1013583203	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Examen de Calificación	2024656	AP	2016-03
Camilo Andrés Rodríguez Mendoza	1023903692	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AS	2016-03
Javier Alonso Cuervo Farfán	7180114	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-03
Jorge Andrés Cardona Vásquez	94482128	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-03



## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

		Materiales				
Diana Elizabeth Saavedra Mesa	46456067	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2016-03
Ruth Janeth Lancheros Salas	52210403	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2016-01

### 10.2 ESTIMULOS

#### 10.2.1 EXENCIÓN CRÉDITOS DISPONIBLES DE PREGRADO

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2017-01 y durante los siguientes periodos, los puntos que corresponden con los créditos disponibles al finalizar el programa de pregrado. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

#### ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Arguello Arguello Omar Javier	1121901766	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	35	Ingeniería Eléctrica	4
2	Castro Ortegón José Alejandro	1020761227	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	57	Ingeniería Electrónica	4
3	Beltrán Velásquez Miguel Ángel	1015441712	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	42	Ingeniería Eléctrica	4
4	Rosero Zúñiga Laura Sofía	1032459440	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	61	Ingeniería Eléctrica	4
5	Díaz Martin Miguel David	1019076974	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	74	Ingeniería Eléctrica	4

#### ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Juan Sebastián Echavarría Ramos	1020764551	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	47	Ingeniería Mecánica	3
2	William David Suarez Arévalo	1022350977	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	62	Química	3
3	Juan Felipe Escobar Huertas	1015433843	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	73	Ingeniería Mecánica	3
4	Andrés Fabián Duque Rincón	1014233523	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	21	Ingeniería Mecánica	3
5	Jennifer Estrada Rugeles	1016007704	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	58	Química	2
6	Breiner Arturo Reyes Fandiño	1015406820	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	39	Ingeniería Mecánica	3
7	Fabián Guillermo Cortes Sierra	1030521327	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	17	Ingeniería Mecánica	3

#### ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Luz Ángela Rincón Vija	1022377643	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	73	Ingeniería Química	0
2	Luis Alberto Figueroa	1030551995	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	82	Ingeniería Química	2

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
	Casallas					
3	Francy Nayely Prieto Novoa	1020775025	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	64	Ingeniería Industrial	1
4	Johan Andrés Pasos Panqueva	1032454795	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	37	Ingeniería Química	3

**ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Paula Angélica Solarte Blandón	1032437476	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	54	Ingeniería Agrícola	3
2	Marlon Yesid Pérez Alfonso	1030620529	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	51	Ingeniería Agrícola	3
3	Cristian Camilo Garzón Ríos	1073695370	Especialización En Tránsito, Diseño Y Seguridad Vial	47	Ingeniería Civil	1
4	José Fernando Sánchez Chaves	1032442952	Especialización En Tránsito, Diseño Y Seguridad Vial	35	Ingeniería Civil	1
5	Nayel María Rubiano Moreno	1026577923	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	66	Ingeniería Civil	3
6	Naren David González Parra	1121918549	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	57	Ingeniería Civil	3

**ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos disponibles	Programa de pregrado	Periodos
1	Huertas Guerrero Dilver Jimmy	1023925360	Especialización en Gobierno Electrónico	29	Ingeniería Electrónica	1
2	Elkin Alejandro Cruz Camacho	1030609453	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	28	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
3	Sandoval Pineda Cristian Eduardo	1015446513	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	21	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
4	Franco Sánchez Jhohan Ricardo	1016032949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	40	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
5	Moncada Pastran Alejandro	80804571	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	10	Ingeniería de Sistemas y Computación	1
6	Castro Pinto Juan Camilo	1022369976	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	42	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
7	Quintero Angulo Raissa Angie Daniela	1022366452	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	55	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
8	Rico Pinto Jhonatan Sneider	1030598832	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	39	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
9	Neira Embus Manuel Fernando	1032456871	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	51	Ingeniería Electrónica	3
10	Galindo Peña Jennifer Lorena	1014243554	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	40	Ingeniería Química	3
11	Niño Sánchez Luis Fernando	1024512191	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	36	Diseño Industrial	3
12	Muñoz Castañeda Sebastián	1026268612	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	77	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
13	Cepeda Solarte Juan David	1032466278	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	66	Ingeniería Electrónica	3
14	Chingate Barbosa Edwin Antonio	1032469202	Maestría en Bioinformática	61	Ingeniería Química	3

2. **NO APRUEBA** eximir del pago de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2017-01 y durante los siguientes periodos, los puntos que corresponden con los créditos disponibles al finalizar el programa de pregrado, teniendo en cuenta la causal expuesta. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

**ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Rafael Leonardo Sandoval Pabón	1026568703	Maestría en Ingeniería - Recurso Hidráulicos	Ingeniería Civil	El estudiante no completó su ciclo de estudios en 2016-03

**ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Díaz Hernández Andrés	1053610073	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	No cuenta con la condición de admitido al plan de estudios
2	Delgado Arias David Camilo	1032462629	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	No cuenta con la condición de admitido al plan de estudios
3	Mojica Sánchez Julián Francisco	1032471489	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	Ingeniería Electrónica	No cuenta con la condición de admitido al plan de estudios
4	Sepulveda Molina Boris Julián	1019020596	Maestría en Bioinformática	Zootécnia	No se matriculó dentro del año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado

**10.2.2 BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS DE POSGRADOS**

El Consejo de Facultad **APRUEBA BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS** del programa que cursan en el periodo 2017-01 y otorga exención del 100 % de derechos académicos, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior, y otorga exención de derechos académicos a los siguientes estudiantes (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad):

**ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Barón Prada Eder David	1032459238	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	4,80
2	Chamorro Cerón Jhonatan Camilo	1031144663	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4,75
3	Gómez Molina Nelson Yesid	1019028653	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.70
4	Téllez Castro Duvan Andrés	1018427055	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.43

**ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Louis Edwards Cáceres Martínez	1019070066	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	4.67
2	Liliana Ávila Martin	1015401865	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	4.85
3	Andrés Fernando Jiménez López	74184838	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	4.45

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA****ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Arévalo Lozano Mónica Viviana	1018431615	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	4,94
2	López Castillo Camila Andrea	1015419250	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	4,94
3	Bello Hernández Andrés Javier	1075670087	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	4,67

**ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Barrios Díaz Laura Tatiana	1030567371	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4.65
2	Parra Gómez Luis José	1032450826	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4.55
3	Cano Castaño Hugo Alejandro	1214713942	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4.80
4	Jiménez Vargas Diego Armando	1031126583	Maestría en Ingeniería - Transporte	4.65
5	Sanhueza Leal Hugo Samuel	307315	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	4.65

**ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Narváz Alarcón Cristian Andrés	1015445752	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y computación	4,85
2	Riaño Pinzón Javier	80018914	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	4,63
3	Monsalve Salamanca Angie Yasbleidy	1014215736	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	4,75
4	Daza Velásquez Derik Daniel	1019070686	Maestría en Bioinformática	4,85
5	Sepúlveda Molina Boris Julián	1019020596	Maestría en Bioinformática	4,85
6	Bahamon Ayala Sandra Marcela	52836524	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	4,75

**10.2.3 EXENCIÓN DE PAGO INSCRIPCIÓN DE TESIS O TRABAJO FINAL COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA**

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del periodo 2017-01, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica del programa que cursan los siguientes estudiantes (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad):

**ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos a pagar por derechos académicos	No. Periodos con estímulo
1	García Carrero Julio Cesar	1022964300	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
2	Hernández Zambrano Luis Felipe	1057592154	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
3	Castañeda Arias Nelson Andrés	1023879772	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
4	Rodríguez Ardila Julián Felipe	1032445258	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
5	González Barreto Sergio Fabian	1014231399	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
6	Acosta Escorcía Diego José	1129581486	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
7	Herrera Baquero Lizeth Paola	1022377433	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
8	Galindo Mendoza Juan Pablo	80101520	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos a pagar por derechos académicos	No. Periodos con estímulo
9	Torres Lamus Diego Gerardo	1152435263	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
10	Rodríguez Castellanos Jhon Edison	80896261	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
11	Cote Ballesteros Jorge Eduardo	80829579	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
12	Velázquez Hernández Carlos Alberto	1018434154	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
13	Murcia Castañeda Diego Jamith	79956606	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
14	Torres García Edgar Daniel	80758602	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
16	Teran Ramírez Cristian Leonardo	1023892658	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
17	Patiño Sosa Kevin Dario	1015427128	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
18	Meldivieso Fajardo Camilo Andrés	74377384	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
19	Martínez Hernández David Ricardo	1033707043	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
20	Saavedra Melo Miguel Ángel	1057463871	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
21	Gutiérrez Aristizabal José Luis	1032443129	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
22	Suarez Bermúdez Harley Francisco	1032442567	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
23	Toro Tovar Billy Vladimir	80251045	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
24	Benítez Ramírez Yennifer Dufay	1032406223	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
25	Delgado Narváez María Alejandra	1088217889	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
26	Molina Gómez Henry	79704820	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
27	Zambrano Pinto Alvaro Alfonso	1015408942	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
28	Mejía Castillo Manuel Ricardo	1102840657	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
29	Agudelo Martínez Daniel	1014212897	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
30	Rodríguez Mendoza Camilo Andrés	1023903692	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
31	Triana Infante Cristian Andrés	1013600003	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	3
32	Becerra Tobar Juan Miguel David	1024484682	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	2
33	Corredor Prada Germán	1032412076	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	2
34	Romero Lozano Miguel Fernando	80170685	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	3
35	Alarcón Villamil Jorge Alexander	7314677	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
36	Gutiérrez Duarte Sergio Alonso	74080984	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	3

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos a pagar por derechos académicos	No. Periodos con estímulo
37	Martínez Martínez Wilmar Hernán	1052383910	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	4
38	Romo Bucheli David Edmundo	1032385917	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1

**ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Mario Alberto Escobar Ochoa	80126217	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
2	Diego Alexander Tibocha Guzmán	1014231224	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
3	Louís Edwards Cáceres Martínez	1019070066	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
4	José David Barón Pinilla	80796851	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
5	Javier Andrés Urbano Tole	80039484	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
6	Didier Aldana Rodríguez	79953235	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
7	Johanna Marcela Yepes Murillo	1032435730	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
8	Eduardo Andrés González Guzmán	1020732328	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
9	William Alfonso Suarez Ortiz	80863957	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
10	Edwin López Pardo	80050050	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
11	Indy Zoraima Araque Salazar	1022331323	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
12	Hernán David Mendoza Galindo	1048847333	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
13	Gabriel Fernando Talero Rojas	1030551759	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
14	Fabián Alberto Herreño Cuestas	1019019039	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
15	Karla Dayana Guerrero Granados	1098665346	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
16	Kelly Johanna Serrano Rincón	1032358501	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
17	Oscar Alberto Gordillo Hernández	93438125	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
18	John Michael Correa Hoyos	1019048259	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
19	José David Mestizo Granados	1032359692	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
20	Andrey Felipe Mahecha Gómez	1032408208	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
21	Karina Valbuena Reyes	1073232509	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
22	Edgar David Hernández Laguna	1030525697	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
23	Luis Alejandro Cañón Tafur	1032399108	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
24	Julián Andrés Molano Ramírez	1090370356	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
25	Leonel Adrián Osorio Hernández	1026562222	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
26	Johan Nicolás Camelo Sánchez	1022384985	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
27	Fabio Leonardo Alferez Vega	1101686579	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
28	Myriam Moreno Amado	51935901	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
28	Giovany Orozco Hernández	1053766455	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
29	Héctor Fernando Rojas Molano	79520031	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	5
30	Luis Fernando Espinosa Moreno	1073158721	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
31	Mauricio Vladimir Peña Giraldo	80152036	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	2

**ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	No. Periodos con exención
1	Camilo Andrés López Santamaría	80076395	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	1
2	Enríquez Enríquez Maryeni Karina	1032433564	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	1
3	Díaz Garzón Alberto	1015423147	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	2
4	Hermes Gilberto Cuastumal Canacuan	1088591653	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
5	Angélica María Vargas Lazo	1018441661	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
6	María Paula Rodríguez Cortes	1053814539	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
7	Fredis Alexander Manyoma Arboleda	14609152	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
8	Mario Jozef Cutimbo Quispe	5942911	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	2
9	Adriana Lisbeth Rodríguez Dionicio	1075657092	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	2
10	Luis Miguel Buelvas Puello	1143362382	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
11	Gabriela Franco Arnedo	1047458323	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
12	Liliam Teresita Manrique Delgado	1026256011	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1
13	Adriana Lisbeth Rodríguez Dionicio	1075657092	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	2
14	Jeimy Geraldin Macías Camacho	1022372986	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	2
15	Ángela Liliana Alarcón Rodríguez	1032447558	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	1

**ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	No. Periodos con exención
1	Julián David Puerto Suarez	79877511	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	100	3
2	Orlando Andrés Melo Duque	1060648803	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
3	Andrés Felipe González Castelblanco	1020752041	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
4	Sergio Saúl Ramírez Arrieta	80833075	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
5	Jhon Polanco Mendieta	1032401856	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
6	José Luis Mercado Pérez	9147677	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
7	Daniel Alfonso Camargo González	1073157148	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
8	Walter José Plata Pinilla	1098648928	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
9	Lizeth Yurany Abril Cabrera	1018439481	Maestría en Ingeniería -	50	1

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	No. Periodos con exención
			Geotecnia		
10	Francisco Javier Salas Torres	1053817294	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
11	Diana Katherine Rojas Dueñas	1015416059	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
12	Camilo Andrés Mora Borja	1030559144	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
13	Yilber Mauricio Zuluaga Zuluaga	1015422392	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
14	Fredy Mauricio García Marín	1101019386	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
15	Diego Alejandro Velasco Galindo	1019046431	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
16	David Alejandro Ramírez Espitia	1016022838	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
17	José Luis Molano Sánchez	93090328	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
18	Marco Antonio Amaya Arciniegas	74185884	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
19	Christian David Carrillo Herrada	1018441877	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
20	Oscar Javier Sandoval Ortiz	80147689	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
21	Camilo Andrés Castillo Cardona	1020761769	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
22	Jeason David Azuero Roncancio	1061706346	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
23	Gustavo Andrés Vinuesa Jurado	80095201	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
24	Marlon Jasid Rodríguez Loaiza	2234856	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
25	Juan Camilo Medina Argüello	1110501442	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
26	Fabián Orlando Quintana Martínez	7182569	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
27	Leonor Adela Del Pilar Cely Andrade	33369406	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
28	Jairo Javier Santana Medina	1072188812	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
29	Jhon Harrison Pérez Benavides	1026566780	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
30	Carlos Alberto Contreras Pedraza	1032373448	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	2

**ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	N° Periodos con exención
1	Cuadrado Montaña Julián Roberto	1015417114	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
2	Rodríguez José Arturo	79454205	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
3	Gómez Meneses Fabián Andrés	80100149	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
4	Garavito Ospina Camilo Andrés	1030586434	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
5	Gualteros Gualteros Ana Celmira	53012502	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
6	Padilla Ramírez Diego Armando	1019046981	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	N° Periodos con exención
7	Atara Piraquive Carlos Andrés	1019003696	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
8	Sandoval González Diana Marcela	1076649430	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
9	Ortega Loaiza Christian Enrique	1015400969	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
10	Soto Orjuela Juan Carlos	79313993	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
11	Wilches Riaño Andrés Fernando	1052397305	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
12	Vergara Vargas Jeisson Andrés	1018441704	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
13	Chávez Chávez John Jairo	1075654689	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
14	Rodríguez Grimaldo Andrés Camilo	11207293	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
15	Barbosa Doncel Camilo Alexander	80811692	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
16	Camargo Boyacá Miguel Enrique	1014203001	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
17	Sánchez Gómez Nataly	1026567364	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
18	Ramírez Ríos Manuel Alejandro	80793833	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
19	Porras Corredor Luis Felipe	1032446594	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
20	Vega Cufiño Ricardo Andrés	79730625	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
21	Soto Mosquera Braian Steven	1032451246	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
22	Valdión Epia Juan Felipe	1019046490	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
23	Álvarez Mojica Ivonne Lisette	1049619280	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
24	Quintana Franco Óscar Oswaldo	1018408517	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	N° Periodos con exención
25	Rodríguez Martínez Eric Julián	1016062055	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
26	Caicedo Pardo Óscar Fernando	1019036360	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
27	Contreras Ordoñez Víctor Hugo	1018423340	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
28	Hernández Ninco Francy Evelyn	1018436204	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
29	García Camargo Jhon Alexander	1016031489	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
30	Martínez Grisales Juan Sebastián	1018457332	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
31	Cortés Gallo John Hoover	71701349	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
32	Herrera Duarte Andrés Enrique	80802102	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
33	Muñoz González Claudia Marcela	1032416988	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
34	Ballesteros Gómez Catherine	1113642448	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
35	Velandia Espíndola Camilo Hernando Ángel Octavio	1032399750	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
36	Sierra González Danny	80718346	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
37	Ortiz Fuentes Gineth Paola	1019065544	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	0
38	Tenorio Albañil Johnny Alberto	1032439330	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
39	Rodríguez González Hernando	79892644	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
40	Mosquera Palomino Manuel Leonardo	1030573204	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
41	Chaparro Pinzón Carlos Andrés	79964739	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
42	Tamayo García Edgar Mauricio	80158791	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
43	Rueda Dimate Óscar David	1013582789	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	N° Periodos con exención
44	González Camelo Gregory Gustavo	1026579221	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
45	López Velasco Jhon Alexander	1010165489	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
46	Cedeño Ocampo Yulian	1080292521	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
47	Abreu Cano Marció Alexander	1015435615	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
48	Manosalva Barrera Néstor Eliecer	1032370645	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
49	Rivera Zabala Juan Carlos	79514790	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
50	Chavarro Chavarro Germán Alfredo	14396735	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	0
51	Henao Sánchez Juan David	1019057294	Maestría en Bioinformática	50	0
52	Del Risco Morales Alexander	79865755	Maestría en Bioinformática	50	0
53	Rojas Ospina Daniel Andrés	1053821177	Maestría en Bioinformática	50	0
54	Vélez Segura Jennifer	1013579841	Maestría en Bioinformática	50	0
55	Romero Frenchy Daniel Armando	1032371397	Maestría en Bioinformática	50	0
56	Donato Ariza Jhon Jairo	1077969491	Maestría en Bioinformática	50	1
57	Pérez Cardona Hermes	79876825	Maestría en Bioinformática	50	1
58	Vanegas Ramírez Jorge Andrés	80098213	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	2
59	Martínez Riaño Darwin Eduardo	80238002	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	1
60	Ramírez Arroyave Germán Augusto	94463222	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	3
61	Estévez-Bretón Riveros Carlos Manuel	79247123	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	1
62	Sánchez Naranjo Susana María	53080737	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	3

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	N° Periodos con exención
63	Arévalo Ovalle John Edilson	80750090	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	2
64	Poveda Chaves Roberto	79563205	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	1
65	Rodríguez Portela Arles Ernesto	80849599	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	2
66	Cortés Mora Hernán Gustavo	80039497	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	1
67	Romero Gélvez Jorge Iván	1098618406	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
68	Muñoz Puerta Giovanni	79746890	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
69	Lis Gutiérrez Jenny Paola	52713381	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
70	Orjuela Castro Javier Arturo	79270174	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	1
71	Cely Niño Víctor Hugo	13448969	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
72	Flórez Martínez Diego Hernando	80792131	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	0
73	Vásquez Bernal Óscar Alejandro	79646296	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	4
74	Cardona Román Diana Marcela	40326441	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	3
75	Rueda Cáceres Iván Mauricio	13744818	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	1
76	Bula Gustavo Alfredo	15050830	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	0
77	Chacón Vargas Jairo Raúl	19417101	Doctorado En Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	3

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursan en el periodo académico 2017-01, condicionado a la inscripción de tesis o el trabajo final como única actividad académica, por la causal correspondiente a los siguientes estudiantes (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

**ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos de derechos académicos	Causa
1	Barguil Giraldo Samier Said	1010179793	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Porque el incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2016-01 y 2016-03)
2	Valencia Vidal Brayan Alfonso	1019050283	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Porque el incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2015-03 y 2016-

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos de derechos académicos	Causa
					01)
3	Trillos Sierra José David	1032440658	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Tiene pendientes 4 créditos de componente obligatorio
4	Avendaño Pérez Jonathan	1018433516	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Porque el incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2016-01 y 2016-03)
5	Muñoz Pérez Carlos Mario	1018417862	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Porque perdió calidad de estudiante
6	Roncancio Arévalo Juan Sebastián	1020744363	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Porque el incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2016-01 y 2016-03)
7	Camacho Poveda Edgar Camilo	1054680989	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Tiene pendientes 4 créditos de componente elegible
8	León Vega Miguel Arley	80549979	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Porque el incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2016-01 y 2016-03)
9	Ñustes Cuellar Wiston Andrés	1032437612	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Tiene pendientes 4 asignaturas de componente obligatorio
10	Montaña Silva Diana Marcela	53065850	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Tiene pendientes 8 créditos de componente elegible
11	Valencia Zuluaga Tomas	1019068791	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Al estudiante le hace falta cursar 4 créditos elegibles
12	Díaz Ortiz Fernando Augusto	79797084	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	Tiene pendientes 4 créditos de componente elegible
13	Benavides Martín Diana Catalina	52958054	Especialización en iluminación pública y privada	0	La exención de otorga a estudiantes de maestría y doctorado
14	González Muñoz Sebastián	1012391905	Especialización en iluminación pública y privada	0	La exención de otorga a estudiantes de maestría y doctorado
15	Pinzón Fajardo Alirio	74245667	Especialización en iluminación pública y privada	0	La exención de otorga a estudiantes de maestría y doctorado

**ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA**

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos de derechos académicos	Causa
1	Pablo Ubel Velandia Cruz	1014181339	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	Las exenciones establecidas, no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
2	Raúl Higuera Valderrama	79513947	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
3	Diana Elizabeth Saavedra Mesa	46456067	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

4	Hernando Augusto Jiménez Forero	93297945	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
5	Ferney Betancourt Cardozo	5892573	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	El incentivo se aplicará hasta por cinco periodos académicos
6	María Del Pilar Triviño Restrepo	51630023	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
7	David Herrera Alfonso	80076479	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mechatrónica	100	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"

### ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	Causa
1	Miguel Augusto Santaella Serrano	1020724174	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	El estudiante es beneficiario de Colciencias
2	Jerson Andrés Achicanoy Chicaiza	1085256543	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental	50	El beneficio solo podrá renovarse una vez
3	Hernán Darío Muñoz Gil	1049608128	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	El beneficio solo podrá renovarse una vez
4	Yefferson Stid Ruiz Cardona	1030579807	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	El beneficio solo podrá renovarse una vez
5	Juan David Reyes Fernández	1022366109	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	El beneficio solo podrá renovarse una vez
6	Anderson Douglas Imbachi Niño	1075660764	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química	50	El beneficio solo podrá renovarse una vez

### ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	Causa
1	Jorge Luis Sánchez Lozano	1032394663	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
2	Paula Andrea Rodríguez Pardo	1032444073	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque este beneficio no se podrá renovar si la estudiante entra en reserva de cupo
3	Juan Paulo Salcedo Fontecha	80191555	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque a la fecha la historia académica del estudiante está bloqueada por presentar un promedio aritmético ponderado acumulado (papa) menor que tres punto cinco (3.5)
4	Cesar Arturo Ochoa Sánchez	1030549087	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2016-01 y 2016-03)
5	Juan Pablo Malagón Navarro	1019028622	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2016-01 y 2016-03)
6	Wilson Andrés Suarez Casallas	86083895	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque para el periodo 2017-01 el estudiante tiene pendientes créditos de asignaturas adicional a la actividad Trabajo Final
7	Oscar Fabián Espinel Manrique	1069728725	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	A la fecha le hace falta registrar correctamente 4 créditos obligatorios
8	Eduard Yeison Cruz Avilés	1032425169	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	A la fecha le hace falta registrar correctamente 4 créditos

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	Causa
					elegibles
9	Andrés Leonardo Torres González	1030564918	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	A la fecha le hace falta registrar correctamente 8 créditos obligatorios

### ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos derechos académicos	Causa
1	Torres Pardo Juan Carlos	79497410	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tuvo reingreso
2	Prado Leño William Andrés	1020738385	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tuvo reingreso
3	Delgado Chaparro David Fernando	80170777	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	No cuenta con calidad de estudiante
4	Guaje Guerra Javier Ricardo	1076622255	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tuvo una reserva de cupo posterior a la aprobación del incentivo por primera vez
5	Murillo Moreno Pedro Santiago	79940794	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tuvo una reserva de cupo posterior a la aprobación del incentivo por primera vez
6	Neira Moreno Diego Alejandro	1070946871	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
7	Restrepo Criollo Carlos Mario	16845913	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
8	Navarrete Vega Francisco Javier	1053821341	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Ya tuvo 2 veces el incentivo
9	Barón Moreno Fabián Enrique	1049603263	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Tuvo una reserva de cupo posterior a la aprobación del incentivo por primera vez
10	Frias Navarro Rosalba	51596582	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Tuvo una reserva de cupo posterior a la aprobación del incentivo por primera vez
11	Rojas Santoyo Francisca	52818015	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Tuvo una reserva de cupo posterior a la aprobación del incentivo por primera vez

### 10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

#### 10.3.1 Montaña Salamanca William

**DNI. 1018432960**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial cuyo título es: "Desarrollo de una plataforma computacional para modelos de flujo de potencia en tiempo real, utilizando medición inteligente y un sistema de gestión de información", al profesor Camilo Andrés Cortés del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Renato Céspedes de RConsulting Group.

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

### 10.3.2 Chico Moreno Johanna Carolina DNI. 1030531004

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial cuyo título es: “Desarrollo de prototipo de prótesis de mano emulada en un ambiente virtual”, a la profesora Nancy Stella Landínez de la Facultad de Medicina y el profesor Pedro Cárdenas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### 10.3.3 Galindo Mendoza Juan Pablo DNI. 80101520

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería-Automatización Industrial en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería-Automatización Industrial en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Algebra lineal y sistemas lineales	2019136	Algebra lineal y sistemas lineales	4.8	4	T

### 10.3.4 Hernández Zambrano Luis Felipe DNI. 1057592154

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial en el perfil de Investigación cursada en el periodo académico 2016-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2027016	Control en biosistemas con lógica continua	4.3	L	T

## 10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

### 10.4.1 Lubo Matallana Ulises Daniel DNI. 84094234

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta 018 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** reingreso por segunda vez al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Eléctrica debido a que el estudiante ya hizo uso del derecho al reingreso aprobado en Acta 008 de mayo de 2015. De otra parte, debe informarse, que aún en el caso de considerarse que dicho reingreso no fue usado, tampoco sería dable que el Consejo de Facultad entrara a resolver la solicitud, pues ya habrían pasado más de tres años desde la pérdida de la calidad de estudiante.

### 10.4.2 Clavijo Clavijo Edgar Hernando DNI. 79300351

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cancelar la propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica: “Análisis, simulación y especificación de fusibles de protección para reducir las fallas de fusibles duales tipo expulsión ante sobretensiones atmosféricas en transformadores tipo distribución en zonas rurales de Cundinamarca”, aprobado en el Acta 015 de 25 de agosto de 2016, y en su reemplazo **APRUEBA** nueva Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Fallas de fusibles en transformadores de distribución de las zonas rurales de Cundinamarca”, designa director al profesor Francisco Román Campos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Fallas de fusibles en transformadores de distribución de las zonas rurales de Cundinamarca”, al profesor Francisco Javier Amórtegui Gil del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### 10.4.3 Torres Fernández Freddy Ricardo DNI. 80007292



## **ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Análisis del marco normativo del sector eléctrico Colombiano, impactos en la regulación eléctrica de la ley 1715 de 2014”, al profesor Sergio Raúl Rivera Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.4.4 Rodríguez Manrique Jorge Enrique DNI. 1015405958**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Estudio del envejecimiento de descargadores de sobretensión en la región de máxima tensión de operación continua empleando una fuente de corriente de extra alta impedancia”, a los profesores Fernando Herrera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Francisco Santamaría de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

### **10.4.5 Tuisaba Zambrano Herney Darío DNI. 80734313**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Evaluación de la viabilidad técnica y económica de la implementación de los lineamientos regulatorios vigentes en calidad de potencia en el sistema de distribución”, al profesor Andrés Pavas del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.4.6 Rojas Leal Fabián Ricardo DNI. 80187216**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Determinación de los niveles de exposición humana a los campos electromagnéticos generados por el uso de estructuras arquitectónicas como bajantes naturales de rayo”, al profesor Francisco Amórtegui del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y al profesor Javier Herrera de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín.

### **10.4.7 Guzmán Fería Juan Sebastián DNI. 1110515283**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Dimensionamiento de un sistema híbrido de almacenamiento de energía en un sistema eléctrico”, a los profesores Germán Ramos y Javier Rosero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### **10.4.8 Rivera Guerrero Carlos Andrés DNI. 13069614**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica cuyo título es: “Sistema de recolección de energía (*Energy harvesting*), que emplea la corriente corona y señales de alta frecuencia”, al profesor Javier Araque del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y a Liliana Arévalo González de la Universidad de Uppsala.

## **10.5 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA**

### **10.5.1 Alarcón Villamil Jorge Alexander DNI. 7314677**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) de la actividad Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2016-03.
2. Calificación aprobada (AP) de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2019541 en el periodo académico 2016-03.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado - Doctorado en Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Planificación de redes eléctricas de distribución incluyendo generación distribuida, almacenamiento de energía y gestión de la demanda (DSM Y DR)”; designa director al profesor Sergio Raúl Rivera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

codirector a Francisco Santamaría Piedrahita de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

### 10.5.2 Gómez Vargas Carlos Antonio DNI. 80024520

El Consejo de Facultad, en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 014 de 11 de agosto de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Astronomía, debido a que las asignaturas no hacen parte de la oferta de cursos del Doctorado.

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Galaxias y cosmología	2011388	Galaxias y cosmología	3.7	4	T
Técnicas observacionales e instrumentación	2011402	Técnicas observacionales e instrumentación	4.3	4	T
Astronomía fundamental	2008791	Astronomía fundamental	3.6	4	T
Astrofísica	2018038	Astrofísica	4.3	4	T
Galaxias	2011722	Galaxias	4.3	4	T
Fundamentos de plasmas astrofísicos	2011721	Fundamentos de plasmas astrofísicos	4.7	4	T

## 10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

### 10.6.1 Velandía Cruz Pablo Ubel DNI. 1014181339

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Especialización en Automatización de Procesos Industriales de la Universidad de los Andes:

ASIGNATURA QUE SE CONVALIDA		ASIGNATURA POR LA QUE SE CONVALIDA			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Informática industrial	2019138	Automatización de procesos industriales	4.0	4	T
Fundamentos de instrumentación industrial					
Fundamento de elementos de sistemas de control					
Control regulatorio					
Control de movimiento					

### 10.6.2 Díaz Pérez Andrés Mauricio DNI. 1121829305

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño y escalamiento de un potabilizador de agua a partir de un sistema desalinizador híbrido solar eólico”; designa director al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### 10.6.3 Cabrales Contreras Huber DNI. 88285800

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Caracterización del proceso de densificación de biomasa residual proveniente de palma de aceite africana (TUSA)”, a los profesores Sonia Lucía Rincón Pratt del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

## 10.7 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

### 10.7.1 Bonilla Rivera David Santiago DNI. 1123305176

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Modelado experimental y computacional del desgaste entre un

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

acero de herramienta y un acero de fase dual DP600”; designa director al profesor Carlos Alberto Narváez Tovar del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y designa codirector al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### 10.7.2 Reyes Flórez Yamid Gonzalo DNI. 1110528713

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Metodología para obtención de parámetros de corte en alesadora horizontal CNC considerando aspectos de máquina herramienta y su aplicación en el montaje experimental”; designa director al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

### 10.7.3 Anduquia Restrepo Juan Manuel DNI. 1088266615

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Análisis experimental y numérico del efecto del cambio de propiedades mecánicas mediante tratamientos térmicos de recocido, sobre la acumulación de daño dúctil en un acero de fase dual DP 600”, a los profesores Dorian Luis Linero Segre del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, Juan David Gómez Cataño de la Universidad EAFIT y Daniel Pino Muñoz del *Paris Institute of Thecnology ParisTech*.

## 10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

### 10.8.1 Cortes Ortiz William Giovanni DNI. 81717237

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2023023 en el periodo académico 2016-03.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Obtención de metanol a partir de la oxidación selectiva de metano empleando materiales catalíticos de hierro y molibdeno soportados en óxido de silicio”; designa director al profesor Carlos Alberto Guerrero Fajardo del Departamento de Química.

## 10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

### 10.9.1 Prieto Parrado Edwin Nikolay DNI. 1071162895

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2024661 en el periodo académico 2016-03.
2. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Sistema dinámico pasivo para compensación energética en prótesis transtibiales”; designa director al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

## 10.10 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

### 10.10.1 Beltrán Osuna Ángela Aurora DNI. 52962336

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química: “Desarrollo de un material antiadherente basado en nanopartículas de sílice modificadas con un polímero zwitteriónico, para uso en biomedicina” aprobada en Acta 3 de febrero 20 de

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2014 por el nuevo título: “Estudio de la síntesis de nanopartículas mesoporosas y su recubrimiento con un polímero zwitteriónico”; ratifica director al profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- Designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de la síntesis de nanopartículas mesoporosas y su recubrimiento con un polímero zwitteriónico”, a los profesores Alice Yovana Pataquiva Mateus de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, José Luis Gómez Ribelles de la Universidad Politécnica de Valencia y Hugo Ricardo Zea Ramírez de la Universidad Nacional de Colombia.

### 10.10.2 Hernández Londoño Claudia Estella DNI. 52496838

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Efecto de tratamientos de conservación sobre la estabilidad de miel de abejas nativas y desarrollo de modelos de vida útil”, a los profesores Mario Enrique Velásquez Lozano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Jorge Euclides Tello Durán de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Jorge Saavedra Torrico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

### 10.10.3 Martínez Saavedra José Mateo DNI. 1110532479

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020338	Transformación de polímeros	1	T	4

### 10.10.4 Orjuela Ramos Johana Milena DNI. 1049628095

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del periodo académico 2017-01 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

## 10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

- El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química y designa director de tesis a :

DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	DIRECTOR
1033759776	Díaz Ortiz Héctor Darío	Evaluación de tamices moleculares en base zeolita X para la separación de un efluente del proceso de Acoplamiento Oxidativo de Metano (OCM)	Gerardo Rodríguez Niño Codirector: Álvaro Orjuela Londoño
1016012765	Calvo Salamanca Ana María	Evaluación de estabilidad fisicoquímica de dos tipos de explosivos en emulsión fabricados por Indumil Colombia	Luis Alejandro Boyacá Mendivelso
1032440795	Caballero Mendoza Brenda	Síntesis de nano láminas de grafito mediante una ruta de exfoliación mecánica	Luis Alejandro Boyacá Mendivelso
1047458323	Franco Arnedo Gabriela	Valorización de la cáscara de la semilla del cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) en la obtención de extractos antioxidantes como aditivos para la industria de alimentos.	Fabián Parada Alfonso
1143362382	Buelvas Puello Luis Miguel	Valorización y modelamiento de la extracción de aceites a partir de la semilla de mango ( <i>mangifera Indica</i> L.) utilizando técnicas no convencionales.	Fabián Parada Alfonso
1032449091	Cubides Maldonado David Alejandro	Estudio Cinético de <i>Brevibacillus brevis</i> cepa 157 y evaluación de su potencial como promotor del crecimiento vegetal	Nubia Carmenza Moreno Sarmiento

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	DIRECTOR
1085925775	Pinchao Chalaca Gustavo Adolfo	Aplicación en régimen continuo de la tecnología de Peroxidación Catalítica en Fase Húmeda para la producción de agua potable	José Herney Ramírez Franco
1030589591	Blanco Fajardo Karen Johanna	Identificación de las fuentes de emisión de material particulado presente en la atmósfera de la ciudad de Bogotá a partir de la caracterización de distribución de tamaño de partícula	Néstor Yezid Rojas Roa
1053814539	Rodríguez Cortés María Paula	Evaluación de la reactividad puzolánica de un tipo de RCD (Residuos de construcción y demolición)	José Herney Ramírez Franco
1018441661	Vargas Lazo Angélica María	Estudio de la producción de pellets a partir de la borra de café	Juan Carlos Serrato Bermúdez

**10.11.2 El Consejo de Facultad APRUEBA Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química y designa director:**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	DIRECTOR
1052391335	Córdoba Mesa Felipe Alexander	Evaluación del proceso de extrusión de doble tornillo a partir del modelamiento y simulación en Dinámica de Fluidos Computacionales (CFD) para la obtención de alimentos	Néstor Ariel Algecira Enciso
1018417559	Vega Pardo Andrés Felipe	Obtención y caracterización fisicoquímica de óxidos bimetálicos Cobalto-Rutenio soportados sobre TiO <sub>2</sub> para su uso en la HDS de destilados medios	Julio César Vargas Sáenz
1022345193	Cortes Conde Félix Fabián	Modelamiento y simulación de un reactor de hidrotrotamiento para la producción de biodiesel no-éster	Oscar Yesid Suárez Palacios

**10.11.3 Díaz Chaparro Geraldine DNI. 1026566288**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio cinético de la oxidación parcial de tolueno a benzaldehído, empleando como catalizador un óxido mixto de Ce-Zr-Mo”, a los profesores Hugo Martín Galindo Valbuena y Hermes Augusto Rangel Jara del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.11.4 Nausa Galeano Gloria Astrid DNI. 1015408191**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Escalado inicial del proceso de producción de un anticuerpo monoclonal empleando células de ovario de hámster chino”, a los profesores Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Dolly Montoya Castaño del Instituto de Biotecnología.

**10.11.5 Blanco Paz José Amaury DNI. 1026562340**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento cinético de la fermentación alcohólica de miel de abejas a diferentes escalas de producción”, a los profesores Néstor Ariel Algecira Enciso y Ruth Lancheros del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.11.6 Orjuela Ramos Johana Milena DNI. 1049628095**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Optimización por técnicas metaheurísticas aplicadas a unidades destilación (CDU)-hidrorruptura (HC) para mantener rendimiento y calidad del diésel obtenido”, a los profesores Carlos Arturo Martínez Riascos

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y María Alejandra Guzmán del Departamento de Mecánica y Mecatrónica.

**10.11.7 Ramírez Nieto Natalia DNI. 1032441108**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Procesamiento de alimentos	2019451	Procesamiento de alimentos	4.5	4	T
Ingeniería bioquímica avanzada	2020323	Ingeniería bioquímica avanzada	3.9	4	T
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	4.2	4	O

**10.11.8 Figueroa Casallas Luis Alberto DNI. 1030551995**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Emisión de fuentes móviles	2015030	Emisión de fuentes móviles	4.7	4	T
Optimización de procesos en ingeniería química	2020328	Optimización de procesos en ingeniería química	4.7	4	T

**10.11.9 Rodríguez Páez Cristian Camilo DNI. 1010209963**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Operaciones avanzadas de separación	2025427	Operaciones avanzadas de separación	4.7	4	T

**10.11.10 Agudelo Amaya Iván Felipe DNI. 1032448492**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.0	4	T
Procesamiento de alimentos	2019451	Procesamiento de alimentos	4.5	4	T

**10.11.11 Caballero Mendoza Brenda DNI. 1032440795**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Biorrefinación y biorrefinerías	2020316	Biorrefinación y biorrefinerías	4.1	4	T

**10.11.12 Jiménez Donado Roque DNI. 1032398712**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del primer periodo académico de 2017 (2017-01). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

**10.11.13 Pimentel Losada Jeanpierre Andrés DNI. 1033755090**

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química a partir del primer periodo académico de 2017 (2017-01) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico)

### 10.11.14 Arévalo Vargas José Federico DNI. 14295276

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2016-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020362	Tesis de maestría	1	O	22

## 10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.12.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental y designa directores como se muestra a continuación:

DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	DIRECTOR
1033736378	Ángel López Yenifer Karina	Lineamientos metodológicos para la zonificación ambiental de proyectos, obras o actividades, dentro del proceso de licenciamiento ambiental en Colombia	José Javier Toro Calderón
1032433564	Enríquez Enríquez Maryeni Karina	Aprovechamiento de residuos de la industria papelera para la obtención de productos de valor agregado	José Herney Ramírez Franco
1020727773	Beltrán Calvo Alejandra	Estimación económica de los beneficios en salud obtenidos durante el periodo de implementación del Plan Decenal de Descontaminación del Aire (2010-2015)	Néstor Yezid Rojas Roa
1018404125	Cubides Guerrero Pablo Andrés	Evaluación de un tratamiento para adecuar la calidad del agua utilizada para riego en la Sabana occidental de Cundinamarca	Martha Cristina Bustos López Codirector: José Herney Ramírez Franco

10.12.2 El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental y designa directores como se muestra a continuación:

DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	DIRECTOR
1140847449	Morales Fontalvo Marjolynne	Desarrollo de inventario de emisiones Black Carbon en fuentes fijas (Bogotá)	Néstor Yezid Rojas Roa
9104488	Dickson Barrera Edwin Mauricio	Caracterización de peligrosidad de los envases no recargables residuales utilizados para almacenar Gases Refrigerantes HCFC y HFC	Óscar Javier Suárez Medina
636405	Calmet Hugo	Estudio del potencial aprovechamiento de la borra de café a través de la producción de aceite de la misma	Juan Carlos Serrato Bermúdez
13AK76116	Lacoste Iban Johan	Estudio de la factibilidad de integración de un proceso de biodigestión para fincas agroecológicas de pequeña escala.	Álvaro Rivas Guzmán

### 10.12.3 Alvarado Naranjo Ornella DNI. 1032427536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Está Bogotá preparada para el cambio climático? Marco científico-normativo para fomentar la adaptación al cambio climático en la ciudad”, a los profesores Carlos Suárez Méndez del Centro de Estudios para la Prevención de Desastres y Javier Toro del Instituto de Estudios Ambientales – IDEA.

### 10.12.4 Ávila Prada Leidy Tatiana DNI. 1030606267

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Determinación del nivel de exposición de viajeros pendulares a partículas ultrafinas según el modo de transporte en la

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

ciudad de Bogotá”, a los profesores Luis Carlos Belalcazar Cerón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Boris Galvis de la Universidad de la Salle.

**10.12.5 Zamudio Peña José Agustín DNI. 11510626**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Estrategia para mitigar la contaminación del aire en zonas aledañas a grandes avenidas de Bogotá”, a los profesores Rodrigo Jiménez Pizarro Y Oscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

**10.12.6 Barreto Pulido Ower Rolando DNI. 79880091**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Designar en el jurado calificador del trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Comparación del desempeño de varias calidades de gas naturas y evaluación de viabilidad para el uso de biogás como combustible para vehículos que operan con GNCV”, a los profesores Julio César Vargas Sáenz y Paulo César Narváz Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de profundización, en el periodo académico 2011-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de Investigación I	2014986	Seminario de profundización I	AP	3	O

- Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cursada en el periodo académico 2011-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2025045	Uso racional de la energía	5.0	L	T

**10.12.7 Suárez Suárez Luz Adriana DNI. 1019025625**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015075	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

**10.12.8 Torres Ulloa Paola Andrea DNI. 1049618126**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Cátedra Internacional de Ingeniería – ingeniería y marketing de la innovación	2024967	Cátedra Internacional de Ingeniería – ingeniería y marketing de la innovación	4.2	4	T
Tecnologías para el aprovechamiento de fuentes de energías renovables	2025385	Tecnologías para el aprovechamiento de fuentes de energías renovables	4.1	3	T

**10.12.9 Martínez González Maicol Andrés DNI. 1030609690**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Estudios de impacto ambiental	2019519	Estudios de impacto ambiental	4.6	4	T
Gestión integral de residuos peligrosos	2014984	Gestión integral de residuos peligrosos	4.4	4	T



**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Prevención de la contaminación industrial	2015041	Prevención de la contaminación industrial	4.9	4	T
Contexto ambiental colombiano	2014978	Contexto ambiental colombiano	4.1	4	T
Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	4.6	4	T

**10.12.10 Enríquez Enríquez Maryeni Karina DNI. 1032433564**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Química (2549) y la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química (2704), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de investigación i	2014985	Seminario de investigación i	AP	3	O	
Potabilización de aguas	2020479	Potabilización de aguas	4.1	4	T	
Temas selectos en catálisis -TS	2023582	Temas selectos en catálisis - TS	3.7	4	T	
Estudios de impacto ambiental	2019519	Estudios de impacto ambiental	4.6	4	T	

**10.12.11 Dickson Barrera Edwin Mauricio DNI. 9104488**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de profundización, en el periodo académico 2011-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Seminario de Investigación i	2014986	Seminario de profundización I	AP	3	O	
Contexto ambiental colombiano	2014978	Contexto ambiental colombiano	4.3	4	O	

**10.12.12 Blanco Fajardo Karen Johanna DNI. 1030589591**

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).

**10.12.13 Sierra Puentes Edgar Virgilio DNI. 79736173**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador adicional del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Contribución al mejoramiento de la calidad del agua residual de lavados proveniente del centro de acopio de residuos químicos, mediante un humedal artificial como sistema de tratamiento”, a la profesora Martha Cristina Bustos del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Facultad de Ingeniería, quien deberá dirimir la diferencia calificando el trabajo como aprobado o reprobado. (Acuerdo 56 de 2012 Consejo Superior Universitario)

**10.12.14 Cuellar Álvarez Yohén DNI. 1032381694**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión del Acta 13 de julio 28 de 2016 y en consecuencia **APRUEBA** el tránsito del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, a partir del periodo académico 2017-01. (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

**10.12.15 Durán Sánchez Elizabeth DNI. 1032656104**

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador adicional del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Estudio térmico, económico y de calidad en sistemas de producción de panela”, al profesor Nelson Aníbal Pinzón del Departamento de Ingeniería Química y ambiental de la Facultad de Ingeniería, quien deberá dirimir la diferencia calificando el trabajo como aprobado o reprobado. (Acuerdo 56 de 2012 Consejo Superior Universitario)

### 10.13 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

#### 10.13.1 **García Romero Christian Fabián** **DNI. 79916463**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Adición y registro de calificación de la actividad Examen de calificación con código 2026361 en el periodo académico 2016-03...
2. Registrar la calificación de la actividad Proyecto de Tesis con código 2026360 en el periodo académico 2016-01.
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Modelo geomecánico acoplado para el flujo en medios porosos, elastoplásticos, mediante el uso de herramientas de inteligencia artificial y computación paralela”; designar director al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

#### 10.14.1 **Salazar Oliveros Juan Carlos** **DNI. 80159995**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Una metodología para la estimación de curvas de duración de caudales (CDC) en cuencas no instrumentadas. Caso de aplicación para Colombia en los Departamentos de Santander y Norte de Santander”, a la profesora Angélica Gutierrez-Magness, profesora honoraria Universidad Nacional de Colombia, NOAA - National Water Center (NWC) y al profesor Juan Diego Giraldo Osorio Facultad de Ingeniería Pontificia Universidad Javeriana.

#### 10.14.2 **Parrado Vargas Sandra Liliana** **DNI. 52991302**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de la herramienta PEST para la calibración de redes de distribución de agua”, a los profesores Adiel Villarreal Meglan y Rafael Orlando Ortiz Mosquera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

#### 10.14.3 **Ruiz López Jairo Alberto** **DNI. 1010178238**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de metodologías indirectas para la estimación de caudales medios mensuales en la zona del Piedemonte del departamento del Casanare”, a los profesores Nelson Obregón Neira y Miguel Ángel Valenzuela Mahecha del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

#### 10.14.4 **Vargas Martínez José Roberto** **DNI. 1014212152**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil – Sede Bogotá, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Calidad del agua	2020498	Calidad del agua	4.2	4	O
Simulación de procesos de tratamiento de agua	2020508	Simulación de procesos de tratamiento de agua	4.2	4	T

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

### 10.14.5 Sanabria Morera Anderson Camilo

DNI. 1033743399

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, en el periodo 2016-03, la siguiente asignaturas cursada en el programa de Ingeniería Civil – Sede Bogotá, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño de riego a presión	2019570	Diseño de riego a presión	4.9	4	T

### 10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

#### 10.15.1 Aponte Rojas David Alejandro

DNI. 1026562233

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Simulación de medios granulares”, teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula al no tener registro de su pago, quedando bloqueada su historia académica por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la Universidad para el periodo 2016-03.

#### 10.15.2 Méndez Tapiero Lorena

DNI. 1106889133

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Pilotes sometidos a carga lateral dinámica: análisis mediante interacción suelo estructura”, a los profesores Edgar Robert Barbosa Cruz y Edgar Eduardo Rodríguez Granados del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

#### 10.15.3 Niño Montes John Jairo

DNI. 74080294

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar codirector de la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia con título: “Análisis probabilísticos para el diseño de taludes en explotación minera a cielo abierto” aprobada en Acta No. 023 de diciembre 11 de 2014, al profesor ingeniero Rodrigo Hernández Carrillo, teniendo en cuenta que el codirector debe ser profesor(a) titular de la Universidad Nacional de Colombia. También podrá ser un profesor(a) o investigador(a) de otra institución reconocida que cumpla con el anterior requisito de titulación.

#### 10.15.4 Baquero Ramírez David Andrés

DNI. 1070963379

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas 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
Seminario de investigación I	2020435	Seminario de profundización I	AP	3	O
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.3	4	O

2. Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación de los efectos termo-hidráulico-mecánicos en la estabilidad de excavaciones profundas”, designa director al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

#### 10.15.5 Espinel Manrique Oscar Fabián

DNI. 1069728725

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas 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

**ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

Seminario de investigación I	2020435	Seminario de profundización I	AP	3	O
------------------------------	---------	-------------------------------	----	---	---

2. Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2016-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil – Sede Bogotá, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Productividad industrial	2020078	Productividad industrial	4.5	4	T

3. Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Efecto de la estructura sobre la contracción volumétrica de suelos sometidos a procesos de desecación”, designa director al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.6 Rodríguez Diana Marcela****DNI. 52198923**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Geofísica, perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Sísmica de reflexión	2018904	Sísmica de reflexión	4.1	4	T
Geofísica Avanzada	2024810	Geofísica Avanzada	4.4	4	T

2. Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caracterización geotécnica de suelos a partir de inversión sísmica de alta de resolución y datos de piezocono sísmico”, designa director al profesor Edgar Eduardo Rodríguez Granados del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.7 Páez Archila Cindy Paola****DNI. 1012379597**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Dinámica de falla de taludes en roca mediante el uso de mecánica de bloques”, designa director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.8 Abril Cabrera Lizeth Yurany****DNI. 1018439481**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis tridimensional de la influencia topográfica en la implementación de sistemas muro pilote para recuperación y estabilización de taludes viales”, designa director al profesor Edgar Eduardo Rodríguez Granados del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.9 Tapia Muñoz Germán Darío****DNI. 79567898**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis probabilístico de taludes de una presa de tierra por desembalse rápido utilizando modelación numérica en 3D, Caso: Presa Mancilla, Municipio de Facatativá”, designa directora a la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.10 Aceros Guasca David Humberto****DNI. 1018433994**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caracterización de agregados pétreos para mezclas asfálticas mediante análisis petrográficos y procesamiento de imágenes”, designa directora a la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.15.11 Reina Leal Carlos Román****DNI. 1032445165**

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia del contenido de materia orgánica en la compresibilidad de las arcillas de Bogotá”, designa director al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

### 10.15.12 Silva González Paulo Cesar **DNI. 13870423**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Comparación de metodologías de análisis de susceptibilidad por movimientos en masa aplicado en un área de la cuenca del Río Bogotá”, designa director al profesor Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

## 10.16 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

### 10.16.1 Sandoval Mora Efrén Angelino **DNI. 80096780**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Metodología para la formulación de un modelo matemático que considere el colapso progresivo desproporcionado en estructuras convencionales”, a los profesores Maritzabel Molina Herrera y Martín Estrada del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.16.2 Mora Villota Darwin Humberto **DNI. 80255551**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Propiedades mecánicas y de permeabilidad de concreto fabricado con agregado reciclado”, a los profesores Juan Manuel Lizarazo Marriaga y Camilo Ríos del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.16.3 Pira Ruiz Jenny Magaly **DNI. 1016040025**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-03, en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, 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
2019342	Estructuras metálicas II	1	T	4
2019352	Puentes II	1	T	4
2019353	Seminario de investigación I	1	O	3

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

El Consejo de Facultad aprueba incluir la devolución del 11 % de los derechos académicos del periodo 2016-03, teniendo en cuenta la fecha de recepción de la solicitud. (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

## 10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

### 10.17.1 Silva Moyano Alexandra **DNI.1026561975**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Transporte y estructuración espacial metropolitana: el caso de la región metropolitana de Bogotá”, a los profesores Carlos Felipe Urazán Bonells de la Sección Académica de Vías y Transporte y Carlos Alberto Moncada Aristizábal del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.17.2 Figueroa Niño Karen Natalia **DNI. 1023909045**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Aplicación de la tecnología de identificación por

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

radio frecuencia en estudios de tránsito y transporte - parte 1”, a los profesores Ricardo José Peña Lindarte y Wilson Ernesto Vargas Vargas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### 10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

#### 10.18.1 Moreno Hernández Adriana Carolina DNI. 1144145683

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola: “Efecto de tres niveles de riego en producción y calidad en pera variedad Triunfo de Viena (*Pyrus communis* L.)” aprobada en Acta 020 de noviembre 26 de 2015 por el nuevo título: “Evaluación del efecto de tres niveles de riego deficitario controlado en el cultivo de Pera (*Pyrus communis* L.)”; 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: “Evaluación del efecto de tres niveles de riego deficitario controlado en el cultivo de Pera (*Pyrus communis* L.)”, a los profesores Miguel Ángel Valenzuela Mahecha del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y Javier Álvarez de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

### 10.19 ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

#### 10.19.1 Sepúlveda Caro Jaime DNI. 74379731

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019773	Minería de datos	1	T	4

#### 10.19.2 González Solano Kellis Vanessa DNI. 1118805133

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Especialización en gobierno electrónico, en el periodo académico de 2016-03:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026231	Tecnologías de Información y gobierno electrónico	1	O	4

### 10.20 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN - CONVENIO UPC (2856)

#### 10.20.1 Molina Montes Waldir Alberto DNI. 15171732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación: “Medición de la inclusión digital en la población rural de Colombia. Caso: municipio de Valledupar”, aprobado en el Acta 005 de 2013, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Medición de la inclusión digital a través de los servicios de gobierno electrónico en la población rural de Colombia. Caso: municipio de Valledupar”, ratifica directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

#### 10.20.2 Pérez Pérez Luis Alfredo DNI. 77092080

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación: “Metodología para establecer la percepción de beneficios o las desventajas académicas y sociales del uso de redes sociales en la educación secundaria

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

del Departamento del Cesar”, aprobado en el Acta 005 de 2013, y en su reemplazo **APRUEBA** nueva Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Metodología para establecer la percepción de beneficios o de desventajas académicas del uso de redes sociales en educación secundaria”, ratifica directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

2. Designar en el jurado calificador de la Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Metodología para establecer la percepción de beneficios o de desventajas académicas del uso de redes sociales en educación secundaria”, a la profesora Diana Marcela Cardona Román del Grupo de investigación GRIEGO de la Universidad Nacional de Colombia.

### 10.20.3 **Martínez Walker Cerly Patricia** **DNI. 49607134**

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: “Digitalización a bajo costo de objetos religiosos usando reconstrucción tridimensional con luz blanca”, al profesor Yobani Mejía Barbosa del Departamento de Física.

### 10.20.4 **Molina Montes Waldir Alberto** **DNI. 15171732**

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: “Medición de la inclusión digital en la población rural de Colombia. Caso: municipio de Valledupar”, al profesor Ernesto Galvis Lista de la Universidad del Magdalena.

## 10.21 **MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)**

### 10.21.1 **Wilches Riaño Andrés Fernando** **DNI. 1052397305**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 018 de octubre 13 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** reembolso correspondiente a Derechos Académicos del periodo académico 2016 - 03, teniendo en cuenta que no realizó dentro del tiempo establecido el trámite correspondiente para el otorgamiento de la exención de pago por derechos académicos en el periodo académico 2016-03, condicionado a la inscripción de tesis como única actividad académica en el periodo 2016-03.

### 10.21.2 **Rodríguez Sánchez Brayan Hamer** **DNI. 1026261752**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2016-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019796	Temas avanzados en ingeniería de software II	1	T	4

### 10.21.3 **Pinto Morato Stephen Guseph** **DNI. 80927719**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Metodología para la evaluación de alternativas de regulación de tráfico en intersecciones viales semaforizadas utilizando análisis de decisión espacial multicriterio, en el contexto de Ciudades Inteligentes”; designa director al profesor Javier Francisco López Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.4 **Lubo Argumedo Sergio Luis** **DNI. 7634161**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Influencia del uso de recomendaciones de legibilidad en la facilidad de comprensión de software: Un estudio experimental”; designa

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

director al profesor Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.5 Cely Jiménez Andrés

**DNI. 80578120**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Construcción de un modelo de procesamiento de historias clínicas electrónicas de pacientes con artritis reumatoide para la obtención de variables relevantes"; designa director al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.6 Morales Aguilar Santiago

**DNI. 80075207**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Diseño y validación de un sistema de procesamiento de imágenes en sitio para el reconocimiento vehicular en intersecciones viales"; designa director al profesor César Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.7 Amaya Rojas Omar Orlando

**DNI. 1022363066**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "BIG-ECSAGO Modelo del algoritmo ECSAGO (*Evolutionary Clustering with Self Adaptive Genetic Operators Algorithm*) enfocado al manejo de BIG Data"; designa directora a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.8 Boscher Cédric Fabrice

**DNI. 15A257063**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "*A generalized evaluation and hierarchization of features in Decision-Tree approaches for Coreference resolution*"; designa directora a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.9 Rosales Castro Lina Fernanda

**DNI. 1020776027**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "*Automatic source code analysis for assessment of solutions to programming tasks*"; designa director al profesor Fabio Augusto González Osorio y codirector al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.10 Baquero Vargas Juan Felipe

**DNI. 1014238511**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "*An information retrieval strategy for large multimodal data collections involving source code and natural language*"; designa director al profesor Fabio Augusto González Osorio y codirector al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.11 Espinel Pinzón Rafael Esteban

**DNI. 80759619**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Simulador para la enseñanza - aprendizaje del algoritmo cuántico de Shor"; designa director al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.12 Ayala Alfonso

**DNI. 93383632**



## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

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: "Desarrollo de un sistema multiagente para el diagnóstico de fallas en servicios de internet corporativo", al profesor Jesús Guillermo Tovar del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.13 Otálora Montenegro Juan Sebastián **DNI. 1014205103**

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: "A framework for interactive training of automatic image analysis models based on learned image representations, active learning and visualization techniques", a los profesores Henning Müller de la University of Applied Sciences - Suiza y Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

### 10.21.14 Lara Bernal Rafael Guillermo **DNI. 1015410885**

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: "Selección de hardware para ambientes virtuales: una análisis multicriterio", al profesor Jorge Enrique Amaya Cala del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.21.15 Gómez Cruz Nelson Alfonso **DNI. 7319118**

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: "Desarrollo de un modelo de hipercomputación biológica", a los profesores Luis Eugenio Andrade Pérez del Departamento de Biología y Rodrigo Castro Korgi del Departamento de Matemáticas.

### 10.21.16 Cárdenas Caro German Oswaldo **DNI. 79788462**

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: "Empirical evaluation of the usefulness of graph-based visualization techniques to support software understanding", a los profesores Carlos Mario Zapata Jaramillo de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín y Andrian Marcus de la Universidad de Texas.

### 10.21.17 Cabrera Cárdenas Juan Carlos **DNI. 1013642920**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el perfil de Profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	AP	3	O

### 10.21.18 Castrillo Velilla Eduar Moisés **DNI. 1085099275**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el perfil de Investigación, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Temas avanzados en minería de datos I	2019797	Temas avanzados en minería de datos I	4.1	4	T
Sistemas inteligentes	2019818	Sistemas inteligentes	4.6	4	T

### 10.21.19 Pérez Beltrán Julián Andrés **DNI. 1018433860**

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2016-03, en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, 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
2019811	Tesis de maestría	1	0	22

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

### 10.21.20 Díaz Sánchez Luis Alberto

DNI. 1012343439

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el perfil de profundización, en el periodo académico 2016-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	AP	3	O
Minería de datos	2019773	Minería de datos	4.4	4	O
Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	5.0	4	O

### 10.21.21 Acuña Garzón Margoth

DNI. 52316031

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Evaluación del Sistema de Información Académica (SIA) de la Universidad Nacional de Colombia", a los profesores Ricardo Castillo Castillo Actual Director del SIA, del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Óscar Edwin Piamba Tulcan del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

## 10.22 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

### 10.22.1 Castro Mora Esteban Guillermo

DNI. 1070916681

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 019 de octubre 27 de 2016, en consecuencia, **NO APRUEBA** cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, registrada en el periodo académico 2016-01 así, teniendo en cuenta que la asignatura se encuentra registrada con la tipología correcta definida para ese plan de estudios y está siendo contabilizada dentro del avance del plan de estudios como parte del excedente de asignaturas de carácter obligatorio:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023707	Gestión y planeación tecnológica	4.5	O	O

### 10.22.2 Ortiz Fuentes Gineth Paola

DNI. 1019065544

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Generación de competencias hacia la sustentabilidad en los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia"; designa director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.3 Cáceres Rodríguez Wolfran Andrés

DNI. 1024508083

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Propuesta de un modelo de gestión para procesos de tercerización seleccionando los factores críticos a través de una metodología multicriterio para el área de Merchandising IPV (Información en Punto de Venta) en Eficacia S.A. sede Bogotá D.C."; designa director al profesor Félix Antonio Cortés Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.4 Herrera Duarte Andrés Enrique **DNI. 80802102**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Propuesta metodológica para aplicar logística colaborativa a la demanda de servicios logísticos desde minoristas de productos agrícolas de una localidad de Bogotá"; designa director al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.5 Cruz Casteblanco Juan Pablo **DNI. 1030617783**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Variaciones en el diseño de red de una cadena de suministro del sector de alimentos bajo criterios de optimización económicos y ambientales: caso distribución de Bienestarina en Colombia"; designa director al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.6 Martínez Villalobos Yeimmy Paola **DNI. 1018430204**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Definición de un conjunto de KPIs a nivel de proceso de gestión y operación para la propuesta desarrollada por la Universidad Nacional, RUTT (Registro Único de Transporte Terrestre) enmarcado bajo el concepto de SIT/ITS y alineado con la arquitectura del SINITT"; designa director al profesor José Félix Vega Stavro del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

### 10.22.7 Vega Cufiño Ricardo Andrés **DNI. 79730625**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Metodología para determinación el punto de equilibrio operativo en las rutas de una empresa de transporte terrestre intermunicipal de pasajeros mediante la utilización de la elasticidad precio-demanda"; teniendo en cuenta que el estudiante no inscribió la asignatura en el periodo actual.
2. Inscribir la siguiente asignatura del Programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2016-03, 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
2020079	Propuesta de trabajo final de maestría	1	0	4

### 10.22.8 Castro Mora Esteban Guillermo **DNI. 1070916681**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Propuesta de un modelo de alineación estratégica entre los objetivos de la cadena de suministro con los requerimientos de tecnologías y sistemas de información para la industria de consumo masivo en Colombia. Estudio de caso: Empresa del sector cosmético, venta por catálogo"; designa director al profesor Alfonso Herrera Jiménez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.22.9 Yaver Quintero Abdul **DNI. 1020755650**

## **ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Estudio de vigilancia y prospectiva tecnológica aplicado a redes nacionales de investigación y educación NRENS”, al profesor Óscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.10 Montes Vergara Francisco José DNI. 92518870**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Medición de efecto de la inversión (pública-privada) en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones sobre las variaciones de la productividad de los sectores económicos en Colombia”, al profesor Giovanni Muñoz Puerta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.11 Moreno Duarte Francy Tatiana DNI. 1032424183**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Mecanismo de coordinación entre actores públicos y privados del sistema de transporte de carga de Colombia”, a los profesores Luis Gerardo Astaiza Amado y Juan Pablo Castrellón Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.12 Cárdenas Torrado Lenith DNI. 1091662600**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Identificación de las principales causas que limitan la capacidad de emprendimiento en los habitantes de la comuna No. 4 de la ciudad de Villavicencio, departamento de Meta, bajo el Enfoque de Marco Lógico [EML]”, al profesor Alfonso Herrera Jiménez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.13 García Aponte Oscar Fabián DNI. 1010200193**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Desarrollo de una metodología basada en la gestión del conocimiento para la apropiación de la filosofía **QUALITY BY DESIGN (QBD)** en empresas del sector cosmético colombiano”, a los profesores Carlos Hernán Caicedo Escobar y Christian Johannes Bruszies del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.14 Delgado Correal Mónica Isabel DNI. 52655082**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Modelo de gestión y logística hospitalaria en la cadena de suministro de la ESE de la Secretaría de Salud Departamental del Meta”, a los profesores Wilson Adarme Jaimes y Juan Pablo Castrellón Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.15 Madiedo Gaviria Álvaro Andrés DNI. 1018404069**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Desarrollo de un esquema de gestión de sistemas de inventarios para **Química Comercial Andina S.A.S.**”, a los profesores Jair Eduardo Rocha González y Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.16 Sandoval Vela Johana Andrea DNI. 1018417624**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Diseño e implementación de un sistema de gestión integrado orientado a la calidad del servicio; para una empresa

## **ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

administradora de estaciones de servicio”, al profesor Héctor Cifuentes Aya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.22.17 Parra Herrera Jairo Enrique**

**DNI. 1032448530**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Estrategias de coordinación de actores en operaciones de cargue y descargue de mercancías”, a los profesores Carlos Eduardo Sánchez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Néstor Sáenz Saavedra del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

### **10.22.18 Castillo Castillo Sindy Paola**

**DNI. 1070010824**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial cuyo título es: “Estrategias para la colaboración de actores en cadenas de suministro agroalimentarias: caso Cundinamarca y Bogotá región”, a los profesores Luis Gerardo Astaiza Amado del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

## **10.23 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)**

### **10.23.1 Rueda Velasco Carlos Andrés**

**DNI. 1032450986**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Evaluación e implementación de técnicas y estrategias para la migración a IPV6 en redes móviles, caso proveedor de servicios colombiano”; designa director al profesor Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.23.2 Camargo Sanabria Juan Leonardo**

**DNI. 1032433029**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Ebook interactivo para la enseñanza-aprendizaje de compuertas y circuitos cuánticos”; designa director al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e industrial.

### **10.23.2 Cedeño Ocampo Yulián**

**DNI. 1080292521**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Ebook interactivo para la enseñanza-aprendizaje de la compresión de datos”; designa director al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e industrial.

### **10.23.3 Tamayo García Edgar Mauricio**

**DNI. 80158791**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Construcción de un protocolo de comunicaciones para el sistema TLÓN que permita la inclusión y monitoreo de dispositivos con limitaciones de gestión en un marco de referencia de administración de red”; designa director al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### **10.23.4 Tenorio Albañil Johnny Alberto**

**DNI. 1032439330**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Procesamiento de información cuántica mediante la utilización de variables continuas de la luz”; designa director al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, codirector a la profesora Mayerlin Nuñez Portela de la Universidad de los Andes.

### **10.23.5 Manosalva Barrera Néstor Eliécer**

**DNI. 1032370645**

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Construcción de un modelo de plataforma IoT para la trazabilidad del proceso logístico de la fresa dentro del marco del corredor tecnológico agroindustrial, Bogotá - Cundinamarca”; designa director al profesor Jesús Guillermo Tovar del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

### 10.24 MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

#### 10.24.1 Gutiérrez Díaz Aimer Alonso

**DNI. 1016051425**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Detección automatizada de pequeños fragmentos derivados de RNAs no-codificantes expresados diferencialmente frente a la infección del virus Dengue”; designa director al profesor Clara Isabel Bermúdez Santana del Departamento de Biología.

#### 10.24.2 Narvaez Prieto Jonathan Freddy

**DNI. 1014186150**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Método computacional para la identificación de *Mycobacterium tuberculosis* usando datos transcriptómicos y genómicos”; designa director al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

#### 10.24.3 García Navarrete Leidy Tatiana

**DNI. 1015426249**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Estrategia computacional para detección y caracterización de bloques microsinténicos relacionados a regiones genómicas asociadas a domesticación en frijol Lima”; designa director a la profesora María Isabel Chacón Sánchez del Departamento de Agronomía, codirectora a la profesora Clara Isabel Bermúdez Santana del Departamento de Biología.

#### 10.24.4 Parra Rincón Ernesto

**DNI. 80451746**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Construcción de una plataforma computacional para la identificación de relaciones sinténicas entre subregiones genómicas asociadas al sistema inmune innato del organismo *D. vexillum* y otros tunicados”; designa directora a la profesora Clara Isabel Bermúdez Santana del Departamento de Biología.

#### 10.24.5 Botero Luz Stefany

**DNI. 1020753309**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Construcción de un flujo de trabajo para la integración de estimadores de diversidad y variabilidad genética a partir SNPs colocalizados en regiones sinténicas en bovinos”; designa directora a la profesora Clara Isabel Bermúdez Santana del Departamento de Biología.

#### 10.24.6 Gaitán Vaca Diana Milena

**DNI. 1032449549**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Análisis del efecto de la cafeína en un modelo computacional de neurona dopaminérgica, en relación a la enfermedad de Parkinson”, a los profesores George Emilio Sampaio Barreto de la Universidad Javeriana y Liliana López Kleine del Departamento de estadística.

#### 10.24.7 Osorio Hurtado Daniel Camilo

**DNI. 1098693080**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Identificación de proteínas y rutas metabólicas asociadas a la respuesta neuroprotectora mediada por la tibolona en astrocitos bajo un modelo

## ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

inflamatorio inducido”, a los profesores Andrés González Barrios de la Universidad de los Andes y Luz Mary Salazar Pulido de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia.

### 10.24.8 Botero Orozco Kelly Johana **DNI. 1053788186**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Modelo computacional de la interacción compatible entre *Phytophthora infestans* y *Solanum tuberosum* a través de la reconstrucción computacional del metabolismo de la planta y datos de expresión génica”, a los profesores Silvia Restrepo Restrepo de la Universidad de los Andes y Liliana López del Departamento de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia.

## 10.25 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

### 10.25.1 Sánchez Cifuentes Joaquín Fernando **DNI. 80432896**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde febrero 01 de 2017 y hasta el 15 de junio de 2017. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2017-01.

### 10.25.2 Ospina López Juan Pablo **DNI. 80901523**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México, como parte del desarrollo de su Tesis de Doctorado, desde febrero 01 de 2017 y hasta el 15 de junio de 2017. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2017-01.

## 10.26 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

### 10.26.1 Bruszies Christian Johannes **DNI. 338288**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) de la actividad Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP
2. Calificación aprobada (AP) de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2024655 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Factores de éxito para el desarrollo de clústeres en el sector biotecnológico en Colombia que contribuyan a mejorar el desempeño en innovación de las pymes del sector”; designa director a la profesora Dolly Montoya Castaño del Instituto de Biotecnología.

### 10.26.2 Garzón Santos Claudia Alexandra **DNI. 20738760**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) de la actividad Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP
2. Calificación aprobada (AP) de la actividad Proyecto de Tesis de Doctorado con código 2024655 en el periodo académico 2016-03 con calificación definitiva AP
3. Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Generación de mecanismos de co-evolución de las SI/TI con la estrategia en una institución de educación superior (Caso Universidad Nacional de Colombia)”; designa director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

## **ACTA 22 DE 2016 SESIÓN DEL 7 DE DICIEMBRE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

### **10.26.3 Flórez Martínez Diego Hernando**

**DNI. 80792131**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector del proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones con título "Esquema de integración de procesos de gestión de conocimiento al proceso de toma de decisiones estratégicas en organizaciones de investigación, desarrollo e innovación" aprobado en el acta No. 013 de julio 28 de 2016, al profesor Carlos Alberto Rodríguez Romero de la Escuela de Administración de Empresas de la Facultad de Ciencias económicas.

### **10.26.4 Ramírez Rodríguez Jaime Rodolfo**

**DNI. 6769856**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Estudio de la exclusión de personas y temas en la creación de programas informativos de televisión en los canales de televisión comunitaria de Colombia desde la perspectiva de encuadre", a los profesores Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Gabriel Alberto Alba Gutiérrez de la Escuela de Cine y Televisión de la Universidad Nacional de Colombia y Dominique Vinck, Profesor y Director del Laboratoire de cultures et humanités digitales LADHUL de la Universidad de Lausana - Francia.