

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar a los siguientes estudiantes la calificación definitiva de asignaturas cursadas en los periodos académicos 2015-01 - 2015-03:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Guillermo Andrés Esguerra	1030597912	2879	2025982	1	Sistemas de información	2,8	2015-03	Helga Duarte
2	Aníbal Enrique Jiménez Rodríguez	1022359029	2546	2025982	1	Sistemas de información	2,8	2015-03	Helga Duarte
3	Gian Carlo Cuesta Nova	1032458917	2545	2016503	1	Líneas y Antenas	3,3	2015-03	Javier Leonardo Araque Quijano
4	Andrés Felipe Pedraza Triviño	1032467371	2545	2016503	1	Líneas y Antenas	3,4	2015-03	Javier Leonardo Araque Quijano
5	Juan Sebastián Medina Fernández	1018461424	2545	2016503	1	Líneas y Antenas	3,7	2015-03	Javier Leonardo Araque Quijano
6	Andrés Felipe Pinilla Torres	1030628419	2545	2016503	1	Líneas y Antenas	4,2	2015-03	Javier Leonardo Araque Quijano
7	Juan Fernando Rosero Martínez	1085300540	2545	2016503	1	Líneas y Antenas	2,9	2015-03	Javier Leonardo Araque Quijano
8	Christopher Fajardo Chaparro	1032481641	2542	2026186	2	Introducción a la Ingeniería Civil	3,4	2015-03	Adolfo Alarcón Guzmán
9	Miguel Ángel Pulido Valencia	1020787009	2548	2017297	7	Trabajo de grado	4,3	2015-03	Ernesto Córdoba Nieto
10	David Andrés Moreno Martínez	1030583587	2545	2016763	46	Practica Estudiantil II	4,4	2015-03	Gloria Margarita Varón Durán
11	Jean Briham Pardo Baquero	1032453465	2545	2015316	4	Trabajo de grado	3,9	2015-03	Giovanni Baquero Rozo
12	Andrés Felipe Díaz Nikola	1016060901	2545	2015316	4	Trabajo de grado	3,9	2015-03	Giovanni Baquero Rozo
13	Jean Briham Pardo Baquero	1032453465	2545	2016508	1	Sistemas Embebidos	3	2015-03	Carlos Iván

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
									Camargo
14	Oscar Javier Triviño Yopasa	808189276	2545	2016508	1	Sistemas Embebidos	3,5	2015-03	Carlos Iván Camargo Bareño
15	Jessica Paola Hernández González	1016058900	2545	2016508	1	Sistemas Embebidos	3,5	2015-03	Carlos Iván Camargo Bareño
16	Álvaro Andrés Ordoñez Hernández	1032460084	2545	2016508	1	Sistemas Embebidos	3,5	2015-03	Carlos Iván Camargo Bareño
17	Daniel Ernesto Crisales Diosa	1018477944	2542	2026972	1	Cátedra De Inducción	3	2015-03	Oscar Arturo Oliveros
18	Johan Ricardo Arenales Burgos	1022391534	2547	2017275	03	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.0	2015-03	Nelson Arzola De La Peña
19	Angélica Yineth Cubides Pineda	1023907500	2549	2015731	03	Operaciones de Separación	3.0	2015-03	Gabriel Eduardo Rocha Camino
20	Miguel David Díaz Martín	1019076974	2544	2016863	02	Taller de Ingeniería	4.5	2015-03	Francisco Javier Amórtegui
21	Walter Julián Velásquez Hurtad	11449316	2544	2016863	02	Taller de Ingeniería	4.5	2015-03	Francisco Javier Amórtegui
22	Juan Sebastián Osorio Chaparro	1032463408	2544	2016863	02	Taller de Ingeniería	4.5	2015-03	Francisco Javier Amórtegui
23	Julián Rene Cantor López	1010206274	2544	2016863	02	Taller de Ingeniería	4.5	2015-03	Francisco Javier Amórtegui
24	David Felipe Calderón García	1032451650	2544	2016863	02	Taller de Ingeniería	4.5	2015-03	Francisco Javier Amórtegui
25	Kevin Lionel Eduardo Cabrera Pérez	1020820686	2549	2015735	02	Taller 1	3.3	2015-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
26	Laura Camila Castillo Hernández	1023907500	2549	2015735	02	Taller 1	3.3	2015-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
27	Diego Nicolás Mancera Martínez	1014261312	2549	2015735	02	Taller 1	3.3	2015-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
28	José Felipe Pinzón Niño	1014253331	2549	2015735	02	Taller 1	3.3	2015-03	Jorge Orlando Manrique Perdomo
29	Christian Camilo Pulido Montaña	1070305152	2546	2015734	11	Programación de Computadores	2.8	2015-03	Jonatán Gómez Perdomo
30	Fredy Alexander Vargas Cepeda	80221683	2547	2017262	02	Fundamentos de Transferencia de Calor	3.3	2015-03	Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa
31	Maxime Coulon	PS 14AV73515	VISI	2017262	01	Fundamentos de Transferencia de Calor	3.3	2015-03	Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa
32	Juan David Baquero Zamudio	1069746601	2548	2017274	3	Procesos de Manufactura II	5.0	2015-03	José Manuel Arroyo
33	Michael Yobany Villamil Jiménez	1026586934	2541	2016635	2	Introducción a la Ingeniería Agrícola	4.0	2015-03	Fernando Lozano Osorno
34	Juan Sebastián Arango	1032453361	2548	2016753	2	Microcontraladores	4.0	2015-03	Pedro Fabián Cárdenas
35	Hernán David Mateus Jiménez	1032471746	2548	2016753	2	Microcontraladores	4.0	2015-03	Pedro Fabián Cárdenas
36	Freddy Alexander Castañeda Latorre	79966468	2548	2016753	2	Microcontraladores	4.0	2015-03	Pedro Fabián Cárdenas
37	Víctor Julio Gil Anaya	1022378123	2548	2016753	2	Microcontraladores	4.0	2015-03	Pedro Fabián Cárdenas
38	Javier Francisco Vega Gómez	1102854277	2545	2015316	1	Trabajo de Grado	4.5	2015-03	Jan Bacca Rodríguez
39	Manuel Fernando Neira Embus	1032456871	2545	2015316	1	Trabajo de Grado	4.5	2015-03	Jan Bacca Rodríguez
40	Laura Camila Casas Mateus	1032453882	2549	2015289	15	Trabajo de Grado	4.5	2015-03	Julio César Vargas Sáenz

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
41	Diego Fernando Culma Nuñez	1024537952	2544	2016866	1	Trabajo de Grado	4.8	2015-03	Jesús M. Quintero
42	Yeison Fabián Rodríguez Morales	1121890854	2544	2016866	1	Trabajo de grado	4.8	2015-03	Jesús M. Quintero
43	Julián Camilo Gutiérrez Rodríguez	1022377865	2542	2015969	1	Mecanica de suelos	3.0	2015-03	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
44	David Leonardo Tobasura Madero	1049627321	2545	2015317	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.9	2015-01	Jan Bacca Rodríguez
45	Diego Fernando Culma Nuñez	1024537952	2544	2016866	17	Trabajo de Grado	4.8	2015-03	Jesús María Quintero
46	Yerson Fabian Rodríguez Morales	1121890854	2544	2016866	17	Trabajo de Grado	4.8	2015-03	Jesús María Quintero

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registro extemporáneo de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas en el periodo académico 2015-02-2015-03, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	Camilo Méndez Mora	1014238581	2542	2024320	1	Meta I	4.8	2015-03	Daira Hernández Romero
2	Fredy Antonio Virguez Calvo	1020794235	2879	2016763	1	Practica Estudiantil II	4.5	2015-03	Jhon Fabio Acuña
3	David Leonardo Tobasura Madero	1049627321	MAPI	2015041	1	Contaminación industrial	4.4	2015-03	Leonardo Emilio Calle Paez
4	David Leonardo Tobasura Madero	1049627321	MAPI	2020071	1	Ingeniería Económica Avanzada	3,5	2015-03	Leonardo Emilio Calle Páez
5	José Luis Hurtado Perdomo	1032446908	2542	2023341	1	Módulo de Gestión Urbana	3.9	2015-03	José Salazar Ferro
6	Diego Alejandro García Arenas	1032462202	2879	1000005	8	Calculo Integral	4.0	2015-03	Alexandre Sinitsyne

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
7	Juan David Bruce Ortiz	1018445771	2547	2017296	01	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.9	2015-03	María Alejandra Guzmán Pardo
8	David Santiago Bonilla Rivera	1123305176	2547	2017296	01	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.9	2015-03	María Alejandra Guzmán Pardo
9	Camila Andrea Montenegro Morillo	1018463737	2546	2016375	05	Programación orientada a objetos	5.0	2015-03	Alexei Gabriel Ochoa Duarte
10	Leydy Luz Baena Ramírez	1033730463	2549	2027057	01	Cátedra internacional energización rural, desarrollo sostenible y Smart grids	4.0	2015-02	Fabio Sierra Vargas
11	Juan Sebastián Buitrago Martínez	1032445013	2549	2016762	16	Práctica Estudiantil I	4.2	2015-03	Carlos Arturo Martínez Riascos
12	David Leonardo Tobasura Madero	1049627321	2545	2020071	1	Trabajo de Grado asignaturas de posgrado	3,9	2015-03	Jan Bacca Rodríguez
13	Carlos Eduardo Ruiz Pacheco	1014193147	2879	2016843	1	Trabajo de Grado asignaturas de posgrado	3.4	2015-03	Sandra Liliana Rojas
14	Leonardo Guerrero Páez	1032441920	2544	2016860	1	Protecciones en media y baja tensión	4.3	2015-03	Francisco Javier Amórtegui Gil
15	Leonardo Guerrero Páez	1032441920	2544	2016763	59	Práctica estudiantil ii	4.5	2015-03	Francisco Javier Amórtegui Gil

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL**RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:****9.2.1 González Pinilla Camilo Andrés DNI. 1015999412**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 020 de noviembre 26 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.2.2 Quiroga Huertas Yineth Fernanda DNI. 1016077085

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 018 de octubre 29 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

RECURSO DE REPOSICIÓN:

9.2.3 Araque Pinzón Alexander DNI. 1095793545

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta 021 de diciembre 11 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-03 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) en el periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	2	L	4

CURSAR ASIGNATURAS SIN PRERREQUISITO:

9.2.4 Solórzano Ramírez Angie Rocío DNI. 1013636812

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la asignatura Control y gestión de la Calidad (2016589), sin cursar el prerrequisito Inferencia estadística en el periodo académico 2016-01, porque iría en contra de lo establecido por el acuerdo del plan de estudios actual. (Acuerdo 024 de 2014 – Consejo de Facultad)

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

9.2.5 Loaiza Cardona Juan Felipe DNI. 1015435242

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, registrada en el periodo académico 2012-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	5.0	C	B

9.2.6 Ayala Nariño Juan David DNI. 1019034302

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

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.7 Herrera Torres Duver Andrés DNI. 1015409814

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cursar el periodo académico 2016-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- APRUEBA** equivaler, en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Herrera Torres Duver Andrés					DNI. 1015409814	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.3	Matemáticas I	3.3
1000005	Cálculo integral	4	B	3.7	Cálculo integral	3.7
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.9	Álgebra lineal	3.9
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.0	Ecuaciones Diferenciales	3.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.9	Fundamentos de mecánica	3.9
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.8	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.8
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Programación de computadores	4.0
2025993	Fundamentos de mecánica	4	C	3.7	Tecnología Mecánica Básica	3.8
					Ciencia e Ingeniería de Materiales	3.6
2024580	Cátedra José Celestino Mutis: Todo lo que usted quiere saber de genética y nunca se atrevió a preguntar	3	L	4.7	Cátedra José Celestino Mutis: Todo lo que usted quiere saber de genética y nunca se atrevió a preguntar	4.7
2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	L	4.6	Instalaciones y máquinas eléctricas	4.6
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	L	4.4	Probabilidad y estadística fundamental	4.4
2016640	Principios de estática	3	L	4.3	Principios de estática	4.3
2001769	La energía en Colombia	3	L	4.2	La energía en Colombia	4.2
2017267	Materiales de ingeniería	3	L	4.2	Materiales de ingeniería	4.2
2024132	Energía y ambiente	3	L	3.9	Energía y ambiente	3.9
2015970	Métodos numéricos	3	L	3.8	Métodos numéricos	3.8
2007464	Geografía económica de Colombia	3	L	3.7	Geografía económica de Colombia	3.7
2017257	Dibujo de máquinas	4	L	3.6	Dibujo de máquinas	3.6
2001722	Introducción a la ingeniería mecánica	3	L	3.3	Introducción a la ingeniería mecánica	3.3
1000044	Inglés I - semestral	3	P	AP	Inglés I - semestral	AP
1000045	Inglés II – semestral	3	P	AP	Inglés II – semestral	AP
1000046	Inglés III – semestral	3	P	AP	Inglés III – semestral	AP
	Créditos equivalidos B	27				
	Créditos equivalidos C	4				
	Créditos equivalidos L	34				
	Créditos equivalidos P	9				
	Total créditos que se equivalen	74				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Sistemas de Costos - 2016610 (Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad):

Herrera Torres Duver Andrés					DNI. 1015409814	
Asignatura que no se equivalen en el programa de Ingeniería Industrial						
Asignatura Ingeniería Industrial – (2546)	Asignatura (Ingeniería Mecánica)	Justificación			C	Nota
Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	Ingeniería económica	No cumple con el prerrequisito establecido – Sistemas de Costos			3	4.2

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.8 Britton Barajas Keshia DNI. 1098681885

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Ingeniería económica y análisis de riesgo - 2025986. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

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

9.2.9 Téllez Alarcón Darwin Alexander DNI. 80832659

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025984	Complemento probabilidad fundamental	1	C	1

9.2.10 Morales Herrera Sergio DNI. 1031155560

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

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

9.2.11 Vargas Solano Pedro Ignacio DNI. 1019077319

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente antes de la finalización 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	4	B	3

9.2.12 Ramírez Alfonso Andrés Felipe DNI. 1014289319

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente antes de la finalización 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	19	B	4

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.2.13 **Cano Segura Andrés Roberto**

DNI. 1070922185

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas 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)

Cano Segura Andrés Roberto					DNI. 1070922185	
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
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.6	Cálculo diferencial	3.6
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.0	Álgebra lineal	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.1	Cálculo multivariado	3.1
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.6	Ecuaciones diferenciales	3.6
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Física I: mecánica newtoniana	3.3
2015734	Programación de computadores	3	B	3.5	Programación básica	3.5
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3.8	Programación orientada a objetos	3.8
2023529	Producción y comprensión textos - Estructura mental y comportamientos productivos	4	L	4.1	Producción y comprensión textos	4.4
					Estructura mental y comportamientos productivos	3.8
2023533	Metodología de la investigación - Gestión del conocimiento	3	L	4.1	Metodología de la investigación	3.4
					Gestión del conocimiento	4.4
2023534	Seminario de Ingeniería - Cátedra democracia y ciudadanía - Cátedra Francisco José de Caldas	3	L	3.7	Seminario de Ingeniería	3.4
					Cátedra democracia y ciudadanía	3.6
					Cátedra Francisco José de Caldas	4.2
2023530	Dibujo en Ingeniería - Ética y bioética	4	L	3.9	Dibujo en Ingeniería	3.6
					Ética y bioética	4.2
2016351	Probabilidad y estadística fundamental	3	L	3.4	Estadística y probabilidad	3.4
202506	Teoría general de sistemas	2	L	3.3	Teoría general de sistemas	3.3
2023535	Fundamentos químicos y bioquímicos	3	L	3.0	Fundamentos químicos y bioquímicos	3.0
2025069	Materiales industriales	2	L	3.0	Materiales industriales	3.0
2016849	Fundamentos de Mecánica de fluidos y termodinámica	3	L	3.0	Termodinámica y fluidos	3.0
	Créditos homologados B	30				
	Créditos homologados L	27				
	Total créditos que se homologan	57				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2015-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Fundamentos de electricidad y magnetismo - 1000017 (Acuerdo 024 de 2014 – Consejo de Facultad):

Cano Segura Andrés Roberto					DNI. 1070922185	
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Industrial						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Seguridad industrial	Gestión en seguridad industrial y salud ocupacional	No cumple con el prerrequisito establecido – Fundamentos de electricidad y magnetismo - 1000017			2	4.5

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**9.2.14 Chalapud González Luis Carlos DNI. 1026570389**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chalapud González Luis Carlos					DNI. 1026570389	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.4	Cálculo integral	3.4
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.2	Fundamentos de mecánica	4.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebra lineal	3.7
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.0	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	3.9	Programación orientada a objetos	3.9
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.0	Ecuaciones diferenciales	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.1	Cálculo en varias variables	3.1
2000088	Ecología	3	L	4.2	Ecología	4.2
2003039	Expresión gráfica	3	L	4.0	Expresión gráfica	4.0
2014501	Ciencia política para no politólogos	3	L	4.2	Ciencia política para no politólogos	4.2
2016380	Cátedra marta traba "homérica latina"	3	L	4.3	Cátedra marta traba "homérica latina"	4.3
2024820	Cátedra José Celestino Mutis Nanotecnología: El tamaño si importa	3	L	4.0	Cátedra José Celestino Mutis Nanotecnología: El tamaño si importa	4.0
2025048	Cátedra Manuel Ancizar 'Caribe sin fronteras'	3	L	4.9	Cátedra Manuel Ancizar 'Caribe sin fronteras'	4.9
2026608	Cátedra Manuel Ancizar: Pasado, presente y futuro del pacífico Colombiano en un contexto de violencia	4	L	4.2	Cátedra Manuel Ancizar: Pasado, presente y futuro del pacífico Colombiano en un contexto de violencia	4.2
Créditos equivalidos B				27		
Créditos equivalidos L				22		
Total créditos que se equivalen				49		

9.2.15 Gómez Méndez Pedro Pablo DNI. 1018429827

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

Gómez Méndez Pedro Pablo					DNI. 1018429827	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	3.0	Ingeniería económica	3.0
Créditos equivalidos C						
Total créditos que se equivalen						

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.16 Castro Tovar Juan Sebastián DNI. 1121908751

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas 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)

Castro Tovar Juan Sebastián					DNI. 1121908751	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	5.0	Cálculo diferencial	5.0
1000005	Cálculo integral	4	B	4.0	Cálculo integral	4.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.3	Álgebra lineal	3.3
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.0	Cálculo en varias variables	4.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.2	Ecuaciones diferenciales	3.2
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.4	Fundamentos de mecánica	3.4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.4
2015734	Programación de computadores	3	B	5.0	Programación de computadores	5.0
2025970	Modelos y simulación	3	C	3.0	Modelación matemática	3.0
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	5.0	Ingeniería económica	5.0
2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	L	5.0	Tecnología Mecánica Básica	5.0
2015159	Variable compleja	4	L	4.5	Variable compleja	4.5
2022897	Energía y combustible	3	L	4.5	Energía y combustible	4.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	L	4.4	Probabilidad y estadística fundamental	4.4
1000024	Principios de química	3	L	4.4	Principios de química	4.4
2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	L	4.2	Taller de Ingeniería Electrónica	4.2
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	L	4.1	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	4.1
2016506	Señales y sistemas I	3	L	4.0	Señales y sistemas I	4.0
2016507	Señales y sistemas II	3	L	4.0	Señales y sistemas II	4.0
2021152	Cuántica para todos y para todo	3	L	4.0	Cuántica para todos y para todo	4.0
2015711	Dibujo básico	3	L	3.9	Dibujo básico	3.9
		Créditos equivalidos B	31			
		Créditos equivalidos C	6			
		Créditos equivalidos L	33			
		Total créditos que se equivalen	70			

9.2.17 Pérez Ardila Henry Alexis DNI. 1031141872

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo en cuenta que las convalidaciones establecidas por la reforma del plan de estudios aplican para asignaturas cursadas en la Universidad Nacional de Colombia (Acuerdo 025 de 2014, Acuerdo 007 de 2013 – Consejo de Facultad)

Pérez Ardila Henry Alexis					DNI. 1031141872	
Asignatura que no se convalidan en el programa de Ingeniería Industrial						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación			C	Nota
Creación y gestión de empresas	Teoría general de sistemas	La asignatura no fue cursada en la Universidad Nacional de Colombia			3	

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**9.2.18 Angarita Torres Marco Felipe DNI. 1014189563**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Angarita Torres Marco Felipe					DNI. 1014189563	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3	C	4.1	Principios de química	4.1
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	4	B	3

9.2.19 Torres Baquero Saúl Fabián DNI. 1022356326El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Torres Baquero Saúl Fabián					DNI. 1022356326	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3	C	3.7	Biología general	3.7
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. Convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Torres Baquero Saúl Fabián					DNI. 1022356326	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial de la Universidad Distrital	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016592	Economía General	3	C	3,5	Economía I	4,0
					Economía II	3,0
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-03, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000009	Biología general	2	B	3

4. Cambiar la tipología de las siguientes asignaturas, registradas en el periodo académico 2013-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016642	Termodinámica	3.7	B	L
1000024	Principios de química	3.0	B	L

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.20 Carreño Barrera Leonardo Marcelo Claudino DNI. 1019029610

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Carreño Barrera Leonardo Marcelo Claudino DNI. 1019029610						
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3	C	3.7	Fundamentos de ecología	3.7
2026551	Creación y gestión de empresas	3	C	4.0	Gerencia y Planeación Estratégica	4.0
Créditos convalidados C		6				
Total créditos que se convalidan		6				

2. **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Trabajo social 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, a las que se ofrecen en el programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Carreño Barrera Leonardo Marcelo Claudino DNI. 1019029610						
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Trabajo social	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015701	Gerencia de Recursos Humanos	3	C	4.1	Gestión Social de Recursos	4.1
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

3. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2011-01, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000011	Fundamentos de ecología	2	B	3
2016597	Gerencia y Planeación Estratégica	1	C	3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.21 Marín Rivas Iván Felipe

DNI. 1032453829

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2015-03, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Marín Rivas Iván Felipe					DNI. 1032453829	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3	C	4.0	Fundamentos de ecología	4.0
2026551	Creación y gestión de empresas	3	C	4.1	Gerencia y Planeación Estratégica	4.1
Créditos convalidados C		6				
Total créditos que se convalidan		6				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2011-01, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016597	Gerencia y Planeación Estratégica	1	C	3

3. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2011-03, teniendo en cuenta la convalidación aprobada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000011	Fundamentos de ecología	1	B	3

9.1.22 Morán Alarcón César Andrés

DNI. 1032460599

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-INTER la asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Morán Alarcón César Andrés					DNI. 1032460599		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023529	Cátedra Internacional energización rural, desarrollo sostenible y smart grids	4	L	4.5	Cátedra Internacional energización rural, desarrollo sostenible y smart grids	2	4.5
Total créditos equivalentes		4					
Créditos libre elección		4					

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.23 Sanabria Pérez Winny Milena

DNI. 1032465846

El Consejo de Facultad:

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

Sanabria Pérez Winny Milena					DNI. 1032465846	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en La Universidad de Oklahoma	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	English for Exchange Students	3	L	5.0	English for Exchange Students	5.0
2023534	Leadership	3	L	4.0	Leadership	4.0
2023535	Organizational Behavior	3	L	4.5	Organizational Behavior	4.5
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	9				

2. **APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2015-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)
3. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *La Universidad de Oklahoma*, porque no es posible registrar las asignaturas por no tener equivalencia de calificación numérica

Sanabria Pérez Winny Milena		DNI. 1032465846		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Industrial				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura (Universidad de Oklahoma)	Justificación	C	Nota
Yoga	Yoga	No es posible registrar las asignaturas por no tener equivalencia de calificación numérica	1	S
Beginning Weight Training	Beginning Weight Training	No es posible registrar las asignaturas por no tener equivalencia de calificación numérica	1	S
Individual Fitness	Individual Fitness	No es posible registrar las asignaturas por no tener equivalencia de calificación numérica	1	S
Beginning Swimming	Beginning Swimming	No es posible registrar las asignaturas por no tener equivalencia de calificación numérica	1	S

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.2.24 Juanias Portela Jhonathan

DNI. 1128281290

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-01, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.25 Miranda Vergara Miguel Hugo DNI. 1010005548

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito y es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente antes de la finalización del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

9.2.26 Ruiz Carvajal Juan Esteban DNI. 1022375283

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la Historia Académica.
2. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura, cursada en el periodo académico 2011-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016597	Gerencia y Planeación Estratégica	3.7	C	L

3. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura, cursada en el periodo académico 2012-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016602	Investigación de mercados	3.0	C	L

9.2.27 Cruz Fajardo Víctor Yesid DNI. 1023945922

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016366	Estadística Descriptiva y Exploratoria	3.9	B	L

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE MAPI A PREGRADO

9.2.28 Jiménez Mancera Cristian Camilo DNI. 1015425704

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 4 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)

9.2.29 Camacho Ardila William David DNI. 1014238478

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en MAPI que excede 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)

9.2.30 Gutiérrez Gómez Andrés Mauricio DNI. 1018458475

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 3 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)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.2.31 Pesca Rojas Juan Camilo DNI. 1020765606

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto POSITIVO ante la División de Registro el cierre de la Historia Académica del estudiante en el Programa Curricular de Ingeniería Industrial (2546), por retiro definitivo voluntario del programa, teniendo en cuenta la solicitud de desistimiento de la doble titulación.

ACLARACIÓN

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.32 Loaiza Cardona Juan Felipe

DNI. 1015435242

El Consejo de Facultad **ACLARA** que el valor aprobado en el acta 015 de 2015, como devolución correspondiente al valor pagado en el periodo académico 2015 – 01, teniendo en cuenta que no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas, si bien se aprobó la devolución, el valor mencionado en dicha acta hizo referencia al valor correspondiente al periodo 2015 – 03. El valor correcto a devolver correspondiente al periodo 2015 – 01, es de \$81.157.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3 INGENIERÍA CIVIL

**9.3.1 RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN
Espejo García David Emilio DNI. 1020778308**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta No. 020 de noviembre 26 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en los periodos académicos **2014-03** y **2015-01**, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Lyon - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Espejo García David Emilio					DNI. 1020778308		
Asignaturas homologables al plan de estudios (2542) de Ingeniería Civil					Asignaturas cursadas en el INSA de Lyon		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3,5	Management - 2	1	13,25
					Ateliers	2,5	10
					Sociologie urbaine	1,5	10
					Urbanisme	1	10
2015950	Diseño estructural	3	C	4,3	Structures en béton 2	2	18
					Etudes avancées des structures - 1/ Advanced structural analysis	2	12,2
					Structures du bâtiment	1	15
2015955	Fundamentos de construcción	3	C	3,5	Aide à la décision - 1	3	9,2
					Management - 1	2	12
2015943	Construcción de edificaciones	3	C	3,7	Construction métallique et mixte	4	9,89
					Ouvrages d'Art	1	17
2023534	Géotechnique 3/ Climatisation	3	L	3,1	Géotechnique 3	5	13
					Climatisation	3	0,5
2023533	Acoustique / Etudes avancées des structures	3	L	2,7	Acoustique/ Building acoustique	3	9
					Etudes avancées des structures - 2/ Advanced structural analysis	2	3
2023535	Aide à la décision / Hydraulique / Analyse de données	3	L	2,2	Aide à la décision - 2	3	3
					Hydraulique générale	3	5
					Analyse de données	3	12
2024351	FLE pour les étudiants en départements niveau A1 au C1/ Compétences en ingénierie de l'activité physique et sportive	3	L	3,9	FLE pour les étudiants en départements niveau A1 au C1 du CECRL - 1	1	16,5
					FLE pour les étudiants en départements niveau A1 au C1 du CECRL - 2	1	11
					Espagnol S1	1	13
					Compétences en ingénierie de l'activité physique et sportive	1	11
					Compétences en ingénierie de l'activité physique et sportive - 2	1	11,5
Total créditos homologables		24					
Créditos fundamentación		3					
Créditos libre elección		12					
Créditos disciplinares		9					

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.2 **Támara Sáez Ray Andrés** **DNI. 1016060407**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 021 de diciembre 10 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto 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	14	B	4

9.3.3 **Morales Vargas Abel Fabiani** **DNI. 1023920957**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta No. 021 de diciembre 10 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2015-03, porque con los documentos aportados se tiene que la solicitud está debidamente justificada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022225	Movilidad y Transporte Urbano	2	L	3
1000019	Fundamentos de mecánica	8	B	4

9.3.4 **Pira Roa Christian Camilo** **DNI. 1015446981**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 021 de diciembre 10 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, 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
2015961	Hidráulica básica	2	C	4

9.3.5 **Zuluaga Pérez Viviana Nataly** **DNI. 1106777859**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 020 de noviembre 26 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto 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
2015968	Mecánica de Sólidos	4	C	4

RECURSO DE REPOSICIÓN

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

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 021 de diciembre 10 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el mes de septiembre; 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
1000007	Ecuaciones Diferenciales	2	B	4
1000006	Cálculo en varias variables	1	B	4

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.7 Moreno Pinzón Andrés Felipe DNI. 1019125998

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 019 de noviembre 12 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, 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	18	B	4

9.3.8 Moreno Reina Isamar DNI. 1116795280

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 021 del 11 de diciembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto 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
1000024	Principios de química	18	B	3

REVISIÓN CRÉDITOS HOMOLOGADOS

9.3.9 Acevedo Velásquez Carlos Felipe DNI. 1030603032

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** que a las asignaturas homologadas con tipología libre elección aprobadas mediante el Acta No.021 de diciembre 10 de 2015 se les asigna un número mayor de créditos, teniendo en cuenta que la correspondencia en ECTS es de 9 para *Tecnica del traffico* y 6 para *Tecnologia delle costruzioni civil*, lo que en créditos colombianos corresponden a 5 y 4 respectivamente.

Para el caso de la asignatura *Tecnica del traffico* a pesar de que matemáticamente tiene 5 créditos colombianos no existen códigos con esa intensidad en la Universidad Nacional por tanto no se puede aumentar la asignación de créditos en la homologación en el periodo académico 2015-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Pisa – Italia. (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

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

9.3.10 Velandia León Luis Fernando DNI. 1033717644

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

9.3.11 Cruz Holguín Héctor Jaime DNI. 1057412571

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto 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	4	B	4

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.12 Moreno Bedoya Yury Vanessa DNI. 1020770194

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto 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	2	B	4

9.3.13. Silva Romero Jharry Alexis DNI. 1022407997

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-03, 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	5	B	4
1000024	Principios de química	18	B	3

9.3.14 Parada León Esteban Ramiro DNI. 80854944

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) para el periodo académico 2016-01, porque previamente debe cursar y aprobar la asignatura Hidrología, la cual es prerrequisito de la asignatura Alcantarillados. (Acuerdo 14 de 2013 de Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015939	Alcantarillados	1	C	3

9.3.15 Gutiérrez García Rodrigo Adolfo DNI. 1019037797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, para ser desarrollada en el proyecto de Materiales y Métodos Constructivos para la Estabilización de la Malla Vial Secundaria y Terciaria de Colombia: Una visión eficiente económica y sostenible en el Departamento de Vichada, a cargo de la profesora Carol Andrea Murillo Feo por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

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

9.3.16 Lozano Rada José Joaquín DNI. 1024540840

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, para ser desarrollada en el proyecto de Materiales y Métodos Constructivos para la Estabilización de la Malla Vial Secundaria y Terciaria de Colombia: Una visión eficiente económica y sostenible en el Departamento de Vichada, a cargo de la profesora Carol Andrea Murillo Feo por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

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

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.17 Rubio Rodríguez David Leonardo DNI. 1019041221

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rubio Rodríguez David Leonardo					DNI. 1019041221		
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	3.3	Cálculo diferencial	4	3.3
2015734	Programación de computadores	3	B	3.7	Programación de computadores	3	3.7
1000024	Principios de química	3	B	3.2	Química básica	3	3.2
2018224	Derecho del mercado de capitales	3	L	3.8	Derecho del mercado de capitales	3	3.8
2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	C	4.8	Introducción a la ingeniería civil	2	4.8
2016632	Suelos Agrícolas	3	L	4.1	Suelos Agrícolas	3	4.1
2017538	Fisiología vegetal	4	L	3.8	Fisiología vegetal	4	3.8
1000046	Inglés III - Semestral	3	P	AP	Inglés III - Semestral	3	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP	Inglés IV- Semestral	3	AP
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.2	Fundamentos de mecánica	4	3.2
2021479	Portugués II	3	L	4.5	Portugués II	3	4.5
2023250	Herramientas modernas para la administración	3	L	4.2	Herramientas modernas para la administración	3	4.2
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.4	Cálculo Integral	4	3.4
2015711	Dibujo Básico	3	B	3.6	Dibujo Básico	3	3.6
2021480	Portugués III	3	L	5.0	Portugués III	3	5.0
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.4	Álgebra Lineal	4	3.4
Total créditos equivalentes		53					
Créditos libre elección		19					
Créditos fundamentación		25					
Créditos nivelación		6					
Créditos disciplinares		3					

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.18 Rodríguez Rosero Luis Fernando DNI. 1026257671

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Derecho de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rodríguez Rosero Luis Fernando					DNI. 1026257671		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Derecho de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015346	Derecho de las relaciones laborales	4	L	3.6	Derecho de las relaciones laborales	4	3.6
2015347	Derecho económico	3	L	3.7	Derecho económico	3	3.7
2015349	Derecho internacional público	4	L	4.3	Derecho internacional público	4	4.3
2015446	Derecho constitucional colombiano	4	L	3.8	Derecho constitucional colombiano	4	3.8
Total créditos equivalentes		15					
Créditos libre elección		15					

9.3.19 Rodríguez González Ana Victoria DNI. 1032477969

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rodríguez González Ana Victoria					DNI. 1032477969		
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
2017538	Fisiología vegetal	4	L	3.8	Fisiología vegetal	4	3.8
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Programación de computadores	3	4.0
2015968	Mecánica de Sólidos	4	C	3.8	Mecánica de Sólidos	4	3.8
2015956	Geología	3	C	3.0	Geología	3	3.0
Total créditos equivalentes		14					
Créditos disciplinares		7					
Créditos fundamentación		3					
Créditos libre elección		4					

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.20 Reyes Guzmán Diego Fernando DNI. 1053613013

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Reyes Guzmán Diego Fernando					DNI. 1053613013		
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
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	L	3.5	Gerencia y gestión de proyectos	3	3.5
2015968	Mecánica de Sólidos	4	C	2.4	Mecánica de Sólidos	4	2.4
2015958	Geomática Básica	4	C	3.3	Geomática Básica	4	3.3
2015741	Termodinámica	3	L	3.4	Termodinámica	3	3.4
2015970	Métodos numéricos	3	B	3.0	Métodos numéricos	3	3.0
Total créditos equivalentes		17					
Créditos disciplinares		8					
Créditos fundamentación		3					
Créditos libre elección		6					

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.21 García Fajardo Julián Andrés DNI. 80033669

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el desistimiento de solicitud de cancelación del periodo académico 2015-03, porque se presenta antes de tomar una decisión sobre la misma.

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

9.3.22 Cortés Booder Cindy Tatiana DNI. 1018455799

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en posgrado que excede 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 aprobar. (Literal d, Artículo 16, Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

9.3.23 Parra Prieto Julián David DNI. 1032451314

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en posgrado que excede 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 aprobar. (Literal d, Artículo 16, Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

9.3.24 Rodríguez Gómez Manuel German DNI. 1030596489

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en posgrado 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, debido a que en este componente aún hay créditos por aprobar. (Literal d, Artículo 16, Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.25 **Ortiz Gallardo Cristian Darío** **DNI. 1085288600**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en posgrado 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, debido a que en este componente aún hay créditos por aprobar. (Literal d, Artículo 16, Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

9.3.26 **Montaña Amaya Hildebrando** **DNI. 1016025516**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 6 créditos aprobados en posgrado 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, debido a que en este componente aún hay créditos por aprobar. (Literal d, Artículo 16, Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

9.4 **INGENIERÍA ELÉCTRICA**

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.4.1 **Hernández Mora John Rodrigo** **DNI. 80172969**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 20 de 26 noviembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, 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)

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

9.4.2 **Cediel Jiménez Edwin Alberto** **DNI. 1022344377**

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016845	Mecánica para ingeniería	2	B	3

9.4.3 **Organista Castelblanco Camilo Andrés** **DNI. 1136884849**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-03, modalidad asignaturas de posgrado dirigida por el profesor René Alexander Soto, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016867	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6

9.4.4 **Becerra Espejo Ricardo** **DNI. 1073242829**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde tiempo atrás; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente en el momento de los hechos, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	2	B	3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.4.5 Prieto Pinto Jonathan Leonardo DNI. 1014213664

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

9.4.6 Bravo Castillo Bany DNI. 1123627759

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

9.4.7 Peñalosa Herrera Yilmar Fernando DNI. 1072430371

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

9.4.8 Pérez García Jeffer Edison DNI. 1052393175

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

9.4.9 Fonseca Suescun Christian Mateo DNI. 96082305820

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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 de la asignatura (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	3	B	3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

9.4.10 Delgado Silva David Alejandro DNI. 1072659042

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** homologar en el período académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Delgado Silva David Alejandro					DNI. 1072659042	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	3.0	Circuitos I	3.0
2016495	Electrónica Análoga I	C	4	3.5	Electrónica I	3.5
2016496	Electrónica Análoga II	L	4	3.7	Electrónica II	3.7
2016498	Electrónica Digital I	C	4	3.8	Electrónica Digital	3.8
Créditos homologados C		11				
Créditos homologados L		4				
Total créditos que se homologan		15				

2. **NO APRUEBA** homologar en el período académico 2015-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumple con el prerrequisito establecido -Señales y sistemas I – 2016506.

Delgado Silva David Alejandro					DNI. 1072659042	
Asignaturas a NO homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016490	Circuitos Eléctricos II	C	4	3.0	Circuitos II	3.0
2017003	Instalaciones Eléctricas	C	3	4.5	Instalaciones Eléctricas	4.5
Créditos no homologados C		8				
Total créditos que se homologan		4				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.4.11 Guzmán De La Cruz Gary DNI. 1030594494

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.12 Giraldo Sánchez Camilo Andrés DNI. 1072649617

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario) (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.13 León León Juan Francisco DNI. 80141006

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque no presenta soportes que sustenten debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A PREGRADO:

9.4.14 Duque Bermúdez Andrés Felipe DNI. 1032441874

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado 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)

9.4.15 Sánchez Tovar Daniel Alberto DNI. 1015428686

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 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)

ACLARACIÓN

9.4.16 Zárate Reyes Isaac DNI. 1014258629

El Consejo de Facultad aprobó la homologación, en el periodo académico 2015-03, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), para ser incorporada en la historia académica del Programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, por error de digitación el estudiante quedo incluido en el programa de Ingeniería Electrónica, se corrige también el código de la asignatura y el programa que figuraba en la tabla anterior.

Zárate Reyes Isaac					DNI. 1014258629	
Asignaturas para homologación en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.1	Calculo diferencial	3.1
	Créditos homologados B	4				
	Total créditos para homologación	4				

9.4.17 Galvis Porras Lilian Sulley DNI. 1098643341

El Consejo de Facultad, por error de digitación aprobó la cancelación del periodo académico 2015-01 en el Acta 17 de 2015, la solicitud correspondía a la cancelación del periodo 2015-03, en consecuencia, El Consejo de Facultad **APRUEBA cancelar** del periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.4.18 Cobos Sánchez Ciro Andrés DNI. 1032463301

El Consejo de Facultad MODIFICA parcialmente la decisión del acta 17 de 15 de octubre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica - 2548. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario).

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Cobos Sánchez Ciro Andrés
2	DNI	1032463301
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica
4	Código del plan de estudios origen	2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9/11/2015 2:22:00 PM

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si		No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.8			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	67			

3. 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)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b *	O p *	Agrupación	C *	N O T A
2011-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	3.7
2011-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.5
2012-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.9
2012-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y	4	4.0

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

							estadística		
2012-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.0
2012-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas, probabilidad y estadística	3	3.7
2012-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
2012-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	4.1
2013-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.1
2013-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.3
2013-03	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
2014-01	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias económicas y administrativas	3	3.7
2014-01	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	1000040	Introducción a la ciencia e ingeniería de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.0
2015-01	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos		X	Herramientas de ingeniería	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								50	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

Plan de estudios (1)			Plan de estudios (2)						
			Componente disciplinar/profesional (tipología c)						
Periodo académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	No ta
2011-01	2017265	Ingeniería y desarrollo	2016856	Introducción a la	X		Contexto	5	4.2

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		sostenible		ingeniería eléctrica			profesional		
2011-01	2017278	Tecnología mecánica básica							
2011-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional	2	4.2
2012-03	2016489	Circuitos eléctricos i	2016489	Circuitos eléctricos i	X		Circuitos y campos	3	4.0
2013-01	2016495	Electrónica análoga i	2016495	Electrónica análoga i	X		Electrónica	4	3.0
2013-03	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	X		Electrónica	4	3.5
2013-03	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	X		Señales, sistemas y control	3	3.0
2015-01	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	X		Señales, sistemas y control	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								24	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

Plan de estudios (1)			Plan de estudios (2)			
			Componente de libre elección (tipología I)			
Periodo académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	Nota
2011-03	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	3	4.1
2011-03	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	3	5.0
2013-01	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	3	3.7
2013-03	2023250	Herramientas modernas para la administración	2023250	Herramientas modernas para la administración	3	4.1
2014-03	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	2016008	Fundamentos de contabilidad financiera	4	4.5
2014-03	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores	3	5.0
2014-03	2016753	Microcontroladores	2016753	Microcontroladores	3	3.6
2014-03	2025967	Redes de computadores	2025967	Redes de computadores	3	4.3
2015-01	2017274	Procesos de manufactura ii	2017274	Procesos de manufactura ii	3	4.2

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2015-01	2017282	Diseño mecatrónico	2017282	Diseño mecatrónico	3	3.7
2015-01	2025677	Historia de las ideas políticas	2025677	Historia de las ideas políticas	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					34	

*C: créditos***4. 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
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Informática Herramientas para Ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total			10	10
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, probabilidad y estadística			3	0
Ciencias económicas y administrativas			6	3
Herramientas para Ingeniería			3	0
Total			12	3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

				estudiante
Circuitos y campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	8
	2016487	Campos Electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía Eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Contexto profesional, innovación e investigación	2016863	Taller de Ingeniería	3	12
	2016510	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2016866	Trabajo de Grado	6	
Total			39	39
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e investigación			3	3
Electrotecnia			2	2
Total			8	8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

0

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Resolución No. 135 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	41	9	24	0	33	107
Pendientes	10	3	39	8	0	60

*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 la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2015, Acta 17	Recomienda	x	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.4.19 Gracia Prada Tania Andrea DNI. 1110545647

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del acta 17 de 15 de octubre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Electrónica - 2545 teniendo en cuenta que que hubo un error tipográfico en el programa de doble titulación. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Gracia Prada Tania Andrea
2	DNI	1110545647
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9/1/2015 12:00:00 PM

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	x
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	x	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.8			

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	60
---	----

3. 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)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b *	O p *	Agrupación	C*	N O T A
2011-01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	4.0
2011-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.0
2011-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	3.4
2011-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
2011-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.6
2012-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.1
2012-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.3
2012-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.1
2012-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas, probabilidad y estadística	3	4.8
2012-03	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.7
2012-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.2
2014-01	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias administrativas	3	5.0

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2014-03	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	X		Física	4	3.2
2014-03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos		X	Ciencias administrativas	3	4.3
2015-01	2016500	Física de semiconductores	2016500	Física de semiconductores		X	Herramientas para ingeniería	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								54	

Ob: obligatoria, Op: optativa, C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2011-01	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	x		Contexto profesional	5	4.0
2011-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de Ingeniería Eléctrica	x		Contexto profesional	2	4.8
2012-03	2016489	Circuitos eléctricos i	2016489	Circuitos eléctricos i	x		Circuitos y campos	3	3.0
2013-01	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	x		Circuitos y campos	4	3.5
2013-01	2016495	Electrónica analoga i	2016495	Electrónica analoga i	x		Electrónica	4	3.7
2013-01	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	x		Señales, sistemas y control	3	3.7
2014-01	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	x		Circuitos y campos	4	3.5
2014-01	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	x		Electrónica	4	4.0
2014-01	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	x		Señales, sistemas y control	3	4.2
2014-03	2016493	Control	2016493	Control	x		Señales, sistemas y control	4	4.1

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	36
---	----

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NO TA
2011-01	2024820	Cátedra José Celestino Mutis nanotecnología: el tamaño si importa	2024820	Cátedra José Celestino Mutis nanotecnología: el tamaño si importa	3	4.3
2011-01	2021478	Portugues i	2021478	Portugues i	3	3.8
2011-03	2021479	Portugues ii	2021479	Portugues ii	3	4.5
2011-03	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	3	3.7
2012-03	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	2016141	Ciudad, territorio y complejidad	3	4.4
2012-03	2016749	Introducción a la ingeniería de sistemas	2016749	Introducción a la ingeniería de sistemas	3	4.0
2014-03	2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	2022287	Cátedra Augusto Ángel Maya	1	4.8
2014-03	2016496	Electrónica Análoga II	2016496	Electrónica Análoga II	4	4.4
2015-01	2016492	Comunicaciones	2016492	Comunicaciones	3	4.2
2015-01	2016499	Electrónica Digital II	2016499	Electrónica Digital II	4	4.0
2015-01	2016501	Instrumentación y Medidas	2016501	Instrumentación y Medidas	3	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					33	

C: créditos

4. 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
Física		Fundamentos de		3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

	1000021	mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Informática				
Herramientas para Ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total			6	6
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, probabilidad y estadística			3	0
Ciencias económicas y administrativas			6	3
Herramientas para Ingeniería			3	0
Total			12	3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía Eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Contexto profesional, innovación e investigación	2016863	Taller de Ingeniería	3	12
	2016510	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

	2016866	Trabajo de Grado	6	
Total			27	27
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e investigación			3	3
Electrotecnia			2	2
Total			8	8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>0</u>
---	----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Resolución No. 135 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	45	9	36	0	33	123
Pendientes	6	3	27	8	0	44

*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 la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2015, Acta 17	Recomienda	x	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.5.20 Tafur Cubillos David Camilo

DNI. 1022419707

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del acta 17 de 15 de octubre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Electrónica - 2545 debido a que tiene un P.A.P.A. de 4.0 y no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios, teniendo en cuenta que que hubo un error tipográfico en el programa de doble titulación

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1	Nombre del estudiante	Tafur Cubillos David Camilo
2	DNI	1022419707
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios origen	2545
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	8/30/2015 12:00:00 PM

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	x
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	x	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.0			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	72			

3. 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)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b *	O p *	Agrupación	C*	NO TA
2013-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.4
2013-03	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencias de los materiales	3	4.4
2013-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	3.2
2014-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.0
2014-03	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2014-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.5
2015-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.5
2015-01	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.5
2015-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas, probabilidad y estadística	3	4.0
2015-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos		X	Herramientas de ingeniería	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								36	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	O b*	O p*	Agrupación	C*	NOTA
2013-03	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	x		Contexto profesional	5	4.3
2014-01	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	x		Contexto profesional	2	4.5
2014-03	2016489	Circuitos eléctricos i	2016489	Circuitos eléctricos i	x		Circuitos y campos	3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								10	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2014-03	2026608	Cátedra manuel Ancizar: pasado, presente y futuro	2026608	Cátedra manuel Ancizar: pasado, presente y futuro del pacífico	4	4.5

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		del pacífico colombiano		colombiano		
					Total créditos convalidados/equivalentes en el componente	4

C: créditos

4. 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	1000006	Cálculo en Varias variables	4	8
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales				0
Física	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	7
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Informática				
Herramientas para Ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total			21	21
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Matemáticas, probabilidad y estadística	3	0
Ciencias económicas y administrativas	6	6
Herramientas para Ingeniería	3	0
Total	12	6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y campos	2016490	Circuitos eléctricos II	4	8
	2016487	Campos Electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrónica	2016495	Electrónica Análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía Eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Contexto profesional, innovación e investigación	2016863	Taller de Ingeniería	3	12
	2016510	Taller de Proyectos	3	

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		Interdisciplinarios		
	2016866	Trabajo de Grado	6	
Total			53	53
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e investigación			3	3
Electrotecnia			2	2
Total			8	8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>29</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Resolución No. 135 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

5. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	30	6	10	0	4	50
Pendientes	21	6	53	8	29	117

*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 la Facultad de Ingeniería en sesión del día 15 de octubre de 2015, Acta 17	Recomienda		No recomienda	x
--	------------	--	---------------	---

9.4.21 Matabajoy SalasTania Fernanda DNI. 1032455974

El Consejo de Facultad **ACLARA** que en el Acta 17 de 2015, se repuso la decisión tomada en el Acta 15 de 2015, donde se había negado la inscripción de la asignatura Subestaciones Eléctricas, situación que no es posible ejecutar porque la asignatura tiene prerrequisito en la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia, y no es posible cursar esa asignatura sin haber cursado primero el prerrequisito. La estudiante podrá inscribir la asignatura en el siguiente periodo, una vez curse y apruebe el prerrequisito.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.5.1 Romero Linarez Sara Manuela DNI. 98060859175

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 19 de 12 de noviembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03. La falta de conocimiento no puede tenerse como una excusa para exonerar al estudiante de la oportunidad para hacer alguna petición, nadie puede alegar en su favor la propia culpa. De otra parte, resulta incoherente que la situación económica afecte solo una asignatura, tampoco existen elementos de juicio que permitan aceptar que las razones dadas afectaron únicamente la asignatura de Principios de Dinámica, debe recordarse que la cancelación de materias no debe usarse como mecanismo para arreglar el promedio, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).

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

9.5.2 Robayo Quintero Fabián Andrés DNI. 1032396687

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del 20 de 26 de noviembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, debido a que lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico, en este caso en particular llama la atención que la certificación laboral da cuenta de una relación laboral existente hace varios años, de suerte que lo expuesto por el estudiante no corresponde a una situación imprevista, en el mismo sentido se tiene la fecha de nacimiento de la menor, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).

9.5.3 Valbuena Cely Camilo Andrés DNI. 1057596475

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 21 de 11 de diciembre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, debido a que el estudiante demostró fue por una causa mayor la solicitud original y no estaba supeditado a la aprobación de las asignaturas.

9.5.4 León Gómez Nelson Johan DNI. 1026282798

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 21 de 11 de diciembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, debido a que de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. Además, lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) considerando que los profesores atienden a la posibilidad de presentar el examen en una fecha posterior con la debida justificación.

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

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.5.5 Salinas Moran Sebastián David DNI. 1019095182

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 20 de 26 de noviembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, debido a que de la documentación aportada, se tiene que no hay justificación para acceder a lo pedido. Teniendo en cuenta, que por un evento inesperado le fue requerido laborar para suplir sus necesidades, este suceso solo le haya impedido el incumplimiento de solo una de las asignaturas inscritas, independiente que el horario laboral fuera los fines de semana.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	3	B	4

9.5.6 Quinche Velandia Juan Sebastián DNI. 1020776663

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 21 de 11 de diciembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** la primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2016-01, debido a que los plazos del calendario académico los fija el Consejo de Sede y no le es dable al Consejo de Facultad desconocer los términos dados por esa instancia de la universidad.

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

9.5.7 Zarza Martínez Jorge Luis DNI. 1123621475

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	1	C	3

9.5.8 Peña Sabogal Anderson Steven DNI. 1024522572

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	25	L	6

9.5.9 Chaparro Marroquín Ingrid Lorena DNI. 1026572508

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

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

9.5.10 Vélez Montiel Gina Fernanda DNI. 1018482531

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	20	B	4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	8	B	3

9.5.11 Bruce Ortiz Juan David DNI. 1018445771

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-03, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado – Asignaturas de posgrado, completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2017296	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	C	6	3.9

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.5.12 Chavarro González Yeison DNI. 1032462593

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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	19	B	4

9.5.13 González Rojas Sergio Andrés DNI. 1032414891

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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
1000007	Ecuaciones diferenciales	11	B	4
2017277	Resistencia de materiales	4	C	3

9.5.14 León Gómez Nelson Johan DNI. 1026282798

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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
2017260	Electrónica básica	2	C	3

9.5.15 González Castro Jhonatan Stick DNI. 1022365963

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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
1000005	Cálculo integral	1	B	4
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	1	B	3

9.5.16 Moyano Duarte John Dagoberto DNI. 1032421119

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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
2017269	Motores de combustión interna	1	C	3
2017271	Principios de dinámica	3	C	3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

9.5.17 Pérez Schuster Felipe DNI. 1072664013

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-01, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Maschinenwesen* de la *Technische Universität München*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Pérez Schuster Felipe					DNI. 1072664013	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Maschinenwesen de la Technische Universität München	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017269	Motores de combustión interna	3	C	3.5	Internal Combustion Engines	3.3
2025068	Automobilproduktion	2	L	3.5	Automobilproduktion	3.3
2025069	Fahrerassistenzsysteme im Kraftfahrzeug	2	L	3.5	Fahrerassistenzsysteme im Kraftfahrzeug	3.3
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados L		4				
Total créditos que se homologan		7				

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

9.5.18 Mongui Torres Rafael Augusto DNI. 1026562630

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en los periodos académicos 2014-03 y 2015-01 las siguientes asignaturas, considerando que al estudiante no le registran en su historia académica las asignaturas Intercambio académico internacional (2011183) e Intercambio académico internacional – prorroga (2014269). Además, no adjunta certificado de notas o carta del profesor de la Universidad Nacional de Colombia quien le dirigió la práctica y el trabajo de grado. Por último, durante esos dos periodos académicos el señor Mongui estuvo en reserva de cupo automática, por lo que no tuvo calidad de estudiante durante esos dos periodos académicos (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Mongui Torres Rafael Augusto		DNI. 1026562630		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Mecánica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547)	Asignatura Universidad Baja California	Justificación	C	Nota
Práctica estudiantil	--	No entrega la documentación completa	--	--
Trabajo de grado	--	y necesaria para dar trámite	--	--

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A PREGRADO:

9.5.19 Sierra Vargas German David DNI. 1030624474

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

9.5.20 Bonilla Rivera David Santiago DNI. 1123305176

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.6.1 **Vesga Rodríguez Liliana Andrea DNI. 1030630508**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONER** la decisión del Acta 21 de diciembre 11 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque adjunta documentación que soporta la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000030	Principios de química orgánica	6	B	3

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

9.6.2 **Martín Doncel Paula Valentina DNI. 97100813576**

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

9.6.3 **Sandoval Briceño José Luis DNI. 1053608540**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que justifique la cancelación de dos asignaturas de las 6 cursadas. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015716	Ingeniería de reacciones químicas	4	C	3
2015731	Operaciones de separación	3	C	3

9.6.4 **Ortiz Cruz Hilda Melisa DNI. 1013632804**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque la asignatura es corresponsario del Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control y deben quedar las dos registradas en el mismo semestre. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 016 de 2013 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015710	Control de procesos	2	C	3

9.6.5 **Cárdenas Martínez Camilo Andrés DNI. 80727521**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque 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
1000028	Principios de química inorgánica	5	B	3

9.6.6 **Vargas Lemus Hevner Yamith DNI. 1116796283**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque no se presenta documentación que permita evidenciar la situación expuesta por el estudiante. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4
1000028	Principios de química inorgánica	4	B	3
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	11	B	3

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.6.7 **Martínez Jonathan David** **DNI. 1018421075**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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
1000010	Biología molecular y celular	2	B	3
2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	C	3
2015735	Taller 1	2	C	1

9.6.8 **Pérez Agudelo Ángela María** **DNI. 1121839052**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque la justificación de la estudiante se ha repetido en 7 ocasiones, lo que indica que lo expuesto no es un hecho fortuito. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	4	B	4
2015741	Termodinámica	2	C	3
1000030	Principios de química orgánica	2	B	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.6.9 **Poveda Morales Yuly Andrea** **DNI. 1022363319**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.10 **Granada Zapata Andrés Esteban** **DNI. 1017156777**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, 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).

9.6.11 **Sarmiento Reyes Óscar Alejandro** **DNI. 1116867133**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, 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)

HOMOLOGACIONES, CONVALIDACIONES O EQUIVALENCIAS

9.6.12 **Granados Gómez Hernando** **DNI. 1052394341**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, del requisito de idioma por obtener una calificación de B+ en el examen SABER PRO.

Granados Gómez Hernando					DNI. 1052394341	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	SABER PRO	B+
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.6.13 González Cardozo Lina Marcela DNI. 1010204124

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

González Cardozo Lina Marcela DNI. 1010204124						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Horas cursadas	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP	480	B1
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologados		6				

9.6.14 Gómez Suárez Mathias DNI. 98041157364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen *University of Cambridge - ESOL examinations*,

Gómez Suárez Mathias DNI. 98041157364						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	<i>University of Cambridge - ESOL examinations</i>	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				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE MAPI A PREGRADO

9.6.15 Quiroga Barreto Angélica Margoth DNI. 1024535532

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 6 créditos aprobados en MAPI, 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)

9.6.16 Piragauta Cely Jennifer Marcela DNI. 1128454105

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI, 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)

9.6.17 López Tavera Santiago DNI. 1019076119

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI, 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)

9.6.18 Aristizábal Hernández Nicolás DNI. 1016036214

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI, 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)

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

- 9.6.19 López Sandoval Cindy Natalia DNI. 1010211193**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI, 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)
- 9.6.20 Quevedo Quevedo Diego José DNI. 1121906955**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en MAPI, el cual se asumirá como crédito inscrito y aprobado 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)
- 9.6.21 Quintero Mendoza Willian Rodolfo DNI. 1022396087**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 6 créditos aprobados en MAPI, 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)
- 9.6.22 Parejo Tovar Andrés Camilo DNI. 1067917988**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en MAPI, 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)
- 9.6.23 Melo Santana Juan Carlos DNI. 1015433076**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en MAPI, el cual se asumirá como crédito inscrito y aprobado 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)
- 9.6.24 Guevara Luna Fredy Alejandro DNI. 1015440187**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en MAPI, el cual se asumirá como crédito inscrito y aprobado 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)
- 9.6.25 Pinillos Márquez Santiago José DNI. 1140850626**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en MAPI, el cual se asumirá como crédito inscrito y aprobado 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)

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.7.1 Esguerra Bautista Guillermo Andrés DNI. 1030597912

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 020 de noviembre 26 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-03 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) en el periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015174	Introducción a la teoría de la computación	2	B	4
2025960	Computación visual	1	C	3

9.7.2 Ávila Castro Cristian Camilo DNI. 1032395806

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 020 de noviembre 26 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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	9	B	4

9.7.3 Dorado Suárez Pablo Andrés DNI. 1110556776

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 020 de noviembre 17 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-03 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) en el periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	2	C	3

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

9.7.4 Duran Jaimes Daniel Alexis DNI. 1121203793

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Calculo diferencial	28	B	4

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7.5 Muñoz Díaz Diana Katerine DNI. 1016079364

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	12	B	4

9.7.6 Ruiz Pacheco Carlos Eduardo DNI. 1014193147

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2015 - 03, modalidad asignaturas de postgrado. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016843	Trabajo de grado – asignaturas de postgrado	1	C	6

9.7.7 Caballero Rodríguez Diego Iván DNI. 1032462859

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en la empresa Facebook, a cargo del profesor Fabio Augusto González Osorio por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	16	L	

9.7.8 Silva Díaz Yesenia DNI. 1026572033

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2016-01, a desarrollar en el Banco de la República, a cargo de la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Clara Lía Machado Franco por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	33	L	6

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:****9.7.9 Puerto Valencia José Luis****DNI. 1020769376**El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Homologar en el periodo académico 2014-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *el Instituto Politécnico de Grenoble*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Puerto Valencia José Luis					DNI. 1020769376	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el Instituto Politécnico de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Algorithmique et optimisation discrete - Analyse fonctionnelle : du continu au discret - Programmation orientée objets	4	L	3.1	Algorithmique et optimisation discrète	5,90
					Analyse fonctionnelle : du continu au discret	5,80
					Programmation orientée objets	10,31
2023533	Anglais semestre 1 - EPS Semestre 1 - Français 2ème langue	3	L	4.3	Anglais semestre 1	13,80
					EPS Semestre 1	12,50
					Français 2ème langue	16,50
2023534	Gestion de projet S1 - Management des organisations Sem 1 - Modèle probabiliste pour l'apprentissage	3	L	3.4	Gestion de projet S1	14,00
					Management des organisations Sem 1	8,00
					Modèle probabiliste pour l'apprentissage	8,50
203535	Modèles d'EDP avancés - Modélisation géométrique	3	L	3.0	Modèles d'EDP avancés	8,00
					Modélisation géométrique	7,60
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

1. Homologar en el periodo académico 2015-01, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *el Instituto Politécnico de Grenoble*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Puerto Valencia José Luis					DNI. 1020769376	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el Instituto Politécnico de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Optimisation combinatoire - Stratégie – Marketing - Projet Tandem Semestre 1	3	L	3.3	Optimisation combinatoire	5,50
					Stratégie - Marketing	13,03
					Projet Tandem Semestre 1	15,00
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	C	4.0	Projet Génie Logiciel	13,00
2025973	Trabajo de Grado - Práctica de Extensión	6	C	4.2	Projet de fin d'études	14,00
2016716	Arquitectura de software	3	C	4.2		
Créditos homologados C		12				
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		15				

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

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7.10 Garay Forero Edgar David

DNI. 1070967547

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

Garay Forero Edgar David					DNI. 1070967547	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	4.2	Programación orientada a objetos	4.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.3	Álgebra lineal	3.3
2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	L	4.1	Taller de Ingeniería Electrónica	4.1
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	L	3.8	Circuitos Eléctricos I	3.8
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	5				
	Total créditos que se equivalen	12				

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7.11 León Rodríguez Jhonathan Andrés

DNI. 1019037472

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, la(s) asignatura(s) registradas en el programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

León Rodríguez Jhonathan Andrés					DNI. 1019037472	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería mecatrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	3.6	Probabilidad y estadística	3.6
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.0	Matemáticas I	3.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Matemáticas II	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.0	Matemáticas III	3.0
2015734	Programación de computadores	3	C	3.4	Programación de computadores	3.4
2010264	Administración de empresas	3	L	4.3	Administración de empresas	4.3
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	L	3.5	Ecuaciones diferenciales	3.5
2001966	Introducción a la ingeniería mecatrónica	3	L	3.8	Introducción a la ingeniería mecatrónica	3.8
2016741	Finanzas	3	L	4.3	Finanzas	4.3
2003039	Expresión gráfica	3	L	4.9	Expresión grafica	4.9
2010144	Amazonia y otras selvas húmedas ecuatoriales, ocupación y conflicto	3	L	4.2	Amazonia y otras selvas húmedas ecuatoriales, ocupación y conflicto	4.2
1000044	Inglés I - Semestral	3	P	AP	Inglés I - Semestral	AP
1000045	Inglés II – Semestral	3	P	AP	Inglés II – Semestral	AP
1000046	Inglés III – Semestral	3	P	AP	Inglés III – Semestral	AP
1000047	Inglés IV – Semestral	3	P	AP	Inglés IV – Semestral	AP
	Créditos equivalidos B	15				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	19				
	Créditos equivalidos P	12				
	Total créditos que se equivalen	49				

- NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Mecatrónica, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Programación Orientada a Objetos- 2016375 (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad):

León Rodríguez Johnathan Andrés					DNI. 1019037472	
Asignatura que no se convalidan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación						
Asignatura Ingeniería de Sistemas y Computación– (2879)	Asignatura Ingeniería mecatrónica	Justificación		C	Nota	
Estructuras de Datos	Estructuras de información	no cumple con el prerrequisito establecido		3	4.4	

- NO APRUEBA** inscribir asignaturas Programación Orientada a Objetos, Elementos de Computadores y Matemáticas Discretas en el periodo académico 2016-01, porque las mismas no corresponden a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica, por ello el estudiante debe hacer uso del periodo de Adición y cancelación (libre) de asignaturas y actividades académicas definido por el calendario de la sede. (Acuerdo 65 de 2015 Consejo de Sede Bogotá)

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7.12 Rodríguez Suarez Ricardo José DNI. 1001852352

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-01, el requisito de idioma por obtener una calificación de B2 en el examen IELTS, siendo B1 el mínimo exigido.

Rodríguez Suarez Ricardo José					DNI. 1001852352	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	IELTS	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				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.7.13 Marroquín Anzola Cristhian Camilo DNI. 1015441543

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.14 Monroy Garcés Pedro Luis DNI. 1014219596

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.15 Sandoval Ballén David Arturo DNI. 1022402209

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.16 Beltrán Urrego Oscar Javier DNI. 1022361428

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A PREGRADO

9.7.17 Avendaño Martínez Yenny Alexandra DNI. 1018447263

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).

9.7.18 Vásquez Melo Andrés Gilberto DNI. 1013628543

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 6 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).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

- 9.7.19 Abreu Cano Marcio Alexander DNI. 1015435615**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado 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).
- 9.7.20 Sandoval Alaguna José Luis DNI. 1015435812**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado 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).
- 9.7.21 Cabrera Cárdenas Juan Carlos DNI. 1013642920**
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).
- 9.7.22 Cortés Poveda Jeferson DNI. 1024536278**
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).
- EXENCIÓN DE PAGO - RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES O INTERNACIONALES**
- 9.7.23 Caballero Rodríguez Diego Iván DNI. 1032462859**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** eximir del pago del 100 % del valor de la matrícula del programa ingeniería de sistemas y computación en el periodo académico 2016-01, por los resultados obtenidos en la XXIX Maratón Nacional de Programación ACIS REDIS 2015. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 – Consejo Académico).
- RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA**
- 9.7.24 Prato Ropero Jonathan Camilo DNI. 1090477087**
El Consejo de Facultad no aprueba cerrar la historia académica por retiro voluntario del programa Ingeniería de sistemas y computación, dado que está bloqueada por tener PAPA menor de 3.0.
- 9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA**
- RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:**
- 9.8.1 González Esteba Alejandro DNI. 1014197600**
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 20 de 26 de noviembre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta que los nuevos soportes presentados justifican debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.8.2 Cadena Verdugo Camilo Alfonso DNI. 1032449329

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 19 de 12 de noviembre de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-03, porque la misma no corresponde a un proceso 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 SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015317	Trabajo de grado –asignaturas de posgrado	1	C	6

2. Cursar el periodo académico 2015-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.8.3 Rodríguez Nova Diego Alexander DNI. 1076662182

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 19 de 12 de noviembre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

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

9.8.4 Chaparro Vaca Diego Fernando DNI. 1121847184

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

9.8.5 Díaz Medina Andrés Felipe DNI. 1023018009

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s) a la fecha de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable compleja	3	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.8.6 Beltrán Naranjo Edwin Hernando DNI. 1026273289

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque presenta justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE MAPI A PREGRADO:

9.8.7 González Camelo Gregory Gustavo DNI. 1026579221

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).

9.8.8 Parra Ladino Angélica Patricia DNI. 1024524368

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 4 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).

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.8.9 **Bustamante Hernández Gabriel** **DNI. 1019075671**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 4 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).

ACLARACIÓN

9.8.10 **Huertas Méndez Juan Pablo** **DNI. 99011300142**

El Consejo de Facultad aprobó la homologación en el periodo académico 2015-03, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), cálculo diferencial, lo anterior debido a una error de transcripción, toda vez que esa asignatura fue cursada y aprobada por el estudiante en desarrollo de su programa académico, por tal razón la deprecada homologación no era procedente, en consecuencia, **NO APRUEBA homologar** de la asignatura Cálculo Diferencial, como se indicó en el Acta 21 de 2015.

9.9 **INGENIERÍA AGRÍCOLA**

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.9.1 **Reyes Lugo Karen Briyid** **DNI. 98070355515**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** la decisión del Acta No. 021 de diciembre 10 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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
1000024	Principios de química	10	B	3

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

9.9.2 **Pedroza García Cristhian Felipe** **DNI. 1015463366**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, 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	1	B	4

9.9.3 **Castellanos Medina Camila Andrea** **DNI. 1054094846**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03 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
2015741	Termodinámica	1	B	3

9.9.4 **Pacheco Pico Juana María** **DNI. 1032402569**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) para el periodo académico 2016-01, porque previamente debe cursar y aprobar 68 créditos disciplinares como prerrequisito de la asignatura Trabajo de grado. (Acuerdo 015 de 2013 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de grado	1	C	6

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.9.5 Acosta Pulido Maira Alejandra DNI. 1032469915

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.9.6 Arias Vargas Jhonathan Javier DNI. 1015404930

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, 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

9.9.7 Duarte Cano Nicolás DNI. 1032444665

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2015-03, las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la *Universidade Estadual de Campinas - Brasil*, de la siguiente manera:

Duarte Cano Nicolas					DNI. 1032444665		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en la Universidade Estadual de Campinas - Brasil		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.1	Calculo II	6	5.1
Total créditos homologables		4					
Créditos fundamentación		4					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03.

9.9.8 Molina Bello Andrés Yesid C.C. 1071940293

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2015-03 el requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación superior nacional o internacional, indicando que ha cursado un total acumulado de horas equivalente al requerido para alcanzar el nivel B1 (375 horas), el cual fue verificado por el Departamento de Lenguas Extranjeras, quien emitió concepto positivo. . (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario y Circular 009 de 2013)

Molina Bello Andrés Yesid					C.C. 1071940293		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Nombre	C	T	Nota			
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP	IELTS		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP			
Total créditos homologables		9					
Créditos nivelación		9					

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.9.9 Herrera Muñoz Mateo

DNI. 1020825873

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Herrera Muñoz Mateo					DNI. 1020825873		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	C	3.7	Cálculo diferencial	4	3.7
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	1.6	Probabilidad y estadística fundamental	3	1.6
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	3.5	Fundamentos de ecología	3	3.5
Total créditos equivalentes		10					
Créditos fundamentación		3					
Créditos disciplinares		4					
Créditos libre elección		3					

9.9.10 Castañeda Camargo Omar Ricardo

DNI. 1026583088

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Castañeda Camargo Omar Ricardo					DNI. 1026583088		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.5	Fundamentos de mecánica	4	3.5
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.9	Probabilidad y estadística fundamental	3	3.9
2023533	Cátedra Manuel Ancizar: cátedra por la paz: política, salud, arte y cultura para el acuerdo social	3	L	4.4	Cátedra Manuel Ancizar: cátedra por la paz: política, salud, arte y cultura para el acuerdo social	3	4.4
Total créditos equivalentes		10					
Créditos fundamentación		7					
Créditos libre elección		3					

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.10.1 Umbarila Rubiano Bryan Daniel DNI. 1013622941

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 19 de 12 de noviembre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** homologar las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el programa Mechatronik de la Universität Kassel, debido a que se homologaron todas las asignaturas que estaban registradas en el certificado de notas. Este procedimiento se realiza con todos los estudiantes que vienen de intercambio académico teniendo en cuenta lo estipulado en el Artículo 8 de la Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica: *“Las notas obtenidas por los estudiantes de la Universidad Nacional de Colombia en otras instituciones como fruto de intercambios académicos nacionales e internacionales, deben ser enviadas por las instituciones de destino a la oficina coordinadora del convenio en la sede en donde están matriculados los estudiantes. Desde allí se remitirán a la Secretaría Académica de las correspondientes facultades, para que sean incluidas en la hoja de vida académica de cada estudiante, de acuerdo con los procedimientos previstos por la División de Registro”*.

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

9.10.2 Pulido Duquino David Lizzane DNI. 1073168691

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica análoga I	8	C	4

9.10.3 Lamus Peña Javier Gustavo DNI. 1090484316

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016493	Control	8	C	4
2017282	Diseño mecatrónico	1	C	3
2017287	Sensores y actuadores	2	C	3
2025967	Redes de computadores	2	C	3

9.10.4 Baquero Hortua Mario Alexander DNI. 1072896106

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable Compleja	3	B	4

9.10.5 Piedrahita Ortiz Jorge Humberto DNI. 1032488297

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable Compleja	3	B	4

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.10.6 Orbegozo Daza Natalia Andrea DNI. 101846628

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable Compleja	3	B	4

9.10.7 Nieto Barón Sebastián DNI. 1019063518

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

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015159	Variable Compleja	3	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.10.8 Muñoz Herrera Nicolás Fitzgerald DNI. 101848829

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.10.9 Maldonado Villamizar Omar Esteban DNI. 1070966374

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

9.10.10 Báez Acevedo Daniel Ricardo DNI. 1052396635

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar, en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en *Maschinenwesen* de la *Technische Universität München*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Báez Acevedo Daniel Ricardo					DNI. 1052396635	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa Maschinenwesen de la Technische Universität München	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016770	Robótica	3	C	3.5	Einführung in die Roboterregelung	3.3
2023529	Deutsch als Fremdsprache B2.2	4	L	4.1	Deutsch als Fremdsprache B2.2	2.3
2025068	Blockkurs Deutsch als Fremdsprache B1.2	2	L	4.3	Blockkurs Deutsch als Fremdsprache B1.2	2.0
2025069	Abtastregelung und Computer-Algebra	2	L	3.9	Abtastregelung und Computer-Algebra	2.7
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	8				
	Total créditos que se homologan	11				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2014-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

REEMBOLSO:

9.10.11 Rodríguez Zipamoncha William Leonardo DNI. 1018470324

El Consejo de Facultad **APRUEBA** devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2015-03, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 19 de 12 de noviembre de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría.)

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Jorge Iván Romero Gelvez	1098618406	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Proyecto de Tesis de Doctorado	2024655	AP	2015-03
Jaime Andrés Pérez Cepeda	80024286	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Examen de Calificación	2023021	AP	2015-03
Jesús Manuel Gutiérrez Bernal	80765934	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Examen de Calificación	2023021	AP	2015-03
Jairo Alberto Ruiz López	1010178238	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AS	2015-03
Francisco de Paula Gómez Mendoza	6759717	Maestría en Ingeniería- Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2015-01
Adriana Carolina Moreno Hernández	1144145683	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Proyecto de Tesis de Maestría	2019579	AP	2015-03
Edwin Alexander Ramírez Pérez	1057581307	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2015-03
Susana María Sánchez Naranjo	53080737	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019849	AP	2015-03
Diego Fernando Martínez Castro	1015411634	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Tesis de Maestría	2020088	AP	2015-01
Guido Felipe Camargo España	1032418171	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AP	2015-03
Ricardo Vargas Laverde	1032441254	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AS	2015-03
Fabián Alberto Herreño Cuestas	1019019039	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Curso Dirigido I	2023675	4.7	2015-03
Sandra Milena Téllez	52190361	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019541	AP	2015-03
David Alfonso España Rodríguez	1085255393	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AP	2015-03
Francisco Javier Villate Gaona	74371282	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP	2014-01
Hernando Augusto Jiménez Forero	93297945	Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2015-03
Pedro Andrés Arévalo Rodríguez	80182820	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AS	2015-03
Nayan Rafael Jerónimo Vivas Moscoso	1018408964	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2015-01
Javier Oswaldo Sánchez Lagos	1014177632	Especialización en Estructuras	Estructuras Metálicas II	2019342	3.1	2015-03
Manuel Alejandro Mayorga Betancourt	79729627	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tecnologías y aplicaciones catalíticas	2020336	4.4	2015-03
Miguel Arturo Acosta Echeverría	80425227	Maestría en Ingeniería- Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2015-01
Darwin Humberto Mora Villota	80255551	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AS	2015-03

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Romero Rubiano Lizette Rocío DNI. 1019066825

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 20 de 26 de noviembre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-03, porque la estudiante demostró causas para cancelar la asignatura y no es de recibo que luego del aprobarla la asignatura reverse lo ya aprobado. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019136	Álgebra lineal y sistemas lineales	1	T	4

10.2.2 Bernal Galeano Daniel Francisco DNI. 1018447432

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta 20 de 26 de noviembre de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización industrial – 2698 a partir del primer periodo académico de 2016 (2016-01) por que justifica debidamente la solicitud (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.2.3 Peña Ramírez Diego Camilo DNI. 1015409026

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Diseño y Construcción de un prototipo máquina de prototipado rápido CNC”, a los profesores Luis Miguel Méndez Moreno y Ricardo Emiro Ramírez Heredia del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.4 Gómez Gómez Daniel Hernando DNI. 1020755026

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Desarrollo de una técnica Slam para ambientes dinámicos tridimensionales”, a los profesores Jan Bacca Rodríguez y Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.5 Regino Urbanes Fernando Jesús DNI. 10778034

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Desarrollo de un sistema de control para el lazo de corriente de un convertidor AC-DC tipo bridgeles”, a los profesores Giovanni Aldemar Baquero Rozo y Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.6 Ávila Garzón Yerman Kahir DNI. 1052387518

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Comparación y análisis de desempeño de unidades de procesamiento gráfico como alternativa de computación paralela para procesos de simulación en Ingeniería”, a los profesores César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.7 Cuello Mejía Darío Alfonso DNI. 1014200804

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Metodología para la estimación de incertidumbre de medición en la calibración de equipos en un laboratorio eléctrico”, a los profesores Francisco Javier Amórtegui Gil del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Oscar Edwin Piamba Tulcan y Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.2.8 Niño Pantoja Juan Carlos DNI. 79827869

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial: “Optimización de la aplicación de biocida para control de corrosión interna en tanques de almacenamiento de crudo, a través de modelamiento matemático”, aprobado en el Acta 24 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Estimación de parámetros de reguladores de tensión y gobernadores de generadores sincrónicos usando mediciones fasoriales”, designa director al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. Designar en el jurado calificador de la tesis de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Estimación de parámetros de reguladores de tensión y gobernadores de generadores sincrónicos usando mediciones fasoriales”, al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en reemplazo del profesor Jorge Iván Sofrony Esmerald del departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y ratifica al profesor Andrei Fabian Romero Grass del departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1. Carrión Campo Edder Andrés DNI. 1018436366

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2015-03, 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)

10.3.2. Velásquez Restrepo Jaime Leandro DNI. 80216947

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de profundización, en el periodo académico 2011-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis de sistemas de potencia	2019455	Análisis de sistemas de potencia	4.0	4	O
Campos electromagnéticos	2019459	Campos electromagnéticos	4.4	4	O

10.3.3. Cruz Mosquera Carlos Alberto DNI. 13617569

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Evaluación del Riesgo por Rayos Incluyendo un Sistema de Alarma de Tormentas (SAT) en Colombia”, a los profesores Javier Leonardo Araque Quijano y Francisco Javier Amórtegui Gil del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.4. Jiménez Rodríguez Sebastián Darío DNI. 1022368457

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar el(los) calificador(es) del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Relación entre descargas eléctricas atmosféricas a tierra y fallas en líneas de transmisión y distribución de energía operador centrales eléctricas de Norte de Santander Colombia”, a los profesores Fernando Augusto Herrera León, Javier Leonardo Araque Quijano y José Félix Vega Stavro del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.3.5. Romero Rojas Carlos Manuel

DNI. 1023902292

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: "Implementación de una metodología de confiabilidad-costo para determinar el reemplazo de equipos en redes eléctricas", a los profesores Iván Camilo Durán Tovar investigador del grupo PAS Programa Sobre Adquisición y Análisis de Señales, y Camilo Quintero Montaña del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.6. Ramos Cuadros Nelson Marín

DNI. 72324964

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar calificadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: "Diseño, construcción y puesta en operación en laboratorios de instrumentación, supervisión y control, LISC", a los profesores Carlos Andrés Perilla Rozo y Giovanni Aldemar Baquero Rozo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.4.1 Rodríguez Duarte David Orlando

DNI. 1015408437

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivalencia en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica en el perfil de investigación en el periodo académico 2015-03, de las siguientes asignaturas cursadas en la escuela de verano de la Universidad de los Andes, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Humanitarian Feedback Control Engineering	2019816	Curso dirigido I	4.8	4	T

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.5.1 Barbosa Roa Nathalie Andrea

DNI. 53166940

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolso de \$5'154.720 correspondientes a derechos administrativos y académicos del periodo académico 2015-01, teniendo en cuenta que el costo de la matrícula debe ser pagado en una sola de las universidades, lo anterior dentro del marco de reciprocidad y los convenios suscritos con la Universidad Paul Sabatier. (Art. 19 de la Resolución 035 de 2014 de Vicerrectoría Académica)

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA-MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1 Castañeda Bocanegra Jhon Jairo

DNI. 79832161

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría del programa Maestría en Ingeniería-Materiales y Procesos, cuyo título es: "Evaluación de los procesos de hidrometalurgia, pirometalurgia y estabilización solidificación en el tratamiento de lodos procedentes de plantas de aguas residuales de procesos de cromado", a los profesores Irma Inírida Angarita Moncaleano del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Oscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.6.2 Melo Piraquive Catalina

DNI. 1069722373

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría del programa Maestría en Ingeniería-Materiales y Procesos, cuyo título es: "Evaluación del uso de la técnica de espectroscopia de reflectancia sobre superficies de fundición de hierro gris para mediciones de corrosión", a los profesores Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Juan Carlos Salcedo Reyes de la Facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Javeriana.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.6.3 Medina Miranda Erika Lorena

DNI. 1018443974

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría del programa Maestría en Ingeniería-Materiales y Procesos, cuyo título es: “Materiales mesoporosos de sílice (SBA-15) y carbón impregnados con hidróxidos de tetraalquilamonio utilizados para la obtención de biodiesel a partir de aceite usado”, a los profesores Jorge Eduardo Arango Gómez Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Luis Ignacio Rodríguez Varela del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.6.4 Villalobos Correa Daniel Eduardo

DNI. 80147837

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría del programa Maestría en Ingeniería-Materiales y Procesos, cuyo título es: “Resistencia a la corrosión de recubrimientos de zirconia producidos con la técnica spray pirolisis ultrasónico (UPS)”, a los profesores Oscar Edwin Piamba Tulcán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Virginia Paredes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ECCI.

10.6.5 Granados Juan David

DNI. 1032391950

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría del programa Maestría en Ingeniería-Materiales y Procesos, cuyo título es: “Comparación de la tenacidad de fractura y la rata de crecimiento de grietas por fatiga, para el acero AISI SAE 5160H, entre la condición de bonificado tradicional y de bonificado incluyendo temperaturas bajo cero”, a los profesores Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Diana María López Ochoa de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

10.6.6 Gómez Mendoza Francisco De Paula

DNI. 6759717

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar tipología de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería-Materiales y Procesos, cursada en el periodo académico 2013-03 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019577	Gestión Tecnológica en Ingeniería	4.6	L	T

10.7. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1 Gutiérrez Bernal Jesús Manuel

DNI. 80765934

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Deposición de películas de Diamod-like Carbon dopadas con nanopartículas de diamante de circonia”; designa director al profesor Gil Capote Rodríguez del Departamento de Física y codirector a Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.
3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Examen de Calificación (2023021-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.7.2 Mejía Villagrán Claudia Patricia DNI. 52726815

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Recubrimientos nanoestructurados de $Ti - Zr - Si - N$ producidos por la técnica de co-sputtering reactivo”; designa director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirector al profesor Carlos Mario Garzón Ospina del Departamento de Física.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.7.3 Vargas Henríquez Lisandro DNI. 72175718

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Estudio de la integridad superficial de superficies complejas fresadas en seco de la Aleación Al 500 T651”; designa director al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.7.4 Macías Ramírez Hugo Alejandro DNI. 79828392

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Recubrimientos nanoestructurados de $Ti - W - Si - N$ depositados mediante la técnica de co-sputtering magnetrón reactivo”; designa director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirector a William Arnulfo Aperador Chaparro de la Universidad Militar Nueva Granada.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.7.5 Ramírez Calderón Yudi Ester DNI. 52929547

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Desarrollo de un GRES porcelánico incorporando arcillas Colombianas sometidas a un proceso de blanqueamiento”; designa director al profesor Juan Bautista Carda Castelló del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica de la Universitat Jaume I y codirector a Jesús Sigifredo Valencia Ríos del Departamento de Química.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.7.6 Otálora Barrero Diana María DNI. 1053799861

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Producción y caracterización de recubrimientos de Cu y algunas de sus aleaciones depositados por medio de Sputtering con Magnetron desbalanceado”; designa director al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirector a José Alberto Duarte Moller del Centro de Investigación de Materiales Avanzados.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.7.7 Pérez Cepeda Jaime Andrés DNI. 80024286

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Influencia de la adición de Niobio sobre la resistencia al desgaste y a la corrosión de recubrimientos duros a base de hierro y alto cromo”; designa director al profesor Oscar Edwin Piamba Tulcan del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.
3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Examen de Calificación (2023021-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.7.8 Cuervo Farfán Javier Alonso DNI. 7180114

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.7.9 Yanguatin Botina Hernán Gonzalo DNI. 79904219

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La cancelación del Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales: “Comportamiento puzolánico de un residuo de construcción y demolición y su uso como material cementante suplementario de alto desempeño”, aprobado en el Acta 21 de 11 de diciembre de 2015, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Evaluación y mejoramiento del desempeño como material cementante suplementario de un residuo de construcción y demolición (Finos de excavación)”, ratifica director al profesor José Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y designa Codirector al profesor Jorge Iván Tobón de la Universidad Nacional de Colombia – sede Medellín.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2023023-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo académico 2015-03.

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 Arcos Legarda Willington Jaime DNI. 88033979

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Control con rechazo de perturbaciones para la caminata de Robots Bípedos”; designa director al profesor Jhon Alexander Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2024661-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica en el periodo académico 2015-03.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.8.2 Orjuela Méndez Juan David DNI. 80802605

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Aportes al modelado del proceso de maquinado mediante el método de hidrodinámica suavizada de partículas”; designa director al profesor José Manuel Arroyo Osorio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y codirector a Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura Proyecto de tesis de doctorado (2024661-1) en el Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica en el periodo académico 2015-03.

10.8.3 Cortes Cruz Eduardo DNI. 79388048

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición y registro de la calificación en el periodo 2015-03, de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica

Código	Nombre Asignatura	T	C	Nota
2024662	Examen de calificación	O	6	AP

10.8.4 Coral Enríquez Horacio Andrés DNI. 10293643

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Extensión, aplicación y evaluación de técnicas de rechazo activo de perturbaciones para la operación de turbinas eólicas de eje horizontal”, a los profesores Hebertt Sira Ramírez del Center for Research and Advanced Studies of the National Polytechnic Institute, Zhiqiang Gao de Cleveland State University y Alexander Jiménez Triana de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

10.8.5 Mendoza Geney Libardo Enrique DNI. 91511684

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Pirolisis de biosólidos en horno rotatorio”, a los profesores Wolfgang Klose de Universität Kassel, Guillermo San Miguel de la Universidad Politécnica de Madrid y Farid Chejne Janna de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

10.8.6 Fula Rojas Manuel Alejandro DNI. 80502969

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cursada en el periodo académico 2013-03, considerando que ésta asignatura se oferta para todos los programas de la Universidad Nacional de Colombia como Libre Elección (L), así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4.4	L	L

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Cruz Barrera Fredy Mauricio DNI. 80819075

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar la pasantía en la Universidad de Bielefeld de Ciencias Aplicadas, Alemania, como parte del desarrollo de su Proyecto de tesis de Doctorado, desde marzo 15 de 2016 y durante 8 meses. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en los periodos 2016-01 y 2016-03.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

- 10.9.2 Zuluaga Domínguez Carlos Mario DNI. 80240793**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Valorización de polen apícola como alimento mediante el desarrollo de un proceso físico o biotecnológico”, a los profesores Jorge Euclides Tello Durán del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Mario Enrique Velásquez Lozano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia y Amparo Quiles del Departamento de Tecnología de Alimentos de la Universidad Politécnica de Valencia.

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

- 10.10.1 Arévalo Arias Juan David DNI. 1018424401**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química: “Oxidación preferencial de monóxido de carbono en presencia de hidrógeno con catalizadores a base de óxidos mixtos cerio-zirconio. Influencia de la fase activa (Au, Cu, Au-Ce)”, aprobado en el Acta 9 de mayo 28 de 2015, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de Tesis de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Oxidación preferencial de monóxido de carbono en presencia de hidrógeno con catalizadores a base de óxidos mixtos cerio-zirconio. Influencia de la fase activa (Au, Cu, Au-Cu)”, ratifica director al profesor Luis Fernando Córdoba Castrillón y codirector al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.2 Arévalo Vargas José Federico DNI. 14295276**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Prefactibilidad técnico económica para la implementación del proceso de digestión de roca fosfórica mediante el método de mezcla de ácidos para la fabricación de fertilizantes NPK en la planta de producción de Yara Colombia S.A.”; designa director al profesor Paulo César Narvárez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.3 Daza Charry David Alejandro DNI. 1020778108**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de ingeniería química (2549):

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Biodiesel y oleoquímica	2020315	Biodiesel y oleoquímica	4.3	4	T

- 10.10.4 Ángel Rodríguez Oscar Darío DNI. 3192974**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar calificadores del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Diseño de un proceso industrial de obtención de Quarg empleando tecnología enzimática y separación por membranas”, a los profesores Carlos Fernando Novoa Castro del ICTA y Rubén Darío Godoy Silva del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.5 Martínez Andrade Alfonso DNI. 1121859744**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Aprovechamiento de Tall Oil mediante reacciones de esterificación”, a los profesores Paulo César Narvárez Rincón y Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.6 Imbachi Niño Anderson Douglas DNI. 1075660764**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Recuperación de fitonutrientes provenientes de los residuos de la desodorización del aceite de palma y recuperación de tierras de blanqueo”;

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

designa director al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Tatis Bautista Álvaro David DNI. 1143327232

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2024095	Meteorología agrícola	4.2	L	T

10.11.2 Rojas Pérez Aura Liliana DNI. 1022327753

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Estimación de emisiones de contaminantes provenientes de fuentes móviles en la jurisdicción CAR”, a los profesores Helmer Rodolfo Acevedo Gamboa del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Henry Benavides del IDEAM.

10.11.3 Cuéllar Álvarez Yohén DNI. 1032381694

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Análisis de ciclo de vida para diferentes fuentes energéticas usadas en los vehículos de transporte de pasajeros de la ciudad de Bogotá” a los profesores Marcelo Enrique Riveros Rojas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Sandra Bautista Rodríguez de La Facultad de Ingeniería de la Universidad Central.

10.11.4 Ortiz Durán Edison Yesid DNI. 1053328128

El Consejo de Facultad **APRUEBA MODIFICAR** el título del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental aprobado en Acta 19 de noviembre 12 de 2015, y deja como definitivo el siguiente: “Medición y caracterización de la turbulencia atmosférica en Bogotá y su influencia en la dispersión de contaminantes”; ratifica director al profesor Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.12.1 Arenas Bautista María Cristina DNI. 53139151

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

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015035	Calidad del agua	4.0	L	T

10.12.2 Puerto Suárez Julián David DNI.79877511

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y registrar la nota extemporánea de la actividad Examen de calificación con código 2026361 en el periodo académico 2015-03 con calificación definitiva AP.
2. El Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Efecto de la nanosílice sobre las propiedades reológicas de la matriz cementante y su influencia en el estado endurecido del concreto hidráulico”; designar director al profesor Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.13.1 Vaca Umaña Mónica Adriana DNI. 1026261217

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos con título “Aplicación de un modelo probabilístico para la evaluación de inundación urbana” aprobado en el Acta No. 023 de diciembre 11 de 2014, al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.2 Zea Rodríguez Sergio DNI. 80808273

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar el título de Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Evaluación y diagnóstico de la planta de potabilización de agua del Centro Agropecuario Marengo de la Universidad Nacional de Colombia” aprobada mediante Acta 012 de junio 27 de 2013 por el nuevo título: “Estudios y Diseños Planta de Potabilización de Agua Centro Agropecuario Marengo de la Universidad Nacional de Colombia”; ratifica director al profesor Carlos Julio Collazos Chávez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Estudios y Diseños Planta de Potabilización de Agua Centro Agropecuario Marengo de la Universidad Nacional de Colombia”, a los profesores Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga y Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.3 Estupiñan Casallas John Mauricio DNI. 80101405

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación del riesgo en la salud humana por consumo de vegetales irrigados con aguas que contienen metales pesados en un sector de la cuenca del río Tunjuelo”, a los profesores Héctor Manuel García Lozada y Carlos Julio Collazos Chavez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.4 Niño Piña Otoniel DNI. 7182391

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Identificación de correlaciones entre la carga de lavado y algunos parámetros geomorfológicos y de uso del suelo en la cuenca del río Cauca”, a los profesores Carlos Arturo Duarte Agudelo y Jaime Iván Ordóñez Ordóñez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.5 Niño Piña Víctor Javier DNI. 1049617610

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Comparación de criterios de engrosamiento del flujo para la simulación de avalanchas en casos colombianos de estudio”, a los profesores Manuel García López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Freddy Leonardo Franco Idarraga del Departamento de Ingeniería Civil de la Sede Manizales de la Universidad Nacional de Colombia.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.13.6 Bernal Cañón Erlendy

DNI. 79886246

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Regionalización hidrológica para la estimación de caudales instantáneos, caudales anuales y caudales mensuales en la Amazonia y en la Orinoquia” aprobada mediante Acta 002 de febrero 6 de 2014 por el nuevo título: “Regionalización hidrológica de caudales máximos instantáneos anuales, caudales medios anuales y volúmenes medios mensuales multianuales en las áreas hidrográficas de la Amazonía y la Orinoquia Colombiana”; ratifica director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Regionalización hidrológica de caudales máximos instantáneos anuales, caudales medios anuales y volúmenes medios mensuales multianuales en las áreas hidrográficas de la Amazonía y la Orinoquia Colombiana”, a los profesores Carlos Eduardo Cubillos Peña y Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.14.1 Caicedo Galindo Yury Angélica

DNI. 1024473749

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caracterización geométrica de las discontinuidades y bloques críticos, de un macizo rocoso en el marco de la evaluación cuantitativa del riesgo en taludes mineros”, y designa directora a la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.2 González Ortiz Laura Ángela

DNI. 1016002487

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia: “Estudio de los factores que controlan la estabilidad de taludes sometidos a lluvias, empleando Plaxis 3D” aprobada mediante Acta 011 de junio 25 de 2015 por el nuevo título: “Estudio del efecto de la morfología sobre la estabilidad de taludes sometidos a lluvia”; ratifica director al profesor Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.3 Valbuena Cerinza Jefersson

DNI. 1022365958

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el perfil de profundización, en el periodo 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Estabilidad de taludes	2020400	Estabilidad de taludes	3.7	4	T
Materiales para carreteras	2020406	Materiales para carreteras	3.4	4	O
Ingeniería de cimentaciones	2018278	Ingeniería de cimentaciones	3.6	4	T

2. Equivaler en el periodo 2016-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de investigación, al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.6	4	O
Investigación del subsuelo	2020405	Investigación del subsuelo	3.7	4	O

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.14.4 Plata Pinilla Walter José DNI. 1098648928

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024937	Intercambio académico internacional posgrado	1	T	0

10.14.5 Suárez Pinilla Jorge Giovany DNI.79910910

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis por confiabilidad de asentamientos de cimientos superficiales”, a los profesores Gloria Inés Beltrán Calvo y Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14.6 Jiménez Maduro Carlos Alberto DNI. 450505

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis de metodologías para la inclusión de parámetros hidrológicos en la estabilidad de taludes”, a los profesores Julio Esteban Colmenares Montañez y Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.15.1 Mora Borja Camilo Andrés DNI. 1030559144

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia perfil de profundización, en el periodo 2016-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Puentes II	2019352	Puentes II	4.7	4	T

10.15.2 Chavarro Morales Sergio Andrés DNI. 1032382295

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Deflexiones de la Guadua Angustifolia Kunth para culmos sometidos a esfuerzos por flexión con cargas permanente en el ambiente de Bogotá. Modelo de Burger y modelo de Findley”, a los profesores Juan Manuel Rafael Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Fabián Lamus Báez de la Universidad de la Salle.

10.15.3 Obando Hernández Jhony Farrait DNI. 80167557

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Análisis de elementos estructurales ubicados en zonas de cambio de nivel de placas aligeradas, en pórticos de concreto reforzado”, a los profesores Maritzabel Molina Herrera y José Ricardo Martínez Vargas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.16.1 Avellaneda González Mario DNI. 80804550

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte: “Criterios de diseño industrial para una propuesta conceptual en el desarrollo de vehículos de los SEPT y SIPT de las ciudades colombianas”, aprobado en Acta No. 010 de mayo 27 de 2010, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Criterios de diseño industrial para una propuesta conceptual en el desarrollo de vehículos de los SIPT de las ciudades colombianas: Caso Bogotá” y designa director al profesor César Augusto Ruíz Rojas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Criterios de diseño industrial para una propuesta conceptual en el desarrollo de vehículos de los SIPT de las ciudades colombianas: Caso Bogotá”, a los profesores Néstor Sáenz Saavedra del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Juan Carlos Mendoza Collazos de la Escuela de Diseño Industrial de la Facultad de Artes.

10.16.2 Parrado Sánchez Edgar Andrés DNI. 1015404585

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Análisis de instrumentos y estrategias de conexión y movilidad urbana en los puntos principales de entrada y salida de las grandes ciudades de Colombia. Caso Bogotá D.C.”, a los profesores Santiago Ramírez Echeverri y William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.3 González Sanguino Luis Eduardo DNI. 80822080

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte: “Metodología para la localización de ciclo estaciones en zonas contiguas o de fácil acceso a las estaciones del Sistema de Transporte Masivo TransMilenio” aprobada mediante Acta 013 de agosto 1 de 2013 por el nuevo título: “Propuesta metodológica para la generación de ciclorrutas en calzada (vías cicla), en las zonas de bicicleta pública como medio de transporte público en el marco del Sistema Integrado de Transporte Público en Bogotá”; ratifica director al ingeniero William Fernando Camargo Triana Director de Vías, Transporte y Servicios Públicos de la Secretaría Distrital de Planeación, y codirector al profesor William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
2. Designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA GENERACIÓN DE CICLORRUTAS EN CALZADA (VÍAS CICLA), en las zonas de bicicleta pública como medio de transporte público en el marco del Sistema Integrado de Transporte Público en Bogotá”, a los profesores Mario Javier Cardozo Chau del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Carlos Javier González de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

10.16.4 Cárdenas Gómez Edwin Alexis DNI. 91015458

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte: “Metodología para establecer los costos logísticos de transferencia de carga para el comercio exterior en puertos colombianos-estudio de caso Puerto Cartagena”, aprobado en Acta No. 014 de julio 31 de 2014, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Metodología para establecer los costos logísticos de transferencia de carga para el comercio exterior en puertos colombianos-estudio de caso Puerto Cartagena - Bogotá” y

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ratifica directora a la profesora Liliana Lucía Lyons Barrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.5 Bernal González Jonathan David DNI. 1024480456

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte perfil de profundización en el periodo 2014-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Políticas de transporte en Colombia	2019870	Políticas de transporte en Colombia	4.0	4	O
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.1	4	O

10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.17.1 Orjuela Angulo Mayerlin DNI. 53890654

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición y registro de la calificación en el periodo académico 2015-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019579	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	O	

10.17.2 Forero Cabrera Nathalia María DNI 1010202134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición y registro de la calificación en el periodo académico 2015-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019579	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	O	

10.17.3 Gutiérrez Pacheco Sebastián DNI. 1032449323

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición y registro de la calificación en el periodo académico 2015-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019579	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	O	

10.17.4 Pérez Benavides Jhon Harrison DNI. 1026566780

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola en el perfil de Investigación, en el periodo 2016-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Gerencia y gestión de proyectos	2019576	Gerencia y gestión de proyectos	5.0	4	T
Automatización en agricultura	2019567	Automatización en agricultura	4.7	4	T
Productividad industrial	2020078	Productividad industrial	4.7	4	T
Gestión y Planeación Tecnológica	2023707	Gestión y Planeación Tecnológica	4.5	4	T

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.17.5 Ramírez Alvarado Rafael Andrés DNI.1032363644

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar el título del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola: “Evaluación del efecto de la aplicación de radiación UV-B durante poscosecha en la composición y calidad de los extractos de tomillo (Thymus vulgaris L.)” aprobada mediante Acta 007 de mayo 2 de 2013 por el nuevo título: “Evaluación del efecto de la aplicación de radiación UV-B durante poscosecha en la calidad de los extractos de tomillo (Thymus vulgaris L.)”; ratifica directora a la profesora Claudia Patricia Pérez Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y como codirector al profesor Anibal Orlando Herrera de la Facultad de Ciencias Agrarias.
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 la aplicación de radiación UV-B durante poscosecha en la calidad de los extractos de tomillo (Thymus vulgaris L.)”, a los profesores Fabián Parada Alonso del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias y Carolina María Sánchez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.17.6 Tenza Ponguta Juan Pablo DNI.74188536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Estudio de las propiedades mecánicas de suelos agrícolas a partir de pruebas in situ y de laboratorio para modelos de labranza y tracción”, a los profesores Laureano Guerrero Jiménez de la Facultad de Ciencias Agrarias y Fernando Lozano Osorno del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

10.18.1 Espinosa García Alexander DNI. 11435279

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Modelo de interconexión y entrenamiento redes neuronales artificiales, basado en recompensa y castigo empleando técnicas de vida artificial”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Emiliano Barreto Hernández del Instituto de Biotecnología.

10.18.2 García Amaya Carlos Eduardo DNI. 1070599063

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: “Transformación de Java a Archimate en el dominio de aplicaciones utilizando Model Driven Reverse Engineering”, a los profesores Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Javier Alexander Mayorga Melo de la Universidad Javeriana.

10.18.3 Abello Díaz Jhonatan Alejandro DNI. 1110449525

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: “Obtener un método para la extracción de información a partir de documentos semiestructurados producidos al interior del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, permitiendo su publicación, reutilización e intercambio a través de la web semántica”, al profesor Carlos German Sandoval Forero de la Facultad de Ciencias económicas de la Universidad Nacional de Colombia.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.18.4 Carvajal Patiño Diego Felipe

DNI. 1014200155

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: “Un método híbrido para la predicción de la estructura terciaria de las proteínas a partir de su secuencia de aminoácidos”, a los profesores Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Edgar Antonio Reyes del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia.

10.18.5 Márquez Windgasse Jorge Andrés

DNI. 79396681

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: “Implementación de un prototipo funcional para integrar bases de datos bibliográficas heterogéneas”, a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.6 Suarez Benjumea Sebastián

DNI. 1016010853

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 Genetic Clustering Algorithm for Automatic Text Summarization”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y María Alejandra Guzmán Pardo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.18.7 Cifuentes Gil David Felipe

DNI. 1072650743

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: “Experiencia de aplicación del kernel del SEMAT en entornos académicos”, a los profesores Carlos Mario Zapata y William Arévalo de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

10.18.8 Fuentes Alarcón Paulo César

DNI. 1032364212

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: “Influencia del preprocesamiento de datos dentro del desempeño de modelos de perfilamiento de clientes elaborados con herramientas de minería de datos”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez y Luis Gerardo Astaiza Amado del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.9 Cubillos Avellaneda Juan Manuel

DNI. 79602862

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-01, las siguientes asignaturas registradas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Teoría económica avanzada	2023001	Teoría económica avanzada	4.0	4	T
Gestión de producción e innovación tecnológica	2025668	Gestión de operaciones e innovación tecnológica	4.4	4	T

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.18.10 Zambrano Hernández Jorge Alberto DNI. 1018455089

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, del perfil de investigación al perfil de profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el periodo académico 2015-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación en el perfil de investigación, al 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	4	O

10.18.11 Niquefa Velásquez Rafael Alberto DNI. 88035525

El Consejo de Facultad:

1. **MODIFICA la decisión tomada en el Acta No. 012 de junio 27 de 2013, en consecuencia APRUEBA Proyecto de Tesis de Maestría** en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, **cuyo título es:** “Estudio comparativo de los algoritmos de construcción de suffix tree y suffix array en serie y en memoria principal”, **designa nuevo director al profesor Juan Carlos Mendivelso Moreno, profesor de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz, en reemplazo del profesor Yoan José Pinzón Ardila del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.**
2. **DESIGNA** codirector de Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, **cuyo título es:** “Estudio comparativo de los algoritmos de construcción de suffix tree y suffix array en serie y en memoria principal” aprobado en el acta No. 012 de junio 27 de 13, al profesor Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de **Ingeniería de Sistemas e Industrial.**

10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.19.1 Rodríguez Herrera Catalina DNI. 35427331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Factores que influyen en el éxito de las organizaciones rurales de pequeños productores agropecuarios en la región central de Colombia”, a los profesores Hugo Alberto Herrera Fonseca del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Claudia Patricia Pérez Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.19.2 Egea Hernández Laura Milena DNI. 1032373447

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 propuesta de mejoramiento de productividad y competitividad en cadenas hortofrutícolas a partir de la evaluación tecnológica de la cadena de frío. Caso de estudio: mora de castilla y papa criolla”, a los profesores Fernando Guzmán Castro y Oscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.19.3 Garavito Robayo Alicia Marcela DNI. 53000778

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Análisis de los factores críticos del proceso de innovación empresarial a partir de las capacidades organizacionales y de gestión de la innovación”, a los profesores Carlos Eduardo Moreno Mantilla y Christian Johannes Bruszies del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.19.4 Castillo Castillo Sindy Paola DNI. 1070010824

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de investigación, al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial 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

10.19.5 Toro Hernández Diana July Esperanza DNI. 1032410264

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de investigación, al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Sistemas de información	2019786	Sistemas de información	4.2	4	T
Ingeniería económica avanzada	2020071	Ingeniería económica avanzada	3.6	4	O
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	AP	3	O

10.19.6 Cortés Gallo John Hoover DNI. 71701349

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2015-03, la siguiente asignatura cursada en el programa de Escuela de verano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería e innovación	2019817	Curso dirigido II	4.5	4	T

2. **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, en el periodo académico de 2015-03, porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020080	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

10.19.7 Neira Moreno Diego Alejandro DNI. 1070946871

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Logística aplicada a redes de distribución y transporte	2020076	Logística aplicada a redes de distribución y transporte	4.3	4	O
Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	3.5	4	O

10.19.8 Moreno Duarte Franczy Tatiana DNI. 1032424183

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolsar \$878.220 correspondientes a Derechos Administrativos del periodo académico 2015-03, teniendo en cuenta la estudiante no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas, quedando en reserva de cupo; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2016-01.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.19.9 Rodríguez Martínez Eric Julián DNI. 1016062055

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar de nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de profundización, en el periodo académico 2014-01, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos estadísticos aplicados	2020933	Métodos estadísticos aplicados	4.1	4	O
Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	3.5	4	O
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	AP	3	O

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial perfil de profundización, en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación II	2026121	Seminario de profundización II	AP	3	O
Proyecto de Tesis de Maestría	2020079	Propuesta de Trabajo final de maestría	AP	4	O

4. La Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Evaluación del grado de apropiación de herramientas web 2.0 en los estudiantes de educación media en Colombia, a través de un sistema de indicadores multidimensional"; designa directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y codirectora a la Ingeniera Diana Marcela Cardona Román del Grupo GRIEGO Grupo de investigación en gestión y organizaciones.

10.19.10 Osorio Bustamante Ferney DNI. 1098655581

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la actividad 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2015-01. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

10.19.11 Martínez Castro Diego Fernando DNI. 1015411634

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título para Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial: "Identificación de factores que determinan el nivel de éxito de la implementación de TIC" aprobada mediante Acta 022 de 2012 y modificado mediante Acta 012 de 2015 por el nuevo título: "Identificación de Factores de éxito en Centros de Acceso Público a TIC en Bogotá"; ratifica director al profesor José Ismael Peña Reyes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.19.12 Uscategui Russi Diego Alejandro DNI. 80075147

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Caracterización de un modelo de negocio basado en un servicio de información turística a través de una aplicación móvil", al profesor Giovanni Muñoz Puerta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES

10.20.1 López Velasco Jhon Alexander DNI. 1010165489

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición y el registro de la calificación en el periodo académico 2015-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2023701	Curso Dirigido I	4.2	T	4

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

- 10.20.2 Chila Medina Anyi Yicely DNI. 52716985**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Videojuego para el aprendizaje activo del Algoritmo Cuántico de Grover”; designa director al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.20.3 Pico Ortiz Oscar Fernando DNI. 13958271**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Modelamiento y simulación de una subred ATN tierra-tierra, para aplicaciones AIDC (Aeronautical Interfacility Data Communications) y AMHS (Aeronautical Message Handling System) aplicando la normatividad y recomendaciones de OACI, para el soporte de servicios de tránsito aéreo en Colombia”, a los profesores Edgar Leonardo Gómez Gómez de la Universidad de San Buenaventura e Ingrid Patricia Páez Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.
- 10.20.4 Chamorro Rojas Lilian Nayibe DNI. 59801503**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Propuesta de un modelo de evaluación de la Apropiación Social de TIC para la revisión de políticas públicas en Colombia”, a los profesores Cesar Manuel Lovera Cabrera y Alfonso Herrera Jiménez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.20.5 Piracoca Piracoca Hernando DNI. 7162204**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Evaluación de la regulación y de las herramientas tecnológicas de interceptación telefónica y su impacto a la seguridad nacional en Colombia”, a los profesores Ingrid Patricia Páez Parra y Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.21. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)**
- 10.21.1 Rojas Ospina Daniel Andrés DNI. 1053821177**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** reembolsar \$1'288.700 correspondientes al valor pagado de más en periodo 2015 - 03; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2016 -01.
- 10.22. DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)**
- 10.22.1 Castillo Robles Andrés Mauricio DNI. 80875147**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:
1. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación, cuyo título es: “Robust Automatic assignment of nuclear magnetic resonance spectra for small molecules”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, Carlos Cobas del Mestrelab Research y Jean-Marc Nuzillard del institut de Chimie Moleculaire de Reims.
 2. El reembolso de \$2.147.800 correspondientes al valor pagado de más en el periodo académico 2015 - 03, teniendo en cuenta Colfuturo giró este valor como excedente sin tener en cuenta la aplicación del descuento por cursar Tesis como única actividad en el periodo 2015 - 03.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.22.2 Poveda Chaves Roberto DNI. 79563205

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019848	Examen de calificación	1	O	6

10.22.3 Martinez Rey Cristian Johanny DNI. 88261624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: "A Characterization Model For Predicting Peptide Sequences In Derived From Plasmodium Falciparum Merozoite Showing Binding Human Red Blood Cells Using Computational Techniques"; designa director al profesor Jónatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.23.1 Bruszies Christian Johannes DNI. 338288

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024656	Examen de calificación	1	O	6

10.23.2 Romero Gelvez Jorge Iván DNI. 1098618406

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Metodología para la búsqueda del consenso en toma de decisiones grupales multicriterio (MCGDM) incluyendo influencias. Caso de estudio en gestión ambiental"; designa director al profesor Félix Antonio Cortés Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23.3 Orjuela Castro Javier Arturo DNI. 79270174

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Incidencia del tipo de diseño de la cadena de suministro alimentaria y su operación logística en el equilibrio de factores operativos. Caso de suministro de frutas en Colombia"; designa director al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.56

10.23.4 Ochoa Urrego Rafael Leonardo DNI. 80234370

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Modelo de medición de la difusión de innovaciones en procesos al interior de organizaciones proveedoras de contenidos en línea", a los profesores Delia María Covi Druetta de la Universidad Autónoma de México, Joan Francesc Fondevila del Centre d'Estudis sobre el cable y Elías Said-Hung de la Universidad del Norte.

10.23.5 Jiménez Hernández Claudia Nelcy DNI. 52180256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: "Propuesta para la Valoración tecnológica desde la perspectiva de la Síntesis Evolutiva Moderna", a los profesores Camilo Enrique Olaya Nieto de la Universidad de los Andes, Johnny Alexander Tamayo Arias de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales y Leonardo Pereira Santiago de la Universidad de Federal de Minas Gerais.

ACTA No 001 DE ENERO 28 DE 2016 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.23.6 Ramírez Angulo Pedro Julián DNI. 80739092

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Evaluación de la relación entre la predisposición tecnológica y la lealtad en usuarios de comercios electrónicos B2C”, a los profesores Nir Kshetri de la University of North of Carolina, Alexandra Montoya de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín y Raquel Puente Castro de la Universidad ICESI.

10.23.7 Osorio Ramírez Carlos DNI. 91490112

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Mecanismos de coordinación para la optimización del desempeño de la cadena logística humanitaria mediante el modelamiento estocástico. Caso colombiano”, a los profesores Carlos Eduardo Moreno Mantilla de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, Jorge Luis García Alcaraz de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y Jesús González Feliu de la Ecole des Mines de Saint-Etienne, Institut Henri Fayol.

10.23.8 Osorio Bustamante Ferney DNI. 1098655581

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial al programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con una calificación 3,6/5.0 en el requisito del Idioma Inglés, a partir del periodo académico 2016 - 02 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.23.9 Rojas Santoyo Francisca DNI. 52818015

El Consejo de Facultad **ACLARA** que la decisión del Acta 014 de 2015 del Consejo de Facultad numeral 10.17.1 si bien fue aprobada dentro del grupo de estudiantes del Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación; hace referencia a una estudiante del Doctorado en Ingeniería Industria y Organizaciones, en consecuencia **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2015-03, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría Administración, al programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Seminario de gestión y factor humano	2025125	Gestión de recursos humanos	4.9	4	T

2. Cambiar la tipología de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cursada en el periodo académico 2015-01 así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019577	Gestión tecnológica en ingeniería	4,4	L	T