

9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificación definitiva de asignaturas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA					
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	PERIODO EN QUE SE CURSO	DOCENTE
1	María Paula Ávila Guzmán	1032497360	2542	2015961	2	Hidráulica Básica	2.6	2018-1S	Adiela Villarreal
2	Bayron German Flórez Bautista	1016073601	2549	2015736	1	Taller 2	4.3	2018-1S	Mario. E Velásquez Lozano
3	Jeison Camilo Rueda Naranjo	1015466418	2549	2015736	1	Taller 2	4.3	2018-1S	Mario. E Velásquez Lozano
4	David Guillermo Chaparro Moya	1023942101	2546	2027890	1	Catedra Manual Ancizar: Desarrollo, ambiente, y paz en Colombia: debates Interdisciplinarios	4.4	2018-1S	Tomás Enrique León Sicard
5	Cristian Camilo Rueda Álzate	1001171486	2879	2016763	8	Practica estudiantil II	4.8	2018-1S	César Augusto Pedraza Bonilla
6	Santiago Daniel López Ortiz	1001088917	2541	2015734	17	Programación de computadores	3.0	2018-1S	Santiago Carvajal Castañeda
7	Harif Daniel Fontecha Sánchez	1022408428	2549	2015289	23	Trabajo de Grado	5.0	2018-1S	Jaime Aguilar Arias
8	Johan Sebastián Gómez Luna	1032471141	2548	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Nelson Arzola de la Peña
9	Juan Sebastián Chavarría González	1072702376	2547	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Nelson Arzola de la Peña
10	Jonnathan Fernando González Martínez	1030659025	2548	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
11	Nelson Álvarez Rojas	1032460541	2547	2017275	2	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
12	David Felipe Tosse Muñoz	1026274011	2545	2015316	9	Trabajo de Grado	4.5	2018-1S	Pedro Fabián Cárdenas Herrera
13	Andrés Felipe Pardo Martínez	1022398322	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.8	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
14	Javier Alejandro Martínez Gómez	1015448518	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.8	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

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
15	Diego Fernando Vargas Camargo	1053611957	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.8	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
16	Edwin Lozano Martínez	1018481073	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
17	Santiago Andrés Cruz Barón	1015462100	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
18	Daniel Augusto Álvarez Ramírez	1030616851	2547	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
19	Oscar Miguel Díaz Cruz	1121924892	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.0	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
20	Andrés Felipe Ortega Villacorte	1071331304	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.0	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
21	Carlos Andrés Pinzón Loaiza	1023941025	2548	2017275	1	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.0	2018-1S	Manuel Amézquita Pulido
22	Sebastián Abril González	1016093109	2544	2016863	2	Taller de Ingeniería	4.9	2018-1S	Francisco Javier Amórtegui
23	Luis Alejandro Cárdenas García	1070980992	2544	2016863	2	Taller de Ingeniería	4.9	2018-1S	Francisco Javier Amórtegui
24	David Guillermo Mesa Calderón	96032010560	2544	2016863	2	Taller de Ingeniería	4.9	2018-1S	Francisco Javier Amórtegui
25	Carlos Iván Castellanos Vergara	1032431097	2544	2016863	2	Taller de Ingeniería	4.8	2018-1S	Francisco Javier Amórtegui
26	Carlos Lenin Gaviria Bolaños	1123301172	2544	2016863	2	Taller de Ingeniería	2.8	2018-1S	Francisco Javier Amórtegui
27	Juan David Guarnizo Martínez	1075677439	2545	2016506	4	Señales y Sistemas I	2.3	2018-1S	Ana María Reyes Parra
28	Juan Sebastián García Sánchez	1070919970	2547	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.2	2018-01	Carlos Julio Camacho López
29	Juanita Ortiz Pesca	1032474579	2547	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-01	Carlos Julio Camacho López
30	Juan Daniel Garzón Henao	1020792118	2547	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-01	Carlos Julio Camacho López
31	Carlos Augusto Romero Rojas	1023902292	2544	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.8	2018-01	Carlos Julio Camacho López

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
32	Steven Andrey Galeano Zamudio	1022371196	2545	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.4	2018-01	Carlos Julio Camacho López
33	Carlos Mario Ruiz Díaz	1032473890	2547	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4.0	2018-01	Carlos Julio Camacho López
34	Juan David Ramírez Ortega	1019099819	2547	2017275	3	Proyecto Aplicado de Ingeniería	3.7	2018-01	Carlos Julio Camacho López
35	Sebastián Gaviria Duque	1088318715	2545	2015316	19	Trabajo de grado	4.6	2018-01	Giovanni Aldemar Baquero Rozo
36	Juan pablo Vergara Gómez	1018468015	2549	2016763	48	Practica estudiantil II	4.4	2018-01	Alejandro Boyaca Mendivelso
37	Juan David Ortiz Bernal	1020781497	2549	2016763	48	Practica estudiantil II	4.4	2018-01	Alejandro Boyaca Mendivelso
38	Tatiana Hoyos Peñuela	1015449379	2549	2015289	10	Trabajo de grado	4.6	2018-01	Alejandro Boyaca Mendivelso

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Carrasco Caro Ivonne Daniela DNI. 1033770922

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-2S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	1	C	3

9.2.2 Laverde Pérez Juan Sebastián DNI. 1098783394

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-1S, a desarrollar en la empresa Schlumberger, teniendo en cuenta que no cumple con la documentación requerida.

Código	Nombre Asignatura	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	L	3

9.2.3 Becerra Fonseca Laura Patricia DNI. 1016029920

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2018-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, 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 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y simulación	4	T	3
2027878	Inferencia estadística fundamental	1	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.4 Montoya Rodríguez Daniela María DNI. 1030634888

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Montoya Rodríguez Daniela María					DNI. 1030634888	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería industrial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016741	Finanzas	3	T	3.7	Gestión financiera	3.7
	Créditos homologados T	3				
	Total créditos que se homologan	3				

9.2.5 Muñetones Buitrago Jesús Felipe DNI. 1016109356

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Muñetones Buitrago Jesús Felipe					DNI. 1016109356	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería agronómica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	4.3	Cálculo en varias variables	4.3
	Créditos equivalidos O	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

9.2.6 López Pérez Mariana DNI. 1116807535

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Sede Manizales, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

López Pérez Mariana					DNI. 1116807535	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	4.4	Cálculo vectorial	4.4
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	O	3.4	Ecuaciones Diferenciales	3.4
2016610	Sistemas de costos	4	O	4.6	Sistemas de costos	4.6
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	B	3.0	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	3.0
2025242	Ofimática empresarial avanzada	3	L	4.1	Ofimática empresarial avanzada	4.1

López Pérez Mariana					DNI. 1116807535	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	Inglés II- Semestral	AP
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos L	3				
	Créditos equivalidos O	12				
	Créditos equivalidos E	3				
	Total créditos que se equivalen	22				

2. Equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Sede Manizales, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

López Pérez Mariana					DNI. 1116807535	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de Computadores	3	B	3.8	Lógica de programación	3.8
	Créditos equivalidos B	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

3. Eliminar el registro de la siguiente asignatura registrada en el periodo 2018-1S:

Código	Nombre Asignatura	T	C
4100594	Lógica de programación	L	3

9.2.7 Herrera Torres Duver Andrés DNI. 1015409814

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) 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)

Herrera Torres Duver Andrés					DNI. 1015409814	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	4.2	Ingeniería económica	4.2
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

9.2.8 Pino Monroy David Andrés DNI. 1032483300

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pino Monroy David Andrés					DNI. 1032483300	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	C	4.5	Análisis y decisión de inversión	4.5
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

9.2.9 Ruiz Carvajal Juan Esteban DNI. 1022375283

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

9.2.10 Garzón Escobar Daniel Andrés DNI. 1069737424

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

EXPEDICIÓN DE RECIBO DE PAGO

9.2.11 Barrera Sosa Claudia Marcela DNI. 1014248287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** expedir un nuevo recibo de pago de derechos de matrícula con cambio de fecha, para el periodo académico 2018-1S.

TRASLADO

9.2.12 Rueda Cuaran Luis Bernardo DNI. 1087007236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación de las siguientes asignaturas, como consecuencia del traslado inter sedes del programa Ingeniería Industrial (4024) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2018-2S, aprobado por el Consejo Académico de la Sede en sesión 05 de 2018 de manera excepcional:

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T *	Ob *	Op *	Agrupación	C *	NO TA
1000004	cálculo diferencial	1000004	Cálculo Diferencial	B		X	Matemáticas	4	3,5
1000006	cálculo vectorial	1000006	Cálculo en Varias Variables	B		X	Matemáticas	4	4,8
1000005	cálculo integral	1000005	Cálculo Integral	B		X	Matemáticas	4	3,9
1000017	física: electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	X		Física	4	3,0
1000019	física: mecánica	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	X		Física	4	4,7
4100594	lógica de programación	2015734	Programación de Computadores	B	X		Programación	3	3,4
4100578	estadística I	2015178	Probabilidad	B	X		Probabilidad y Estadística	4	3,6
4100579	estadística II								
4100597	introducción a la ingeniería industrial	2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	C	X		Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	3,8
4100595	ofimática empresarial avanzada	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	C	X		Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	3	4,1
4100645	informática y lógica								

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							C *	NO TA
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T *	Ob *	Op *	Agrupación			
4100603	gestión empresarial	2026551	Creación y Gestión de Empresas	C		X	Administración y Gestión	3	3,0	
4101817	desarrollo del espíritu emprendedor	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	C		X	Administración y Gestión	3	4,0	
4100668	gestión humana	2015701	Gerencia de Recursos Humanos	C		X	Administración y Gestión	3	4,2	
4100684	sociología industrial	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	C	X		Sociohumanística	3	4,2	
4100599	economía general	2016592	Economía General	C		X	Economía y Finanzas	3	4,7	
4100601	sistemas de costos	2016610	Sistemas de Costos	C		X	Economía y Finanzas	4	3,9	
4100591	investigación de operaciones i	2025971	Optimización	C		X	Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	3	4,1	
4100592	investigación de operaciones ii	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	C	X		Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	3	4,2	
4100629	Marketing	2023537	marketing	L				3	4,0	
4100910	introducción a la ingeniería física	2025066	introducción a la ingeniería física	L				1	4,2	
4101259	laboratorio de química general	2025068	laboratorio de química general	L				2	4,6	
4200033	arquitectura, ingeniería y humanismo	2023533	arquitectura, ingeniería y humanismo	L				3	5,0	
4200318	cátedra de la paz	2023534	cátedra de la paz	L				3	4,6	
4200453	cátedra conociendo la universidad	2025069	cátedra conociendo la universidad	L				2	4,3	
1000091	cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	2023535	cátedra sesquicentenario de la universidad nacional de Colombia	L				3	4,7	
4100625	historia empresarial	2025070	historia empresarial	L				2	4,9	
4100842	humanidades para ingenierías	2027138	humanidades para ingenierías	L				2	4,1	
4100839	química general i	2023536	química general i	L				3	5,0	
Total créditos convalidados/equivalentes								8	2	

*T: *tipología (C/B/L)*. Ob: *obligatoria*. Op: *optativa*. C: *créditos*

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
Agrupación Probabilidad y Estadística	2016379	Inferencia Estadística	4	4
Agrupación Programación	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	3
Total Créditos pendientes				7
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante

Agrupación Matemáticas	20	8
Total Créditos pendientes		8

Componente Disciplinar/Profesional (C)
Obligatorias

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	3
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	6
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Total Créditos pendientes				40

Optativas		
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Administración y Gestión	12	3
Agrupación Economía y Finanzas	10	3
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	6	3
Agrupación Producción y Operaciones	3	3
Agrupación Sistemas de Información	3	3
Agrupación Trabajo de grado	6	6
Total Créditos pendientes		21

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	10
---	-----------

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Robayo Méndez William Gustavo DNI. 1018419918

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta No. 009 de mayo 31 de 2018, en consecuencia **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.2 Parra Cristancho Pablo DNI. 98012753047

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-1S, tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015958	Geomática básica	3	C	4

9.3.3 Rodríguez Usaquín Luis Alfonso DNI. 79858689

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	C	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2018-1S, porque lo expuesto no es un hecho que justifique la inscripción de la(s) asignatura(s) en la semana 16 del periodo académico. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015973	Saneamiento ambiental	2	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.4 Hernández Martínez Jherson Ferney DNI. 1013635432

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la asignatura cursada en el convenio con Universidad de los Andes I - PREGRADO, teniendo en cuenta que el contenido de la asignatura ya fue cursado y aprobado en la asignatura Geotecnia del componente disciplinar. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Hernández Martínez Jherson Ferney		DNI. 1013635432		
Asignatura que no se homologa en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignaturas (Universidad de los Andes)	Justificación	C	Nota
Fundamentos de geotecnia	Fundamentos de geotecnia	El contenido ya fue cursado y aprobado en el periodo 2015-3S dentro de la asignatura Geotecnia	3	4.7

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011302 - Asignatura por convenio con Universidad de los Andes I - PREGRADO en el periodo 2018-1S.

ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – TRASLADO

9.3.5 Chacón Sánchez Felipe Esteban DNI. 1085344478

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Chacón Sánchez Felipe Esteban					DNI. 1085344478		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Física: mecánica	4	3.3
1000003	Álgebra lineal	4	B	2.2	Álgebra lineal	4	2.2
1000005	Cálculo integral	4	B	3.2	Cálculo integral	4	3.2
2015958	Geomática básica	4	C	4.4	Topografía	5	4.4
Total créditos equivalentes		16					
Créditos disciplinares		4					
Créditos fundamentación		12					

9.3.6 Agudelo Duque Lourdes Carolina DNI. 98030461851

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Agudelo Duque Lourdes Carolina					DNI. 98030461851		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.5	Probabilidad y estadística fundamental	3	4.5
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	L	4.1	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.1
2020479	Potabilización de aguas	4	L	5.0	Potabilización de aguas	4	5.0
2027149	Deporte clase	2	L	4.2	Deporte clase	2	4.2
2026134	Estática	3	C	4.5	Estática	3	4.5
Total créditos equivalentes		15					
Créditos disciplinares		3					
Créditos fundamentación		3					
Créditos libre elección		9					

9.3.7 Arias González Sebastian DNI. 1018494538

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Arias González Sebastian					DNI. 1018494538		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026274	Bogotá musical internacional	3	L	4.8	Bogotá musical internacional	3	4.8
2027746	Cátedra empresarial II	2	L	4.6	Cátedra empresarial II	2	4.6
2027680	Cátedra empresarial I	2	L	4.9	Cátedra empresarial I	2	4.9
Total créditos equivalentes		7					
Créditos libre elección		7					

9.3.8 Hernández Castañeda Laura Milena DNI. 1014301594

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Hernández Castañeda Laura Milena					DNI. 1014301594		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015966	Mecánica de fluidos	4	C	3.3	Mecánica de fluidos	4	3.3
2015968	Mecánica de sólidos	4	C	4.1	Mecánica de sólidos	4	4.1
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	L	3.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	3.2
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	L	4.2	Gerencia y gestión de proyectos	3	4.2
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	4.2	Fundamentos de ecología	3	4.2
Total créditos equivalentes		18					
Créditos disciplinares		8					
Créditos fundamentación		3					
Créditos libre elección		7					

9.3.9 Parra Takeuchi Carolina Sumire DNI. 99102501230

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, las asignaturas cursadas en el programa Cine y Televisión de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Parra Takeuchi Carolina Sumire					DNI. 99102501230		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Cine y Televisión de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2016959	Guión de ficción	2	L	4.2	Guión de ficción	2	4.2
2016996	Teoría y práctica del montaje I	2	L	4.7	Teoría y práctica del montaje I	2	4.7
2016674	Cinefotografía I	2	L	4.3	Cinefotografía I	2	4.3
2016921	Historia del arte II	3	L	4.4	Historia del arte II	3	4.4
2016993	Teoría e historia medios audiovisuales II	3	L	4.6	Teoría e historia medios audiovisuales II	3	4.6
2016985	Taller de producción y realización I	5	L	4.5	Taller de producción y realización I	5	4.5
Total créditos equivalentes		17					
Créditos libre elección		17					

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.3.10 Garzón Espejo Ronald Steve DNI. 1010221595

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

9.3.11 Zuluaga Arias Jhon Alexander DNI. 1022398356

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, 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)

9.3.12 Figueroa Cortes Cristhian Francisco DNI. 1136886184

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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, porque el estudiante tiene bloqueada la historia académica por la causal 38. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.3.13 Piraquive Cubides Daniel Alfredo DNI. 1020799006

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

9.3.14 Solórzano Rodríguez Soreth Dayana DNI. 1118558331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, 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)

REINGRESO POR EXCEPCIÓN – VICERRECTORÍA ACADÉMICA

9.3.15 Castilla Mahecha Jairo Tomas Santiago DNI. 1014228122

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-2S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Jairo Tomas Santiago Castillo Mahecha
2	DNI	1014228122
3	Plan de estudios	Ingeniería Civil
4	Código del plan de estudios	2542
5	Fecha de la Solicitud	12 de junio de 2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2008-2S
¿Se trata de un primer reingreso?	Si
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2017-1S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar reingreso	
P.A.P.A.	2.9
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado

		Acumulado menor que tres punto cero (3.0)
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	15
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	3
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	9
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	5,0
Si inscribe 15 Créditos	4,6
Si inscribe 18 Créditos	4,4
Si inscribe 21 Créditos	4,2

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	42	3	90	6	36	177
Pendientes	0	3	0	0	0	3

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma

El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 09 de abril de 2018, Acta 6	Recomienda	X	No recomienda
--	------------	---	---------------

ACLARACIÓN REINGRESO

9.3.16 Ramírez Figueroa Jesús David DNI. 1030614055

El Consejo de Facultad **ACLARA** la respuesta del Acta No.006 de 2018 y en consecuencia **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-2S. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

El señor Ramírez tiene pendiente por aprobar 71 créditos del plan de estudios de Ingeniería Civil y 9 créditos del requisito de nivelación – inglés, con un cupo disponible para inscripción de 77 créditos.

El señor Ramírez canceló la asignatura Inglés II - semestral en el periodo 2011-01, perdiendo un total de 3 créditos correspondientes. El parágrafo del artículo 11 del Acuerdo 008 de 2008 de Consejo Superior Universitario establece: “Los créditos adicionales que como resultado del proceso de clasificación en la admisión deba aprobar un estudiante de pregrado, se sumarán por una única vez al cupo adicional de créditos para inscripción”, por lo tanto no es viable otorgar créditos para la inscripción de asignaturas pendientes del plan de estudios de Ingeniería Civil.

Por lo anterior los créditos pendientes de aprobación del componente de nivelación tendrán que ser superados mediante un examen que demuestre la suficiencia del idioma.

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Ramírez Figueroa Jesús David
2	DNI	1030614055
3	Plan de estudios	Ingeniería Civil
4	Código del plan de estudios	2542
5	Fecha de la Solicitud	13 de febrero de 2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2010-2S
--	---------

¿Se trata de un primer reingreso?	Si	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2017-2S	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar reingreso		
P.A.P.A.	3.1	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-3
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	71
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	9
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	42	6	63	0	36	109
Pendientes	0	0	27	6	0	71

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma

El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 09 de abril de 2018, Acta 6	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

TRASLADO POR EXCEPCIÓN – CONSEJO ACADÉMICO

9.3.17 Rubio Velandia Anael

DNI. 1121873797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado inter sedes del programa curricular Ingeniería Geológica (3522) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Anael Rubio Velandia
2	DNI	1121873797
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Geológica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3522
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	14 de junio de 2018
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2014-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	54.4	
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	55
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 de la resolución 089 de 2015 de Consejo Académico)	185

3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	SI
---	--	----

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	16	3	0	0	36	61
Pendientes	20	3	90	6	0	119

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero

El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 18 de junio de 2018, Acta 11	Recomienda	X	No recomienda
---	------------	----------	---------------

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T	Ob*	Op*	Agrupación	C	NOT A
3007742	Fundamentos de programación	2015734	Programación de Computadores	B		X	Herramientas de Ingeniería A y B	3	4.7
1000004-2	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
1000003-8	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.1
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
1000007-3	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.4
3006914-6	Estadística I	1000013	Fundamentos de probabilidad y estadística	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	3	3.5
3006829	Química general	1000024	Principios de Química	B	X		Biología y Química	3	3.5
3009172	Cultura y cuidado salud	3009172	Cultura y cuidado salud	L				4	4.6
1000063	Fundamentos de las ciencias sociales	1000063	Fundamentos de las ciencias sociales	L				3	4.3
1000058	Ciencias de la tierra	1000058	Ciencias de la tierra	L				3	4.0
3007588	Cátedra de pensamiento ambiental: cambio ambiental global	3007588	Cátedra de pensamiento ambiental: cambio ambiental global	L				3	4.7
3009760	Museo y sociedad nuevas formas de apropiación del territorio	3009760	Museo y sociedad nuevas formas de apropiación del territorio	L				3	4.0
3007473	Mineralogía óptica	3007473	Mineralogía óptica	L				3	4.1
3007709	Geomorfología	3007709	Geomorfología	L				3	4.1
3010107	Cátedra de cine ciudad abierta	3010107	Cátedra de cine ciudad abierta	L				4	4.7
3007431	Petrología sedimentaria	3007431	Petrología sedimentaria	L				3	4.6
3009509	Cátedra apun-50 años	3009509	Cátedra apun-50 años	L				4	5.0

3009065	Cátedra ingeniería civil, 100 años	3009065	Cátedra ingeniería civil, 100 años	L				3	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes								61	

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T	Ob*	Op*	Agrupación	C	NOTA
3006829	Química general	1000024	Principios de Química	B	X		Biología y Química	3	2.6
3006829	Química general	1000024	Principios de Química	B	X		Biología y Química	3	2.7
1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	1.6
1000019-M	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	X		Física	4	2.4
Total créditos convalidados/equivalentes								14	

NOTA: Se informa que la equivalencia de la asignatura Topografía a la fecha no es posible porque no cumple con los prerrequisitos establecidos.

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	4
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	4
Biología y Química	1000024	Principios de Química	3	6
	1000011	Fundamentos de Ecología	3	
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				23

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	38
	2026134	Estática	3	
	2015958	Geomática Básica	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
Hidráulica	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Vías y Transporte	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
Geotecnia	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	9
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
	2015959	Geotecnia	3	

	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				96

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

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

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.1 Urbano Jiménez Yeison Argemiro DNI. 1010189307

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000018	Fundamentos de física moderna	2	B	3

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027888	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán: Miradas Múltiples Al Pacífico	1	L	3
2027890	Cátedra Manuel Ancizar: Desarrollo, Ambiente Y Paz En Colombia: Debates Interdisciplinarios	1	L	3

9.4.2 Ayala Salamanca Carlos Esteban DNI. 1057591058

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	5	O	3
1000018	Fundamentos de física moderna	1	O	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.4.3 Camacho Prieto Pablo Emilio DNI. 1032466969

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificar aprobada (AP) la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-1S. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica).

9.4.4 Lugo Latorre Laura Lorena DNI. 1010207512

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Técnico profesional en sistemas por ciclos propedéuticos de la Escuela tecnológica Instituto Técnico Central, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Lugo Latorre Laura Lorena					DNI. 1010207512	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Técnico profesional en sistemas por ciclos propedéuticos de la Escuela tecnológica Instituto Técnico Central	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación orientada a objetos	3	O	3.1	Programación II	3.1
	Créditos homologados O	3				
	Total créditos que se homologan	3				

9.4.5 Bueno Ocampo Miguel Angel DNI. 1032359934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bueno Ocampo Miguel Angel					DNI. 1032359934	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.4	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.4
2016858	Laboratorio de conversión electromagnética	2	T	4.2	Laboratorio de conversión electromagnética	4.2
2016497	Electrónica de potencia	4	L	4.0	Electrónica de potencia	4.0
2016488	Circuitos de RF	3	L	3.4	Circuitos de RF	3.4
2016503	Líneas y Antenas	3	L	4.0	Líneas y Antenas	4.0
2015711	Dibujo básico	3	L	4.1	Expresión gráfica	4.1
2017777	Ecología	3	L	3.6	Ecología	3.6
2016492	Comunicaciones	3	L	3.6	Comunicaciones	3.6
2016501	Instrumentación y medidas	3	L	3.6	Instrumentación y medidas	3.6
2016499	Electrónica digital II	4	L	3.7	Electrónica digital II	3.7
2016650	Fundamentos de física experimental	3	L	3.5	Fundamentos de física experimental	3.5
2017267	Materiales de ingeniería	3	L	4.2	Materiales I	4.2
	Créditos equivalidos T	2				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	33				
	Total créditos que se equivalen	38				

9.4.6 López López Carlos Andrés DNI. 1020730698

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S el requisito de idioma inglés, teniendo en cuenta que presenta un certificado de estudios expedido por una institución de educación 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)

López López Carlos Andrés					DNI. 1020730698	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	Smart academia de idiomas	B1
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		9				
Total créditos que se homologan		9				

ACTUALIZACIÓN DE DOBLE TITULACIÓN

9.4.7 Ramírez Ayala Juan Camilo DNI. 1015454093

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia por doble titulación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramírez Ayala Juan Camilo					DNI. 1015454093	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016865	Transmisión y distribución	3	C	4.6	Transmisión y distribución	4.6
2017003	Instalaciones eléctricas	3	C	4.1	Instalaciones eléctricas	4.1
2016850	Aislamiento eléctrico	3	T	4.8	Aislamiento eléctrico	4.8
Créditos equivalidos T		3				
Créditos equivalidos C		6				
Total créditos que se equivalen		9				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.8 Delgado Valencia Carlos Andrés DNI. 80058680

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE MAPI A PREGRADO

9.4.9 Rey Caballero Andrés DNI. 1074557949

Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, 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)

9.4.10 Ospina Gaitán Nestor Iván DNI. 1012417916
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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)

9.4.11 Ramírez Rubio Marco Antonio DNI. 1019082311
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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)

EXCEPCIÓN A PRERREQUISITO DEL PLAN DE ESTUDIOS

9.4.12 Prieto Castaño Jorge Andrés DNI. 1071163510
 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** formalizar la inscripción de la asignatura trabajo de grado en el periodo 2018-2S, debido a que no cumple con el prerrequisito establecido en el Acuerdo 36 de 2016 del Consejo de Facultad de Ingeniería.

ACTUALIZACIÓN DE HISTORIA POR TRASLADO

9.4.13 Capera Niño Nicolás David DNI. 1010231097
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Capera Niño Nicolás David					DNI. 1010231097	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	4.0	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4.0
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	O	4.3	Gerencia y gestión de proyectos	4.3
2026134	Estática	3	L	4.6	Estática	4.6
2026057	Intensive english I – internationalization	4	L	4.8	Intensive english I - internationalization	4.8
2027890	Cátedra manuel ancizar: desarrollo, ambiente y paz en colombia: debates interdisciplinarios	3	L	4.5	Cátedra manuel ancizar: desarrollo, ambiente y paz en colombia: debates interdisciplinarios	4.5
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos O	3				
	Créditos equivalidos L	10				
	Total créditos que se equivalen	17				

9.4.14 Camargo Lasso Juan Pablo DNI. 1233691706
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Matemáticas de la Universidad

Nacional de Colombia por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Camargo Lasso Juan Pablo					DNI. 1233691706	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026629	Fundamentación en código para web	2	L	4.3	Fundamentación en código para web	4.3
1000003	Álgebra lineal	4	B	2.7	Álgebra lineal básica	2.7
2015734	Programación de computadores	3	B	2.0	Programación y métodos numéricos	2.0
	Créditos equivalidos B	7				
	Créditos equivalidos L	2				
	Total créditos que se equivalen	9				

9.4.15 Lindo Parada Daniel Alejandro DNI. 1032489258

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Lindo Parada Daniel Alejandro					DNI. 1032489258	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016845	Mecánica para ingeniería	3	O	3.9	Mecánica para ingeniería	3.9
2016609	Seguridad industrial	3	O	4.6	Seguridad industrial	4.6
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	B	4.1	Introducción a la ciencia de materiales	4.1
2017003	Instalaciones eléctricas	3	C	4.4	Instalaciones eléctricas	4.4
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	4.8	Circuitos eléctricos II	4.8
	Créditos equivalidos B	3				
	Créditos equivalidos O	6				
	Créditos equivalidos C	7				
	Total créditos que se equivalen	16				

ACLARACIÓN

9.4.16 Sanabria Díaz David Erney DNI. 1014234313

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en acta 10 de 2018, a causa de un error en los periodos de homologación y en consecuencia **APRUEBA**:

- Homologar, en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad de Nuevo México de Estados Unidos*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Sanabria Díaz David Erney					DNI. 1014234313	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Nuevo México de Estados Unidos,	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016497	Electrónica de potencia	3	L	4.9	AC power electronics	A
					Power Electronics	A+
2025068	Ballroom dance	2	L	5.0	Ballroom dance	A+
2025069	Inter ballroom dance	2	L	5.0	Inter ballroom dance	A+
2025070	Bowling	2	L	5.0	Bowling	A+
	Créditos homologados L	9				

Sanabria Díaz David Erney					DNI. 1014234313	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Nuevo México de Estados Unidos,	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total créditos que se homologan	9				

2. Homologar, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad de Nuevo México de Estados Unidos*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Sanabria Díaz David Erney					DNI. 1014234313	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Nuevo México de Estados Unidos,	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Elementary German	3	L	4.0	Elementary German	C+
2023534	Photovoltaics	3	L	4.8	Photovoltaics	A
2023535	Senior design II	3	L	4.8	Senior design II	A
2025065	Wght Trng & Phy Cond	1	L	5.0	Wght Trng & Phy Cond	A+
	Créditos homologados L	10				
	Total créditos que se homologan	10				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017-2S y registrar y calificar aprobada (AP) la asignatura 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018-1S (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

9.5. INGENIERÍA MECÁNICA

CONCEPTO CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

9.5.1 Haad Useche Johan Steeven DNI. 80749002

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto negativo la solicitud de conceder excepción a lo establecido en la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica, considerando que la reglamentación es clara y allí se indica se debe cumplir con un promedio. El señor Haad indica que la práctica estudiantil es obligatoria, lo cual no es cierto y esta se cubre con créditos de libre elección, incurriendo en información irreal en lo que contempla el plan de estudios de Ingeniería Mecánica.

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.2 Epalza Castillo Pedro Luis DNI. 1030595045

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **SE INHIBE**, debido a que el Consejo de Facultad perdió competencia para resolver este asunto, limitándose únicamente a emitir un concepto, que por su naturaleza, no es susceptible de recursos, ya que el órgano competente para conocer la solicitud es el Consejo Superior Universitario.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017257	Dibujo de máquinas	2	B	3

9.5.3 Hurtado González Dimas José DNI. 1032459885

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 09 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA**

cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017264	Ingeniería de manufactura	2	C	3

9.5.4 Saenz Caicedo Milton Johanny DNI. 80165797

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** decisión del Acta 09 de 2018 en consecuencia, **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica la fuerza mayor o caso fortuito.

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.5 Paredes Mueses Eder Alexis DNI. 1004534645

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.6 Barajas Gutiérrez Laura Del Mar Estefanía DNI. 1018498753

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.7 Cufiño Montaña Nelson Stiven DNI. 1016109145

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que no le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.8 Chenas Malte Armando Javier DNI. 1032459924

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

Cancelar el periodo académico 2018-1S, 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

9.5.9 Trujillo Castro Ana Milena DNI. 1020790111

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Convenio SIGUEME-Intercambio Nacional de la Universidad EAFIT, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Trujillo Castro Ana Milena					DNI. 1020790111	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Convenio SIGUEME-Intercambio Nacional de la Universidad EAFIT	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017273	Procesos de manufactura I	3	C	3.6	Procesos de manufactura I	3.6
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE BAPI A PREGRADO

9.5.10 Castañeda Díaz Julieth Carolina DNI. 1032467661

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

9.5.11 Cañón Mora David Felipe DNI. 1032466169

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

ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA - TRASLADO

9.5.12 Molina Vergara Hansel Steven DNI. 1018476266

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Filosofía de la Universidad Nacional de Colombia correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Molina Vergara Hansel Steven					DNI. 1018476266	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Filosofía de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017627	CFM Hegel I	3	L	3.8	CFM Hegel I	3.8
	Créditos equivalentes L	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.5.13 Cubillos Martínez Diego Andrés DNI. 1018510936

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la

Universidad Nacional de Colombia correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cubillos Martínez Diego Andrés					DNI. 1018510936	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Fundamentos de mecánica	3.3
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.1	Álgebra lineal	3.1
1000005	Cálculo integral	4	B	2.3	Cálculo integral	2.3
2027887	Cátedra José Celestino Mutis: ciencias de la computación para todos	3	L	4.5	Cátedra José Celestino Mutis: ciencias de la computación para todos	4.5
	Créditos equivalentes B	12				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	15				

9.5.14 Venegas Molano Luis Miguel DNI. 1019100585

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – sede Medellín correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Venegas Molano Luis Miguel					DNI. 1019100585	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – sede Medellín	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	1.9	Cálculo integral	1.9
2015711	Dibujo básico	3	B	5.0	Modelamiento gráfico en ingeniería	5.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.7	Física mecánica	3.7
2023529	Innovación y emprendimiento, de la creatividad a la acción	4	L	4.6	Innovación y emprendimiento, de la creatividad a la acción	4.6
	Créditos equivalentes B	11				
	Créditos equivalentes L	4				
	Total créditos que se equivalen	15				

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.6.1 Sotelo Rodríguez José Alejandro DNI. 1032493962

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 08 y 09 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque presenta argumentos adicionales para justificar su solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015743	Transferencia de calor	2	C	4
2015714	Fluidos	2	C	3

9.6.2 Rondón González Fabián Leonardo DNI. 1032474559

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 08 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA**

cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque presenta argumentos adicionales para justificar su solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020313	Análisis de reactores	1	L	4

INSCRIPCIÓN DE TRABAJO DE GRADO

9.6.3 León García Edgar Julián DNI. 1116796966

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018-1S, modalidad pasantía en Sika Colombia, dirigida por el profesor Luis Ignacio Rodríguez Varela, debido a que se realizó la cancelación de la asignatura sin que el estudiante la solicitara y la inscripción ya había sido aprobada en acta 03 de 2018.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	9	P	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.4 Díaz Vivas María Andrea DNI. 1019075113

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2017-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Berlín de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Díaz Vivas María Andrea					DNI. 1019075113	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Berlín de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Deutsch als Fremdsprache-Intensiv (B1.2)	4	L	4.5	Deutsch als Fremdsprache-Intensiv (B1.2)	1.7
2023530	Strömungslehre I	4	L	4.3	Strömungslehre I	2
2023531	Deutsch als Fremdsprache für studierende B2	4	L	5.0	Deutsch als Fremdsprache für studierende B2	1
	Créditos homologados L	12				
	Total créditos que se homologan	12				

- Homologar en el periodo académico 2017-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad Técnica de Berlín de Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Díaz Vivas María Andrea					DNI. 1019075113	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Berlín de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023532	Thermal design of compression refrigeration machines	4	L	4.8	Thermal design of compression refrigeration machines	1.3
2025068	Thermally driven cooling components and systems (Kältetechnik II)	2	L	4.3	Thermally driven cooling components and systems (Kältetechnik II)	2.0
2023533	Maschinen und apparate der mälzerei und brauerei I+II	3	L	3.5	Maschinen und apparate der mälzerei und brauerei I+II	3.3

Díaz Vivas María Andrea					DNI. 1019075113	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Técnica de Berlín de Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026636	Deutsch als fremdsprache für studierende- B2	4	L	4.3	Deutsch als fremdsprache für studierende- B2	2
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	13				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2017-1S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-2S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.5 Ruiz Vásquez Cristian Camilo DNI. 1026574560

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2013-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ruiz Vásquez Cristian Camilo					DNI. 1026574560	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Chimie macromoléculaire Sécurité et développement durable	3	L	4	Chimie macromoléculaire	12.00
	Sécurité et développement durable				14.97	
2023529	Systemes réactifs et procédés III	4	L	3.8	Systemes réactifs et procédés III	13.25
	Phénomènes de transferts III				10.46	
2023534	Procédés de separation II	3	L	3.7	Procédés de separation II	11.12
2023535	CPAO & Commande	3	L	4.2	CPAO & Commande	15.75
	Statistiques et optimization				11.60	
2025068	Management et économie III	2	L	3.9	Management et économie III	15.00
	Langues III				11.88	
2025069	Procédés industriels de polimérisation	2	L	4.3	Procédés industriels de polimérisation	15.20
	Gestion financière et budgétaire				14.50	
	Créditos homologados L	17				
	Total créditos que se homologan	17				

2. Homologar en el periodo académico 2014-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ruiz Vásquez Cristian Camilo					DNI. 1026574560	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.5	Projet industriel	16.00
2025070	Management et économie IV	2	L	4.3	Management et économie IV	15.50
	Langues II				14.31	
2023536	Projet d'ouverture	3	L	3.8	Projet d'ouverture	14.50
	Réacteurs & séparations polyphasiques				9.76	
2023537	Procédés durables	3	L	4.3	Procédés durables	13.63

Ruiz Vásquez Cristian Camilo					DNI. 1026574560	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Fonctionnalisation de surface				Fonctionnalisation de surface	16.75
	Créditos homologados L	8				
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	11				

3. Homologar en el periodo académico 2014-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ruiz Vásquez Cristian Camilo					DNI. 1026574560	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2027138	Management et économie V	2	L	4.4	Management et économie V	14.00
	Langue V				Langue V	16.30
2024350	Projet recherche et développement	3	L	4.5	Projet recherche et développement	16.00
2024351	Génie des procédés et énergie	3	L	4.4	Génie des procédés et énergie	14.30
	Intensification des procédés et innovation				Intensification des procédés et innovation	16.00
2024352	Optimisation dynamique et commande avancée	3	L	4.7	Optimisation dynamique et commande avancée	17.75
	Option: procédés et produits à base de polymères				Option: procédés et produits à base de polymères	18.00
	Créditos homologados L	11				
	Total créditos que se homologan	11				

4. Homologar en el periodo académico 2015-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *ENSIC de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ruiz Vásquez Cristian Camilo					DNI. 1026574560	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en ENSIC de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.7	Stage ingénieur	18.00
	Créditos homologados P	6				
	Total créditos que se homologan	6				

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2014-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2014-2S y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2015-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.6 Mora Argüelles María Ximena
 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

DNI. 1020791885

1. Homologar en el periodo académico 2016-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mora Argüelles María Ximena					DNI. 1020791885	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.3	Physico chimie analytique pour la bionalyse et l'environnement	13.10
					Projet informatique	17.00
					Projet d'innovation en groupe	14.00
					Projet d'innovation en groupe	15.00
					Management, entrepreneuriat, projet professionnes	14.50
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.5	Calcul des réacteurs chimiques	16.25
					bioprocédés	15.91
2015719	Laboratorio de fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	C	4.0	Formation experimentale en genie chimique	15.50
					Mili/réacteurs et intensification des procédés	12.50
Créditos homologados C		9				
Total créditos que se homologan		9				

2. Homologar en el periodo académico 2017-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mora Argüelles María Ximena					DNI. 1020791885	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Biochimie	3	L	4.1	Biochimie	11.50
	Formation experimentale biochimie				Formation experimentale biochimie	11.50
	Formation experimentale en matériaux métalliques				Formation experimentale en matériaux métalliques	8.50
2023534	Langue vivante 1 anglais	3	L	4.4	Langue vivante 1 anglais	14.20
	Management des ressources humaines				Management des ressources humaines	16.00
2023535	Matériaux métalliques	3	L	3.7	Matériaux métalliques	8.50
	Chimie des polymères				Chimie des polymères	14.00
	Thermostatistique et modélisation moleculaire				Thermostatistique et modélisation moleculaire	12.50
2025065	Anglais	1	L	4.3	Anglais	15.00
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

3. Homologar en el periodo académico 2017-2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mora Argüelles María Ximena					DNI. 1020791885	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Management et gestion des ressourceshumaines	3	L	4.0	Management et gestion des ressourceshumaines	11.00
	Nucléaire et mix energetique				Nucléaire et mix energetique	AP
	Corrosion				Corrosion	15.00

Mora Argüelles María Ximena					DNI. 1020791885	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Assemblages inorganiques: de la molécule aux matériaux				Assemblages inorganiques: de la molécule aux matériaux	15.10
2023537	Modellisation	3	L	4.4	Modellisation	18.00
	Elaboration des matériaux				Elaboration des matériaux	12.50
	Formation expérimentale matériaux				Formation expérimentale matériaux	18.67
	Option matériaux métalliques				Option matériaux métalliques	14.00
	Option physique III. Propriétés électroniques des solides				Option physique III. Propriétés électroniques des solides	16.50
2024350	Stage ingénieur en entreprise	3	L	4.4	Stage ingénieur en entreprise	15.50
2025066	Langue vivante 1 anglais	2	L	4.5	Langue vivante 1 anglais	16.00
	Créditos homologados L	11				
	Total créditos que se homologan	11				

4. Homologar en el periodo académico 2018-1S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mora Argüelles María Ximena					DNI. 1020791885	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025067	Management, economie, gestión	1	L	4.1	Management, economie, gestión	13.75
2025068	Procédés catalytiques	2	L	4.3	Procédés catalytiques	15.08
2025069	Catalyse pour l'environnement et l'énergie	2	L	4.4	Catalyse pour l'environnement et l'énergie	15.73
2025070	Développement durable: procédés innovants	2	L	4.2	Développement durable: procédés innovants	14.48
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	7				

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2017-2S y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2018-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.7 Van Eerde Diego Simahan

DNI. 1136889297

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Equivaler en el periodo académico 2018-1S, las asignaturas registradas en el periodo 2017-2S como homologación por Intercambio Académico Internacional en *Pontificia Universidad Católica de Chile* de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Van Eerde Diego Simahan					DNI. 1136889297	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Pontificia Universidad Católica de Chile	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015707	Balace de energía y equilibrio químico	3	C	3.7	Procesos químicos	5.1
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2017-2S, debido a la equivalencia aprobada en el numeral anterior (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023535	Procesos químicos	0	L	3

9.6.8 Carlos Alberto Castro Hoyos DNI. 1015421650

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2018-1S, las asignaturas registradas en el periodo 2017-2S como homologación por Intercambio Académico Internacional en *Universidad Federal de Río de Janeiro de Brasil*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Carlos Alberto Castro Hoyos					DNI.1015421650	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad Federal de Río de Janeiro de Brasil	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	3.7	Engenharia de processos	6.7
	Créditos homologados C	3				
	Total créditos que se homologan	3				

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2017-2S, debido a la equivalencia aprobada en el numeral anterior (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023533	Engenharia de processos	0	L	3

9.6.9 Castro Ibarra María Alejandra DNI. 1010242470

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico **2018-2S**, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castro Ibarra María Alejandra					DNI. 1010242470	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.7	Física I	3.7
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.2	Introducción al análisis matemático	3.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.0	Álgebra lineal	4.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Aplicaciones del cálculo	3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.9	Física III	3.9
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.2	Análisis vectorial	3.2
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.0	Probabilidad y estadística	4.0

Castro Ibarra María Alejandra					DNI. 1010242470	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.0	Ecuaciones diferenciales	3.0
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3.2	Análisis Vectorial	3.2
Créditos homologados B		35				
Total créditos que se homologan		35				

9.6.10 Barrera Reyes Juan Daniel

DNI. 1022421295/96111304448

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Barrera Reyes Juan Daniel					DNI. 1022421295	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016502	Introducción a la ingeniería electrónica	5	L	3.2	Introducción a la ingeniería electrónica	3.2
2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	L	34.6	Taller de ingeniería electrónica	34.6
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.0	Cálculo diferencial	4.0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de mecánica	3.1
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
2015734	Programación de computadores	3	O	4.7	Programación de computadores	4.7
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.0	Probabilidad y estadística fundamental	3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.4
Créditos equivalidos B		19				
Créditos equivalidos L		7				
Créditos equivalidos O		3				
Total créditos que se equivalen		29				

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2011-1S, las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad):

Barrera Reyes Juan Daniel					DNI. 1022421295	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Química						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549)	Asignatura Ingeniería electrónica	Justificación		C	Nota	
Introducción a la ciencia de materiales	Introducción a la ciencia de materiales	No cumple con el prerrequisito establecido: Haber aprobado 108 créditos del total de créditos exigidos en el plan de estudios (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad)		3	3.2	

9.6.11 Cañón Rodríguez Jhonny Alejandro

DNI. 1024554806

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Contaduría de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cañón Rodríguez Jhonny Alejandro					DNI. 1024554806	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Contaduría	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016012	Macroeconomía I	4	L	3.0	Macroeconomía I	3.0
2016204	Contabilidad de gestión avanzada	4	L	3.8	Contabilidad de gestión avanzada	3.8
1000047	Inglés IV Semestral	3	E	AP	Inglés IV Semestral	AP
2016039	Fundamentos de finanzas	3	L	2.6	Fundamentos de finanzas	2.6
2016021	Modelación estática	4	L	3.0	Modelación estática	3.0
	Créditos equivalidos E	3				
	Créditos equivalidos L	15				
	Total créditos que se equivalen	18				

9.6.12 Sáenz Pachón Johan Santiago DNI. 1233493351

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Química de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sáenz Pachón Johan Santiago					DNI. 1233493351	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000038	Fisicoquímica II	3	L	2.3	Fisicoquímica II	2.3
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.3	Cálculo en varias variables	3.3
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	2.1	Ecuaciones diferenciales	2.1
	Créditos equivalidos B	8				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	11				

9.6.13 Puentes Pérez Luis Miguel DNI. 1054094756

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Sede Manizales de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Puentes Pérez Luis Miguel					DNI. 1054094756	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería química sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.6	Cálculo vectorial	3.6
1000003	Álgebra lineal	4	B	1.9	Álgebra lineal	1.9
1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	3	B	3.3	Laboratorio de química general	3.3
2023534	Química general II	3	L	3.6	Química general II	3.6
	Créditos equivalidos B	11				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	14				

9.6.14 Chiquizá Aparicio Christian Alberto DNI. 1105792850

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Química de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chiquizá Aparicio Christian Alberto					DNI. 1105792850	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000038	Fisicoquímica II	3	L	3.8	Fisicoquímica II	3.8
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.9	Ecuaciones diferenciales	3.9

Chiquizá Aparicio Christian Alberto					DNI. 1105792850	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015172	Geometría elemental	4	L	3.8	Geometría elemental	3.8
2025976	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	3	L	4.9	Desarrollo de la ingeniería en Colombia	4.9
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos L	10				
	Total créditos que se equivalen	14				

9.6.15 Dallos Monroy Tania Esmeralda DNI. 1022428390

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería química de la Sede Manizales de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Dallos Monroy Tania Esmeralda					DNI. 1022428390	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería química en la sede Manizales	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	L	4.6	Física, oscilaciones, ondas y óptica	4.6
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.3	Probabilidad y estadística	3.3
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.2	Cálculo vectorial	4.2
1000026	Principios de análisis químico	3	B	4.1	Química analítica	4.1
2015741	Termodinámica	3	C	3.7	Termodinámica I	3.7
	Créditos equivalidos B	10				
	Créditos equivalidos C	4				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	17				

9.6.16 Parra Ávila Cristian Camilo DNI. 99081215665

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Parra Ávila Cristian Camilo					DNI. 99081215665	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería mecánica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	2.2	Probabilidad y estadística fundamental	2.2
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.2	Álgebra lineal	3.2
1000005	Cálculo integral	4	B	2.0	Cálculo integral	2.0
1000024	Principios de química	3	B	3.2	Principios de química	3.2
	Créditos equivalidos B	14				
	Total créditos que se equivalen	14				

AMPLIACIÓN DE FECHA DE PAGO Y GENERACIÓN DE RECIBO ÚNICO

9.6.17 Ortiz Cruz Hilda Melisa DNI. 1013632804

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2018-1S.

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

9.6.18 Córdoba Varón Oscar Pablo DNI. 1032463241
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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)

9.6.19 Peña Cortés Katherin Viviana DNI. 1031138414
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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)

9.6.20 Ballén Rodríguez María Astrid DNI. 1032443469
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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)

9.6.21 Prada Rodríguez Diana Carolina DNI. 1030648307
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.7.1 Castaño Rodríguez Juan David DNI. 1014255117
 El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 06 de abril 19 de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** reingreso por segunda vez a partir del periodo académico 2018-2S porque ya le fue otorgado un reingreso por parte de la Facultad para el periodo 2016-1S. (Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Castaño Rodríguez Juan David
2	DNI	1014255117
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios	2879
5	Fecha de la Solicitud	23 de marzo

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2014-2S
¿Se trata de un primer reingreso?	No
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso	

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 12 de abril de 2018, Acta 006	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.7.2 Parra Jiménez Oscar Darío DNI. 1016073847

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 009 de mayo 31 de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-1S, a desarrollar en la empresa Mixed media Ltda, a cargo del profesor Jorge Eliecer Camargo Mendoza por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Gustavo Rodríguez Villalobos por parte de la entidad, teniendo en cuenta que a la fecha de radicación de la solicitud solo quedaría 20 días para evaluar el trabajo.

Código	Nombre Asignatura	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	L	3

9.7.3 Figueroa Beltrán Edwin Nicolás DNI. 1020756930

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 009 de mayo 31 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	6	O	4

9.7.4 Rodríguez Calderón Juliana DNI. 1032477887

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 009 de mayo 31 de 2018 en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 009 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.5 Martínez Collazos Cristian DNI. 97111804340

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2	O	3

9.7.6 Gaitan Gaitan Daniel Santiago DNI. 1016111167

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	16	O	4

9.7.7 Núñez Gómez Juan Carlos DNI. 1116500807

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto **POSITIVO** al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	9	O	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.8 Moya Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1018487684

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Moya Rodríguez Andrés Felipe					DNI. 1018487684	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016698	Elementos de computadores	3	T	5.0	Elementos de computadores	5.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	5.0	Programación orientada a objetos	5.0
	Créditos equivalidos C	3				
	Total créditos que se equivalen	3				

9.7.9 Nieto Cuellar Darwin Alexander DNI. 1075288071

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Enfermería de la Universidad Surcolombiana, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Nieto Cuellar Darwin Alexander					DNI. 1075288071	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Enfermería de la Universidad Surcolombiana	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Comunicación lingüística I	2	L	4.4	Comunicación lingüística I	4.4
2025069	Apreciación artística y estética	2	L	4.8	Apreciación artística y estética	4.8
2025070	Baloncesto	2	L	5.0	Baloncesto	5.0
2027138	MIPI-III (Imágenes con aplicaciones Web 2.0 y software libre)	2	L	4.4	MIPI-III (Imágenes con aplicaciones Web 2.0 y software libre)	4.4
2023533	Primeros auxilios - Constitución política	3	L	4.6	Primeros auxilios	4.4
					Constitución política	4.8
2025065	Ética	1	L	4.4	Ética	4.4
2025066	Bioestadística	1	L	4.8	Bioestadística	4.8
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos que se homologan	13				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, el requisito de idioma inglés debido a que no presenta ningún documento avalado para tal fin.

Nieto Cuellar Darwin Alexander					DNI. 1075288071	
Asignaturas que no se homologa en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	NA	NA
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		

9.7.10 Moya Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1018487684

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar el registro de la homologación aprobada en acta 06 de 2018 como consecuencia del traslado.

Código	Nombre Asignatura	T	C
2016489	Circuitos eléctricos I	L	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.11 Clavijo Yate Santiago DNI. 1014262286

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.7.12 López Sierra Sergio Danilo DNI. 1019054697

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.13 Cortés Alonso David Eduardo DNI. 1018474311

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 011 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.14 López Leguizamo Edwin Yesid DNI. 1018454968

El Consejo de Facultad **ACLARA** que el caso del reingreso aprobado por única vez a partir del periodo académico 2018-03(2018-2S) en acta 03 de 2018 , caso 9.8.12., no es viable otorgar créditos para la inscripción de asignaturas pendientes del plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación teniendo en cuenta que tiene pendiente por aprobar 82 créditos del plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación y 3 créditos del requisito de nivelación – inglés, con un

cupo disponible para inscripción de 84 créditos y que reprobó 3 créditos de la asignatura Inglés IV - Semestral perdiendo los 3 créditos correspondientes.

El párrafo del artículo 11 del Acuerdo 008 de 2008 de Consejo Superior Universitario establece: “*Los créditos adicionales que como resultado del proceso de clasificación en la admisión deba aprobar un estudiante de pregrado, se sumarán por una única vez al cupo adicional de créditos para inscripción*”, por lo tanto no es posible otorgar créditos para la inscripción de asignaturas pendientes del plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación.

- 9.7.15 Pinzón Patiño Daniel Alejandro DNI. 1022410446**
El Consejo de Facultad **ACLARA** que el reingreso aprobado por única vez en acta 006 de 2018, caso 9.7.13., hace referencia al periodo 2018-2S
- 9.7.16 Vargas Díaz Vladimir DNI. 1026560504**
El Consejo de Facultad **ACLARA** que para el caso del reingreso aprobado por única vez a partir del periodo académico 2018-03(2018-2S) en acta 06 de 2018, caso 9.7.14., el Consejo de Facultad otorga únicamente 3 créditos adicionales para culminar su plan de estudios
- 9.7.17 Castillo Orduz Jorge Luis DNI. 1013629090**
El Consejo de Facultad **ACLARA** que el reingreso aprobado por única vez en acta 006 de 2018, caso 9.7.16., hace referencia al periodo 2018-2S
- 9.7.18 Vargas Millán Diego DNI. 1015414026**
El Consejo de Facultad **ACLARA** que el reingreso aprobado por única vez en acta 006 de 2018, caso 9.7.17., hace referencia al periodo 2018-2S
- 9.7.19 Michaels Melinda Duran DNI. 1018474201**
El Consejo de Facultad **ACLARA** que la decisión tomada en acta 007 de 2018, caso 9.7.12, acerca de la cancelación del periodo, hace referencia al 2018-1S.

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

- 9.8.1 Bernal Martínez Miguel Angel DNI. 79006351**
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 8 de 2018, en consecuencia, **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia, y no cumplen con los prerrequisitos establecidos (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bernal Martínez Miguel Angel		DNI. 79006351		
Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	Justificación	C	Nota
Circuitos eléctricos I	Análisis de circuitos I y laboratorio	La asignatura Análisis de circuitos I y laboratorio tiene un número inferior de créditos a la ofertada por la Universidad Nacional y la asignatura Electrónica I tiene un contenido distinto a la de la asignatura propuesta	3	3.0
	Electrónica I		3	3.0
Circuitos eléctricos II	Análisis de circuitos II y laboratorio	La asignatura Análisis de circuitos I y laboratorio tiene un número inferior de créditos a la ofertada por la Universidad Nacional y la asignatura Electrónica I tiene un contenido distinto a la de la asignatura propuesta	3	3.1
	Electrónica II		3	3.9

9.8.2 Castillo Castellanos Carlos Andrés DNI. 1054092105

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 9 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera debido a que el certificado del estudiante se encuentra en horas y se realizó la conversión a créditos (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Castillo Castellanos Carlos Andrés					DNI. 1054092105	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Comunicación oral y escrita	1	L	3.5	Comunicación oral y escrita	3.5
2025066	Seminario C&T	1	L	3.5	Seminario C&T	3.5
2025067	Cátedra F. J de C	1	L	3.5	Cátedra F. J de C	3.5
2026633	Humanidades I	1	L	4.0	Humanidades I	4.0
2025068	Bases de datos - Humanidades III	2	L	3.6	Bases de datos	3.3
					Humanidades III	3.9
Créditos homologados L		6				
Total créditos que se homologan		6				

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.3 Zuluaga Hoyos José Alejandro DNI. 99092804905

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Zuluaga Hoyos José Alejandro					DNI. 99092804905	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia por traslado	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.7	Fundamentos de mecánica	3.7
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebra lineal	3.7
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.0
2015734	Programación de computadores	3	B	3.9	Programación de computadores	3.9
Créditos equivalidos B		15				
Total créditos que se equivalen		15				

ACTUALIZACIÓN DOBLE TITULACIÓN

9.8.4 Camacho Prieto Pablo Emilio DNI. 1032466969

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Camacho Prieto Pablo Emilio					DNI. 1032466969	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia por traslado	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016592	Economía general	3	O	4.2	Economía general	4.2
2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.3	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.3
	Créditos equivalidos O	3				
	Créditos equivalidos B	3				
	Total créditos que se equivalen	6				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE BAPI A PREGRADO

9.8.5 Beltrán Suárez Daniel Camilo DNI. 1075677278

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, 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).

9.8.6 Paredes Guaca Juan Pablo DNI. 1018481396

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

9.8.7 Pérez Bernal Miguel Angel DNI. 1022402695

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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 Murcia Narváez Julián Andrés DNI. 1070964652

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, 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).

9.8.9 Arevalo Salazar Álvaro David DNI. 1019089941

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 3 créditos aprobados en BAPI 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).

9.8.10 Botina Bolaños Cristian David DNI. 1012355185

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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).

9.8.11 Rodríguez Pinto Father Alexander DNI. 1016047651

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI 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).

CAMBIO DE COMPONENTE

9.8.12 Cuesta Pinzón Luis Enrique DNI. 1016073058

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Electrónica, cursada en el periodo académico 2017-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2019125	Redes de telecomunicaciones	3.1	L	T

ACLARACIÓN

9.8.13 Pacheco Sastoque Rafael David DNI. 1016060486

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en acta 005 de 2018, debido a un error en la nota del primer numeral de la decisión, en consecuencia, **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2017-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

García Ramírez Nicolás					DNI. 1023006929	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016491	Cmos analógico	4	T	5.0	Cmos analógico	5.0
	Créditos equivalidos T	4				
	Total créditos que se equivalen	4				

ACTUALIZACIÓN DE HISTORIA POR TRASLADO

9.8.14 Zuluaga Hoyos José Alejandro DNI. 99092804905

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Zuluaga Hoyos José Alejandro					DNI. 99092804905	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.7	Fundamentos de mecánica	3.7

Zuluaga Hoyos José Alejandro					DNI. 99092804905	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.0	Cálculo Integral	3.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebra lineal	3.7
2015734	Programación de computadores	3	B	3.9	Programación de computadores	3.9
Créditos equivalidos B		15				
Total créditos que se equivalen		15				

9.8.15 Ruiz Vallejo Laura María DNI. 1003812418

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-1S, la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia por traslado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ruiz Vallejo Laura María					DNI. 1003812418	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Física de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016139	Música y sociedad en Colombia	3	L	3.5	Música y sociedad en Colombia	3.5
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.7	Álgebra lineal	2.8
Créditos equivalidos L		3				
Créditos equivalidos B		4				
Total créditos que se equivalen		7				

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.1 Roncancio Beltrán Kelly Tatiana DNI. 1022391551

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada, de la siguiente manera:

Roncancio Beltrán Kelly Tatiana					DNI. 1022391551		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	4	3.8
1000005	Cálculo integral	4	B	3.2	Cálculo integral	4	3.2
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.0	Física	4	3.0
Total créditos homologables		12					
Créditos fundamentación		12					

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido ni intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Roncancio Beltrán Kelly Tatiana		DNI. 1022391551		
Asignatura que no se equivale en el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2541)	Asignaturas (Ingeniería Civil)	Justificación	C	Nota
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No cumple con intensidad	3	3.3
Geomática básica	Topografía	No cumple con intensidad	3	3.7

9.9.2 Hincapié Aristizabal Yecid Sebastian DNI. 1128406461

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, de la siguiente manera:

Hincapié Aristizabal Yecid Sebastian					DNI. 1128406461	
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.6	Matemáticas I	3.6
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.2	Álgebra Lineal	3.2
Total créditos homologables		8				
Créditos equivalentes		8				

9.9.3 Ceballos Aguilar Laura Valentina DNI. 1192922977

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICSES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que el estudiante no hizo uso de su matrícula para el presente periodo. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Ceballos Aguilar Laura Valentina					DNI. 1192922977	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICSES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologados		12				

9.9.4 León Murcia Elvia Johana DNI. 1121210100

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

León Murcia Elvia Johana					DNI. 1121210100		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.5	Cálculo diferencial	4	3.5
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.0	Álgebra lineal	4	3.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	4	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.4	Cálculo en varias variables	4	3.4
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.0	Ecuaciones diferenciales	4	3.0

1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Fundamentos de mecánica	4	3.6
1000018	Fundamentos de física moderna	3	L	3.8	Fundamentos de física moderna	3	3.8
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.2	Ingeniería económica	3	3.2
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	L	3.0	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	3.0
2026134	Estática	3	C	3.0	Principios de estática	3	3.0
Total créditos equivalentes		37					
Créditos fundamentación		27					
Créditos disciplinar		3					
Créditos Libre elección		7					

9.9.5 ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA – TRASLADO
Torres Rico Javier Stiven DNI. 1072751952

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018-2S, las asignaturas cursadas en el programa Contaduría Pública de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, teniendo en cuenta que perdió calidad de estudiante durante el periodo del traslado.

9.9.6 ACLARACIÓN REINGRESO
Mateus Gómez Bill Felipe DNI. 1014231986

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en Acta No.006 de 2018 y en consecuencia **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2018-2S y otorga 2 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Mateus Gómez Bill Felipe
2	DNI	1014231986
3	Plan de estudios	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios	2541
5	Fecha de la Solicitud	6 de marzo de 2018

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2011-01
¿Se trata de un primer reingreso?	Si
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2017-03
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurrido a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar reingreso	
P.A.P.A.	3.1
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación
Estudios de créditos	
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes
	-2

2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	51
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	2

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	39	6	59	0	25	129
Pendientes	3	0	31	6	11	51

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma

El Comité Asesor de Ingeniería Agrícola en sesión del día 09 de abril de 2018, Acta 6	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.10. INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.10.1 Toro González Frankly Leonardo DNI. 1014267561

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 08 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2016-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Electrical and Computer Engineering* de *Technische Universität Dresden*, debido a que la reglamentación establece “2. Hacer la equivalencia a las calificaciones obtenidas en las asignaturas cursadas por el estudiante en movilidad, de acuerdo con el sistema de calificación establecido por la Universidad Nacional de Colombia” (Artículo 6, Resolución 105 de 2017), por lo tanto se le ha registrado todo lo que está indicado en el certificado de notas.

Toro González Frankly Leonardo					DNI. 1014267561	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el <i>Electrical and Computer Engineering</i> de <i>Technische Universität Dresden</i>	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Intelligent systems	2	L	3.2	Intelligent systems	3.7
2025069	Control of continuous-time processes and discrete event systems	2	L	4.5	Control of continuous-time processes and discrete event systems	1.7
2025070	German as foreign language A2	2	L	4.8	German as foreign language A2	1.3
2027138	English language course, professional and scientific language B2	2	L	3.9	English language course, professional and scientific language B2	2.7
2023529	Numerical methods/System Dynamics	4	L	1.5	Numerical methods/System Dynamics	5.0
Créditos homologados L		12				
Total créditos que se homologan		12				

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.2 Abreo Cubides Fabián Stiven DNI. 1022380691

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque no radica ningún documento de soporte ni en su solicitud se ve indicada que asignatura solicita cancelar. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.10.3 Angarita Moreno Jhonyfer DNI. 1010191559

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016493	Control	6	C	4
2017280	Automatización de procesos de manufactura	1	C	3

9.10.4 Mogollón Reyes Alejandro DNI. 1031155749

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

1. Cursar el periodo académico 2018-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	17	B	4

9.10.5 Beltrán Osorio Andrés Felipe DNI. 1123633881

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-Inter (intersemestral), a desarrollar en la empresa SOPESA S.A., a cargo del profesor Luis Miguel Méndez Moreno por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Iván Salcedo Hernández por parte de la entidad.

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

9.10.6 Baptiste Legrand Adrien PS. 17AR86411

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2018-Inter (intersemestral), a desarrollar en la Universidad Nacional de Colombia, a cargo del profesor Eduardo Barrera Gualdrón.

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

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.7 Fernández González German Felipe DNI. 1015466874

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 11 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.10.8 Navarro Díaz Nelson David DNI. 1068390173

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

9.10.9 Moreno López Manuel Fabián DNI. 1071167849

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 5 créditos aprobados en BAPI 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)

9.10.10 Escobar Mejía Juan Diego DNI. 1053812351

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

9.10.11 González Martínez Jonnathan Fernando DNI. 1030659025

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

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificación definitiva de asignaturas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Mauricio Ochoa Sana	1030524223	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AS	2018-1S
José David Trillos Sierra	1032440658	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Trabajo Final de Maestría	2019169	AS	2018-1S
Fredy Alexander Vivas Velandia	1032421395	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AS	2018-1S
Miguel Ángel Saavedra Melo	1057463871	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AS	2018-1S
David Orlando Rodríguez Duarte	1015408437	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AS	2018-1S
Diana Marcela Montaña Silva	53065850	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AS	2018-1S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Sergio Andrés Rodríguez Blanco	1014197549	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AS	2018-1S
Angélica Chivata Reyes	1019061535	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AS	2018-1S
Yuber Samir Sánchez Rosas	1053607102	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AS	2018-1S
Henry Molina Gómez	79704820	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AS	2018-1S
Cristian Andrés Triana Infante	1013600003	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Germán Corredor Prada	1032412076	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Laura Liliana Bernal Martínez	23694761	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AS	2018-1S
Darío Hernando Lemus Pérez	80021138	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AS	2018-1S
David Reinerio Yanguas Rojas	1016058516	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AS	2018-1S
Oscar Andrés Urbano Vallejo	1026569815	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AS	2018-1S
Rodrigo Hernández Carrillo	80170991	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2026359	AS	2018-1S
Luis Carlos Hernández Segura	1026279860	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AS	2018-1S
Jhon Harrison Pérez Benavides	1026566780	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AS	2018-1S
Betty Jazmín Gutiérrez Rodríguez	1015421059	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AS	2018-1S
Ninibeth Gibelli Sarmiento Herrera	1032451253	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AS	2018-1S
Jaime Eduardo Parra Ochoa	1070005950	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Tesis de Maestría	2021632	AS	2018-1S
Francisco Javier Salas Torres	1053817294	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Maestría	2020433	AS	2018-1S
Valeria Cortés Cifuentes	1088300283	Maestría en Ingeniería – Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AS	2018-1S
Lisset Johana Arias Sosa	1015413391	Maestría en Ingeniería – Transporte	Trabajo Final de Maestría	2019881	AS	2018-1S
Deissy Giovanna Quintero Arias	52515097	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Civil	Proyecto de Tesis de Doctorado	2026360	AS	2018-1S
Pedro Felipe Arboleda Obando	1018438123	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Tesis de Maestría	2021632	AS	2018-1S
David Alejandro Aponte Rojas	1026562233	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Maestría	2020433	AS	2018-1S
Alejandro Edilberto Granados Becerra	1049606770	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Tesis de Maestría	2020433	AS	2018-1S
Jorge Andrés Vanegas Ramírez	80098213	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AP	2017-2S
Guillermo Andrés Soto Conde	80039428	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	Trabajo Final de Maestría	2020434	AP	2017-2S
Luis Carlos Rivera Caceres	88275426	Maestría en Ingeniería – Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AP	2017-2S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Jorge Alejandro Cristancho Caviativa	79576379	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Miguel Eduardo Torres Moreno	79789331	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019849	AS	2018-1S
Juan Jairo Vaca González	1023880118	Doctorado en Ingeniería- Ciencia y Tecnología de Materiales	Tesis de Doctorado	2023026	AS	2018-1S
Christian Johhanes Bruszies	338288	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AS	2018-1S
Giovanni Muñoz Puerta	79746890	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AS	2018-1S
David Andrés Blanco Aponte	1016045915	Maestría en Ingeniería – Automatización	Tesis de Maestría	2019168	AS	2018-1S
Miguel Fernando Romero Lozano	80170685	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Ricardo Rincón Ballesteros	80001496	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Doctorado	2019544	AS	2018-1S
Camilo Albeiro Gutiérrez Osorio	71775136	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Curso Dirigido III	2019773	4.8	2018-1S
Henry Niño Rodríguez	1022988208	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Seminario de Profundización I	2026120	RE	2018-1S
Juan Diego Hende Ortiz	79689885	Maestría en Ingeniería- Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2017-2S
William Mauricio García Feria	79953674	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	Proyecto de Tesis de Doctorado	2026360	AS	2018-1S
Wilson Arias Rojas	79857169	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AS	2018-1S
Yeison Ferney Calentura Rojas	1121860755	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Ingeniería de Software Avanzada	2019772	4.5	2018-1S
Andrés Alfonso Osorio Marulanda	16070928	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Ingeniería de Software Avanzada	2019772	4.3	2018-1S
Jimmy Starwin Pardo Sierra	1121845574	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Ingeniería de Software Avanzada	2019772	4.4	2018-1S
Katerin Vanessa Fajardo Riveros	1014245266	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Industrial	Propuesta de Trabajo Final de Maestría	2020079	AP	2018-1S
Indy Zoraima Araque Salazar	1022331323	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2017-03
Daniel Zapara Medina	1121871537	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.4	2018-1S
			Seminario de Profundización I	2026120	AP	2018-1S
Jairo de Jesús Ramírez Mongui	80241151	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de	Minería de Datos	2019773	3.5	2018-1S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
		Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Seminario de Profundización I	2026120	AP	2018-1S
Germán Camilo Rojas Riveros	1121901149	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.2	2018-1S
			Seminario de Profundización I	2026120	AP	2018-1S
Omar Edgardo Vargas Rojas	1122648440	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.1	2018-1S
Nestor Eduardo Suat Rojas	1121893894	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.4	2018-1S
Camilo Andrés Riveros Lesmes	86076748	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.2	2018-1S
Gloria Patricia Restrepo Espinel	1121819190	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.9	2018-1S
Yerson Ferney Porras García	1118556893	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.8	2018-1S
Hernán Oswaldo Porras Castro	1122650687	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.4	2018-1S
Freddy Parra Guevara	17357997	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.3	2018-1S
Jimmy Starwin Pardo Sierra	1121845574	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.5	2018-1S
Andrés Alonso Osorio Marulanda	16070928	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.5	2018-1S
Sergio Andrés Murillo Jiménez	1121927868	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.0	2018-1S
Andrés Felipe Gómez Rivera	1121882559	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.6	2018-1S
Hernán Darío Díaz Álvarez	80768908	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y	Minería de Datos	2019773	4.4	2018-1S

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
		Computación Convenio Unillanos				
Yeison Ferney Calentura Rojas	1121860755	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.8	2018-1S
Olga Lucía Balaguera Rivera	40043414	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.9	2018-1S
Leandro Esneyder Agudelo Villalobos	86073636	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.1	2018-1S
Ingrid Sofía Echavarría Flórez	1121829674	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.6	2018-1S
Carlos Andrés Chisco Rodríguez	86071518	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.6	2018-1S
Carlos Humberto Sastoque Rivera	17421983	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	0.0	2018-1S
Angie Katherine Torres Galindo	1122121985	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	3.8	2018-1S
Yefersson Adrián Rojas Leal	1121906887	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.6	2018-1S
Cindy Danelly Santiago Velásquez	1121853717	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos	Minería de Datos	2019773	4.6	2018-1S
Darwin Eduardo Martínez Riaño	80238002	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AS	2018-1S
Christian Daniel Muñoz Arcos	1053792338	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Tesis de Doctorado	2019852	AS	2018-1S

10.2. BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS** del programa que cursan en el periodo 2018-2S, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior y otorga exención de derechos académicos a los siguientes estudiantes. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad).

10.2.1. ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Dorado Rojas Sergio Andrés	1020775885	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	5.00	100
2	Galarza Jiménez Felipe	1020782141	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4.95	100
3	Narváez Mejía Helmer Jesús	1086754590	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.85	100

10.2.2. ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Carlos Andrés Barros Ochoa	1032461949	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	4.65	100
2	Gina Milena Prieto Novoa	1020756588	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	5.00	100

10.2.3. ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Juan David Tibocho Bonilla	1020800834	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	5.00	100
2	Ricardo Alberto Manrique Abril	74321143	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	4.77	100
3	Sandra Milena Arroyave Piedrahita	43978270	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	4.40	100

10.2.4. ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Laura Johanna Rojas Garzón	1052391219	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	4.70	100
2	Ana María Latorre Balaguera	1015443531	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4.25	100
3	Cristian Andrés Tejedor Bonilla	1032465738	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	4.25	100
4	Miguel Ángel Rivas Tabares	1019093355	Maestría en Ingeniería - Estructuras	4.37	100
5	Pablo Alejandro Montenegro Guerrero	1085256546	Maestría en Ingeniería - Transporte	4.45	100
6	Oscar Javier Ardila Peña	1101690752	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	4.35	100

10.2.5. ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Lara Ramírez Juan Sebastián	1014278662	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistema y computación	4.80	100
2	Yeison Manuel Montoya Lemus	80112832	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	4.60	100
3	Elizabeth Zorro Galindo	53084327	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	4.80	100

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
4	Fabián Alberto Hernández Tarapués	1030661037	Maestría en Bioinformática	4.27	100
5	Jose David Quintero Maldonado	72254307	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	4.65	100

10.3. EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBANTES DE PREGRADO

10.3.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de pago de derechos académicos equivalente a un punto por cada crédito disponible en el cupo al finalizar estudios de pregrado, a partir del periodo académico 2018-2S y durante los siguientes periodos indicados. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico. El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	González Martínez Jonnathan Fernando	1030659025	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Ingeniería Mecatrónica	3

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	José Daniel Morales Manrique	1018479987	Maestría en Ingeniería - Transporte	72	Ingeniería Civil	3
2	Deicy Paola Murcia Dávila	53131287	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	61	Ingeniería Civil	3
3	Fabio Andrés Hernández Galvis	1032465574	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	59	Geología	3
4	Ricardo Andrés Anzola Rodríguez	1015452862	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	54	Ingeniería Agrícola	3
5	Doris Adriana Meneses Suárez	1019086440	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	70	Ingeniería Agrícola	3
6	Andrea Katherín Carranza Díaz	1015440577	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	73	Ingeniería Agrícola	3

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Créditos sobrantes	Programa de pregrado	Periodos
1	Rodríguez Caicedo Álvaro Darío	1019099124	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	65	Ingeniería de Sistemas y Computación	3
2	Vega Vega Diego Alejandro	1015453545	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	66	Ingeniería Industrial	3
3	Hernández Acevedo Laura Bibiana	1020803844	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	66	Ingeniería Industrial	3

4	Navarro Díaz Nelson David	1068390173	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	60	Ingeniería Mecatrónica	3
---	------------------------------	------------	---	----	---------------------------	---

10.3.2 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención de pago de derechos académicos equivalente a un punto por cada crédito disponible en el cupo al finalizar estudios de pregrado, a partir del periodo académico 2018-2S y durante los siguientes periodos, por la causal correspondiente a los siguientes estudiantes (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Pedraza Toro Carlos Gabriel	1032467615	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Electrónica	El plazo para formular la solicitud será el comprendido entre la expedición de los resultados de su proceso de admisión de posgrado y hasta dos semanas después de la publicación de los mismos.
2	Barreto Romero Manuel Alejandro	1026579668	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Electrónica	El plazo para formular la solicitud será el comprendido entre la expedición de los resultados de su proceso de admisión de posgrado y hasta dos semanas después de la publicación de los mismos

10.4. EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

10.4.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos correspondientes, como se indica en la siguiente tabla, por derechos académicos, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica en el periodo 2018-2S. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	González Roldán Felipe	1014212493	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
2	Gallo Piñeros Juan Carlos	1023874637	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
3	Moya Moreno José Ignacio	79410675	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
4	Sepulveda Oviedo Edgar Hernando	1026567001	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
5	Rodríguez Gonzalez Ivan Eliecer	1020774660	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
6	Bueno Contreras Holman Heiner	1070970818	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
7	Galindo Huertas David Leonardo	1049626993	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
8	Argüello Argüello Omar Javier	1121901766	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
9	Osorio Arroyave Estefany	1088300611	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
10	Naranjo Florez Miguel Angel	1014213370	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
11	Baron Prada Eder David	1032459238	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
12	Romero Javier Andrés	1026568020	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
13	Culma Caviedes Jose Eduin	80100717	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	50	2
14	Gómez Carrillo Tania Gineth	1032453485	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
15	Rodriguez Segura Miguel Angel	1014212061	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
16	Rodriguez Rojas Santiago Isaac	1018441473	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
17	Cano Vásquez Chrislian Camilo	1032458402	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
18	Martínez Solarte Victor Alfonso	1010188001	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
19	Granados Vivas Camilo Alejandro	1002479010	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
20	Vargas Simbaqueba Rudy Stefan	1012355213	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
21	Rios Gutierrez Fabian Hernando	1032463378	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
22	Acosta Castro Cristian Camilo	1032458072	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
23	Caballero Pena Jairo Andres	1032449819	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	2
24	Acosta Vargas Juan Camilo	1020763516	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
25	Cruz Bernal Audrey Soley	1024486575	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
26	Rosero Zúñiga Laura Sofía	1032459440	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1
27	Rico Martínez Monica Andrea	63534094	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
28	Villamizar Delgado Sergio Iván	1098619970	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
29	Gutierrez Duarte Sergio Alonso	74080984	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	5
30	Torres Valderrama Henry Camilo	1010174233	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
31	Chica Pedraza Gustavo Alonso	80032454	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
32	Ariza Vesga Luis Felipe	91111159	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
33	Delgado Aguilera Efredy	11189624	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
34	Reyes Vera Erick Estefen	1017125415	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Cortes Villa Diego Fernando	1110447385	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
2	Pérez Gordillo David Sebastián	1057591027	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
3	Muñoz Bello Nicolás Gabriel	1024498949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica - Pro	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

N o	Estudiante	DNI	Programa	Punt os	No. Periodos con exención
4	Miranda Suaza Carlos Andrés	80225196	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica - Pro	50	1
5	Llanos Eraso Oswaldo Esteban	108741778 7	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
6	Mappe Rojas Kevin Adalberto	103245035 1	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica - Pro	50	1
7	Romero Ariza Carlos Andrés	101600384 7	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
8	Perdomo Becerra Juan Sebastián	101544202 0	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
9	Martínez Pinilla Juan Hilario	102073002 8	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
10	Martínez Aldana José Helmer	80250608	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
11	Espinosa Montes Derian David	101847268 1	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
12	Gordillo Tous Karen Sofía	102236978 0	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica - Pro	50	1
13	Castelblanco González Héctor Alfonso	103112656 1	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
14	Rodríguez Pulido Diego Andrés	80549045	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
15	Rodríguez Meléndez Anderson Guillermo	101605063 7	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
16	Reyes Ortiz María Ximena	101420894 5	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	2
17	Carrera Pinzón Andrés Felipe	114407681 8	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
18	Echeverry Herrera Hugo Mauricio	101843489 5	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	1
19	Triana Martínez Rudolf Arthur	80844380	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
20	Rodríguez Castellanos Gabriel Enrique	104962653 7	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
21	Bacca González Cesar Augusto	80034215	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
22	Álvarez Villanueva Daniel Mateo	108826437 9	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
23	Medina Arévalo Waldemar	105707412 4	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	2
24	Cuervo Basurto Anyerson	102453727 7	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
25	Parra García Omar Andrés	109038200 7	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
26	Velasco Velasco Félix Yesid	101017376 2	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
27	Torres Parada Magreth Yesenia	109166579 0	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
28	González González Edwin Ricardo	80832677	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
29	Urbina Ramírez Andrés Francisco	102627478 6	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
30	Reyes Flórez Yamid Gonzalo	111052871 3	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
31	Remolina León Mario José	102074583 0	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	1
32	Hincapié Campos Williams Steve	80140320	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
33	Macías Ramírez Hugo Alejandro	79828392	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
34	Pérez Cepeda Jaime Andrés	80024286	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
35	Otálora Barrero Diana María	105379986 1	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1

N o	Estudiante	DNI	Programa	Punt os	No. Periodos con exención
36	Vanegas Parra Henry Samir	111363072 7	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
37	Jiménez Forero Hernando Augusto	93297945	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	4
38	Mejía Villagrán Claudia Patricia	52726815	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
39	Cardona Vásquez Jorge Andrés	94482128	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	4
40	Cuervo Farfán Javier Alonso	7180114	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
41	Ramírez Calderón Yudi Ester	52929547	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	2
42	Guzmán Palacios Ana María	25290550	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	1
43	Orjuela Méndez Juan David	80802605	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
44	Prieto Parrado Edwin Nikolay	107116289 5	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
45	Villanueva Pórtela Miguel Ángel	79949146	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
46	Rodríguez Mesa Fernando José	7223818	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
47	Sierra Alarcón Adriana Fernanda	52521649	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	3
48	Gutiérrez Suarez Jairo Andrés	80109806	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	1
49	Herrera Alfonso David	80076479	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	5

ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. de periodos con exención
1	María Fernanda Gutiérrez Sánchez	1032398056	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
2	María Angélica Benavides Martín	52834247	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	4
3	Lilia Carolina Rojas Pérez	53055531	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
4	Javier Alexander Mancera Apolinar	79954487	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
5	Rolando Mendoza Rincón	1032385251	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
6	Andrea Juliana Hernández Villamizar	1095789019	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	3
7	Alejandra Martínez Palomino	1130668980	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
8	Ana Isabel Ramos Murillo	1094890185	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	4
9	César Augusto Sánchez Correa	75091916	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	2
10	Laura Marcela Palacios Corredor	52500964	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	1
11	Joaquín Enrique Tirano Vanegas	79614908	Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química	100	2
12	Andrés Javier Bello Hernández	1075670087	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
13	Andrea Suaza Montalvo	1014231585	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
14	Brenda Caballero Mendoza	1032440795	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
15	Valeria Denisse Benalcázar Realpe	1314482256	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
16	Andrés Augusto Herrera Morales	1136885052	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
17	Luis Alberto Figueroa Casallas	1030551995	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
18	Ana María Calvo Salamanca	1016012765	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
19	Carolina Rodríguez González	1015450117	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
20	Andrés Felipe Ramos Farfán	1014243473	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
21	Helmer Ricardo Cogua Barrera	1014222991	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
22	Iván Felipe Agudelo Amaya	1032448492	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
23	Anny Carolina Santodomingo Rojas	1047434829	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
24	Luis Gabriel Prieto Ríos	1075658786	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
25	Cristian Camilo Rodríguez Páez	1010209963	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
26	Cindy Carolina Latorre Hernández	1092344125	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
27	Sergio Daniel López Galvis	1069749575	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	1
28	Hector Darío Díaz Ortíz	1033759776	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2
29	Gustavo Adolfo Pinchao Chalaca	1085925775	Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química	50	2

30	William Esteban Bautista Triana	1014196210	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
31	Leonel Alexander Martínez Vallejo	1085922748	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
32	Leidy Daniela Solarte Manrique	1113664750	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
33	Fredy Alejandro Guevara Luna	1015440187	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
34	Paola Andrea Torres Ulloa	1049618126	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
35	Edwin Mauricio Dickson Barrera	9104488	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
36	Angélica Nataly Antolínez Esquivel	52516784	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
37	Luz Adriana Suárez Suárez	1019025625	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
38	Astrid Alejandra Melo Ochoa	52808279	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
39	Alejandra Beltrán Calvo	1020727773	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Carlos Javier Sainea Vargas	7175010	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
2	Rodrigo Hernández Carrillo	80170991	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
3	Adriana Patricia Piña Fulano	53108094	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
4	Nydia Romero Buitrago cambio de tipología acta 11	52898091	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	1
5	Daniel Fernando Sanabria Barreto	1031139263	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
6	Carolina Vega Viviescas	1032463520	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
7	Nicolás Duque Gardezabal	1032448626	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
8	Sergio Alejandro Gómez Muñoz	1032430270	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
9	María Alejandra Jiménez Cárdenas	1098752676	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
10	Rafael Leonardo Sandoval Pabón	1026568703	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
11	Sergio Enrique Fúquene Prieto	1074557792	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
12	Jorge Luis Camacho Triana	1022369072	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
13	Nelson Ricardo Cante Rios	1023872568	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
14	María Del Pilar Martínez Polanco	1015398766	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
15	Jaime Alberto Espinosa Ballén	1014232255	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
16	Nathaly Güiza Villa	1015432988	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
17	Diana Catalina Jiménez Torres	1026561918	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
18	Jose Ángel Moreno Calderón	1013576896	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
19	Andrés Fabián Garavito Lancheros	1022375593	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
20	Luis José Parra Gómez	1032450826	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
21	Oscar Fabián Espinel Manrique	1069728725	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
22	David Eduardo León Vanegas	1032452435	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
23	David Andrés Baquero Ramírez cambio de tipología del acta 9	1070963379	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
24	Lina María Millan Díaz	1032456378	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
25	Jorge Ernesto Rojas Correa falta cambio de tipología acta11	1075673429	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
26	Paulo Cesar Silva González	13870423	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
27	Jeimy Rocío Peralta Castiblanco	1076652376	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
28	Juan Pablo Romero Bermúdez	1018452252	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
29	German Darío Tapia Muñoz	79567898	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
30	Mirna Isabel Pérez Pérez	32296577	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
31	Jasson Alejandro Diazgranados Beltrán	1024550045	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
32	Carolina Andrea Morcote Católico	1049624872	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
33	Juan Sebastián Valderrama Giraldo	1020788141	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
34	Miguel Ángel Torres Peña	1053341438	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
35	Andrés Felipe Calvachi Molina cambio de tipología del acta 10	1015432824	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
36	Oscar David Pulido Rincón	1030595526	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
37	Cindy Paola Páez Archila	1012379597	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
38	Luis Sebastian López Santos cambio de tipología acta11	1016028751	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
39	Juan Camilo Lema Zambrano	1030609867	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
40	Juan David Velásquez Mejía	1053817550	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
41	Kevin Andrés Casallas Benitez	1014213207	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
42	Jesús José De Pombo Angulo	1047464264	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
43	Hugo Alejandro Cano Castaño	1214713942	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
44	Luis Carlos Hernández Segura	1026279860	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
45	Laura Margarita Moreno Soto cambio de tipología acta11	1030601379	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
46	Alejandro Robayo Zapata cambio de tipología acta11	79170953	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
47	Ana Francly Espinel Ortega	68289118	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
48	Ana María Cruz Ochoa	1121865568	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
49	Juan Camilo Medina Argüello	1110501442	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
50	Wilson Andrés Suarez Casallas	86083895	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
51	Mónica Andrea Otálora Montenegro	1032396242	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
52	Flaminio Rodríguez Rodríguez	7176828	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
53	Candelaria González	1018424283	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
54	Andrea Esperanza Cárdenas Joya	1032400931	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
55	Marcela Garzón Bolívar	1032385171	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
56	Cindy Carolina Gámez Ávila	1023886066	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
57	Catherine Alejandra Bernal Hernández	1032397629	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
58	Edgar Javier Salcedo Albarracín	74859317	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
59	Andrés Wilson Mafía Botina corregido	98393117	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
1	Castrillo Veilla Eduar Moisés	1085099275	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
2	Castro Pinto Juan Camilo	1022369976	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
3	Díaz Sánchez Luis Alberto	1012343439	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
4	Garavito Mendez Oscar Javier	1018410425	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
5	Moncada Pastran Alejandro	80804571	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
6	Morales Aguilar Santiago	80075207	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
7	Narváez Alarcón Cristian Andrés	1015445752	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
8	Parra Alvarado José Francisco	80813454	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
9	Quintero Angulo Raissa Angie Daniela	1022366452	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
10	Rico Pinto Jhonatan Sneider	1030598832	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
11	Rivera Morales Carlos Andres	1018432293	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
12	Rojas Salcedo Lina Marcela	1032396084	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
13	Rosales Castro Lina Fernanda	1020776027	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
14	Toscano Rodriguez Luis Gabriel	1098697487	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 011 – 28 DE JUNIO DE 2018

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
15	Triana Correa Juan Sebastián	1032438210	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
16	Triana Rojas Edy Andrés	80236318	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
17	Vera Buitrago Andrés	80796173	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	2
18	Borja Acosta Joshep Stevens	7186246	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
19	Cáceres Rodríguez Wolfran Andrés	1024508083	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
20	Camargo Boyaca Miguel Enrique	1014203001	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
21	Covo Guzmán María Alejandra	1047421796	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
22	Cruz Castebianco Juan Pablo	1030617783	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
23	Lopez Castillo Ivan Dario	1016028402	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
24	Neira Embus Manuel Fernando	1032456871	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
25	Pérez Pérez Adriana Astrid	52837608	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
26	Perico Ruiz Christian Camilo	1018416406	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
27	Quiroga Calderón Laura Marcela	1019045060	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	2
28	Salcedo Acosta Carolina	1032445392	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
29	Sánchez Páez Carol Daniela	1014231331	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
30	Santiago Cruz González	1026265489	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
31	Talero Chaparro José Sebastián	1057588086	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	1
32	Chaparro Pinzon Carlos Andrés	79964739	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
33	Martínez Martínez Wilver Alexander	87574590	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
34	Molina Sánchez Santiago José	1024525370	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
35	Romero Muñoz Nelson Yair	80132454	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	1
36	Tenorio Albañil Johnny Alberto	1032439330	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	2
37	Botero Luz Stefany	1020753309	Maestría en Bioinformática	50	2
38	Parra Rincón Ernesto	80451746	Maestría en Bioinformática	50	2
39	Sepulveda Molina Boris Julián	1019020596	Maestría en Bioinformática	50	2
40	Arévalo Murillo Andrés Ricardo	1014262698	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	2
41	Atehortua Labrador Angelica María	40341141	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	1
42	Niño Peña Jaime Humberto	79685890	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	1
43	Poveda Chaves Roberto	79563205	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	5
44	Balcazar Camacho Delio Alexander	1023864005	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
45	Ballesteros Riveros Frank Alexánder	80060174	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
46	Florez Martínez Diego Hernándo	80792131	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	4

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención
47	Garzón Santos Claudia Alexandra	20738760	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2
48	Herrera Castiblanco Samuel Alberto	19449551	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	4
49	Parra Acosta José Fabián	1030552648	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	1
50	Romero Gélvez Jorge Iván	1098618406	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	5
51	Yepes Lugo Cristian Armando	12201446	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	2

10.4.2 NO APRUEBA pago de los puntos correspondientes, como se indica en la siguiente tabla, por derechos académicos en el periodo académico 2018-2S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica en el periodo 2018-2S, teniendo en cuenta la causa relacionada. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Sanchez Choachi Johan Sebastian	1018439222	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo
2	Silva Parra Daniel Antonio	80903434	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos
3	Rubiano Cruz Jonathan Jair	1030558722	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
4	Hernandez Corredor Milton Alfredo	80768380	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	El estudiante tiene retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la universidad
5	Rodríguez Ardila Julián Felipe	1032445258	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos
6	González Barreto Sergio Fabián	1014231399	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	González Arango Luis Miguel	1015423661	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	El incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos
2	Borja Goyeneche Estrella Natali	1022371809	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	El incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos
3	Camelo Sánchez Johan Nicolás	1022384985	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
4	Medina Miranda Erika Lorena	1018443974	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
5	Cárdenas Sandoval Rosy Paola	53089973	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante

					en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica
--	--	--	--	--	---

ÁREA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Juliana Serna Rodas	53070864	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	100	Aprobación 100% exención de derechos académicos por convenio de cotutela
2	Javier Andrés Arrieta Escobar	81715028	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	100	Aprobación 100% exención de derechos académicos por convenio de cotutela
3	Luis Alberto Morales Rincón	91519742	Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Química	100	Se aprobó exención para 2016-2S. Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.
4	Juan Sebastián Rodríguez Florez	1020787289	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Tiene pendientes por cursar 7 créditos de actividades académicas
5	Jorge Luis Escobar Caicedo	1032463505	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
6	Félix Fabián Cortés Conde	1022345193	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	Se aprobó exención para 2017-2S. Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo.

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Sergio González Laguna	79350014	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-03 y 2018-01)
2	Anderson Camilo Sanabria Morera	1033743399	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
3	Gustavo Alonso Fuentes Parra	1013639872	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
4	Sergio Andrés Medina González	1022360020	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
5	Juan David Quiroga Cardona	1026277541	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
6	Daniel Gustavo Palencia Torres	1093773037	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
7	Jeason David Azuero Roncancio	1061706346	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
8	Shirley Dayana Del Pilar Guaqueta Hugueth	1015408084	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio"
9	Carlos Alberto Bejarano Martínez	1018425494	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	Este beneficio no se podrá renovar si la estudiante entra en reserva de cupo

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Alaguna Córdoba Camilo Alejandro	1032444365	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
2	Contreras Pereira Jorge Iván Andrés	1100954480	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
3	Mora Escobar Elvert	80913324	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
4	Ortega Loaiza Christian Enrique	1015400969	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Entró en reserva de cupo luego serle aprobado el beneficio una vez
5	Ramos Pérez Luis Gerardo	80073466	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final
6	Rodríguez Cárdenas Daniel Humberto	80904052	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Ha tenido reingreso
7	Yanquén Correa Jesús David	1049610949	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Perdió la calidad de estudiante
8	Fajardo Riveros Katerin Vanessa	1014245266	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
9	González Novoa Diego Fernando	1033695542	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final
10	Gonzalez Sierra Nelson David	80040879	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
11	Percy Guzmán Henry Armando	1032379410	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	50	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
12	Basto Maldonado Edwin Jose	8569162	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Perdió la calidad de estudiante
13	Hernández Martínez Henry Alberto	1032408643	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Recibió el beneficio en dos ocasiones
14	Jimenez Jimenez Hernán Dario	79851852	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Ha tenido reingreso
15	López Velasco Jhon Alexander	1010165489	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Perdió la calidad de estudiante
16	Roa Osorio Giuseppe	1020766018	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	50	Recibió el beneficio en dos ocasiones
17	Romero Frenchy Daniel Armando	1032371397	Maestría En Bioinformática	50	Recibió el beneficio en dos ocasiones
18	Martínez Riaño Darwin Eduardo	80238002	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	100	Perdió la calidad de estudiante
19	Bahamon Ayala Sandra Marcela	52836524	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final
20	Lis Gutiérrez Jenny Paola	52713381	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	100	Recibió el beneficio en cinco ocasiones

10.5. ESPECIALIZACIÓN EN ILUMINACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

10.5.1 Benavides Martín Diana Catalina DNI. 52958054

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa especialización en iluminación pública y privada debido a que la solicitud no fue radicada en las fechas establecidas por el calendario académico. (Acuerdo 121 de 2017 del Consejo de Sede. Modificado mediante Acuerdo 132 de 2018 del Consejo de Sede, Acuerdo 137 de 2018 del Consejo de Sede y Acuerdo 139 de 2018 del Consejo de Sede).

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.6.1 Bernal Dueñas Andrés Mauricio DNI. 1013613277

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Procesos estocásticos	2019154	Procesos estocásticos	4.8	4	B

10.6.2 Fernández Vaca Argemiro Andrés DNI. 80059448

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, en el

periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C T
Seminario de investigación II		2024001	Seminario de profundización	AP	3 C

10.6.3 Cardona Calderón Gustavo Andrés DNI. 1013643584

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2018-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019147	Fundamentos de sistemas no lineales	4.9	B	L

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial perfil de investigación, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C T
Seminario de profundización I		2019159	Seminario de investigación I	AP	3 C

10.6.4 Barreto Romero Manuel Alejandro DNI. 1026579668

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial debido a que justifica adecuadamente su solicitud
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2018-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019147	Fundamentos de sistemas no lineales	4.2	L	B
2019167	Teoría de control	4.1	L	B

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial perfil de profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C T
Seminario de investigación I		2024000	Seminario de profundización I	AP	3 C

10.6.5 Trillos Sierra Jose David DNI. 1032440658

El Consejo Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Trabajo final de Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial, cuyo título es: "Plataforma Integrada para optimización y diseño automático de rodets de turbinas Francis",

al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.6 Cusgúen Gómez Carlos Alberto DNI. 1032413496

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial a partir del segundo periodo académico de 2018 (2018-2S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, el estudiante deberá cursar la asignatura faltante y solicitar el nombramiento de jurados de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica).

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.7.1 Ochoa Sana Mauricio DNI. 1030524223

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Evaluación del desempeño visual bajo tres tecnologías de iluminación”, a los profesores Carlos Andrés Perilla Rozo y Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.7.2 Velandia Vivas Freddy Alexander DNI. 1032421395

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica a: “Diseño e implementación de un convertidor de potencia de alta eficiencia para un vehículo eléctrico de alto desempeño”, ratifica director al profesor Camilo Andrés Cortés Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Diseño e implementación de un convertidor de potencia de alta eficiencia para un vehículo eléctrico de alto desempeño”, a los profesores Giovanni Aldemar Baquero Rozo y Ricardo Isaza Ruget del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.7.3 Saavedra Melo Miguel Angel DNI. 1057463871

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica a: “Desarrollo y análisis de antenas para un sistema de radio cognitiva en modo interwave”, ratifica director al profesor Javier Leonardo Araque Quijano del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Desarrollo y análisis de antenas para un sistema de radio cognitiva en modo interwave”, a los profesores José Félix Vega Stavro y Carlos Andrés Perilla Rozo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.7.4 Rodríguez Duarte David Orlando DNI. 1015408437

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Antena adaptativa y radio Front- End para comunicaciones móviles Full-duplex”, a los profesores John Jairo Pantoja Acosta y Gloria Margarita Varón Durán del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

10.7.5 Reyes Gómez Jairo Enrique DNI. 1018422763

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión tomada en el Acta 06 de 2018, ya que correspondía imprimirle el trámite de reingreso por la vía de excepción a la solicitud, pues el caso no podía ser estudiado por el Consejo de Facultad de Ingeniería, en tal sentido, la decisión que corresponde es la siguiente: El Consejo de Facultad **APRUEBA** enviar al Consejo Superior Universitario la solicitud de reingreso para que sea examinado el reingreso por la vía de excepción.

10.7.6 Reyes Gómez Jairo Enrique DNI. 1018422763

El Consejo de Facultad en atención al recurso de apelación, **RECHAZA** el recurso por improcedente. La decisión recurrida corresponde a la tomada en el Acta 06 de 2018 del Consejo de Facultad, la cual fue notificada por email el 22 de mayo de 2018, contra la cual el estudiante presentó recurso solo de reposición, pues no indicó en la solicitud de manera expresa que interponía apelación, en ese sentido, debe precisarse que los recursos de reposición y apelación deben presentarse dentro del término de 10 días hábiles siguientes a la notificación, no siendo dable que se presente la apelación en un momento procesal diferente, de tal suerte, luego de desatado el recurso de reposición, presenta apelación el 19 de junio, pese a que en la notificación se le había advertido que ya no había recursos.

10.8. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.8.1 Salinas Hernández Nicolás DNI. 1023930657

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica- BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Planeamiento de sistemas de distribución	2019539	Planeamiento de sistemas de distribución	4.8	4	L
Análisis de sobretensiones	2019457	Análisis de sobretensiones	4.2	4	B

10.8.2 Montaña Silva Diana Marcela DNI. 53065850

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Metodología para la implementación de proyectos de eficiencia energética en el marco del sistema de gestión de la energía en empresas caracterizadas en el programa RED-RECIEE Bogotá”, ratifica director al profesor Omar Fredy Prías Caicedo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. Evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Metodología para la implementación de proyectos de eficiencia energética en el marco del sistema de gestión de la energía en empresas

caracterizadas en el programa RED-RECIEE Bogotá”, al profesor Camilo Quintero Montaña del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.8.3 Rodríguez Blanco Sergio Andrés DNI. 1014197549

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Propuesta metodológica basada en vigilancia tecnológica para el desarrollo del marco regulatorio de las fuentes no convencionales renovables de energía en Colombia. Estudio de caso”, al profesor Ricardo Humberto Ramírez Carrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.8.4 Chitiva Reyes Angélica DNI. 1019061535

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Estimación de la corriente transferida en un accidente de rayo”, a los profesores Francisco Javier Amórtegui Gil y Fernando Augusto Herrera León de del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.8.5 Sánchez Rosas Yuber Samir DNI. 1053607102

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Predicción probabilística de corto plazo en generación eólica”, a los profesores Sergio Raúl Rivera Rodríguez y Omar Fredy Prías Caicedo del departamento de ingeniería eléctrica y electrónica.

10.8.6 Molina Gómez Henry DNI. 79704820

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar título de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Estudio y verificación de los niveles de referencia de campos electromagnéticos generados por antenas en las bandas de telefonía móvil, banda FM y banda de TV en Bogotá”, ratifica director al profesor Javier Leonardo Araque Quijano del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Estudio y verificación de los niveles de referencia de campos electromagnéticos generados por antenas en las bandas de telefonía móvil, banda FM y banda de TV en Bogotá”, al profesor John Jairo Pantoja Acosta del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

10.8.7 Rosero Zúñiga Laura Sofia DNI. 1032459440

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2018-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019500	Tesis de Maestría	AP	C	22

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.9.1 Triana Infante Cristian Andrés DNI. 1013600003

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “*Encoding optical FBG sensors to enhance the capacity of optical sensing systems*”, ratifica director a la profesora Gloria Margarita Varón Durán del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
2. Designar, por excepción en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “*Encoding optical FBG sensors to enhance the capacity of optical sensing systems*”, a los profesores Salvador Sales Maicas de la Universidad Politécnica de Valencia, Miguel V. Andrés Bou de la Universidad de Valencia, Gustavo Adolfo Puerto Leguizamón de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y Carlos Andrés Perilla Roza del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que en la Universidad Nacional hay solo un profesor que por su cercanía y conocimiento del tema tratado en la tesis de doctorado se considera idóneo para ser jurado de la misma.

10.9.2 Corredor Prada Germán DNI. 1032412076

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar, por excepción en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “*Efficient interaction with large medical imaging databases*”, a los profesores Anne Martel de la Universidad de Toronto, Metin Gurcan de la escuela de medicina de la Universidad Wake Forest, Daniel Racoceanu de la Universidad Católica de Perú y Satish Vishwanath de Case Western Reserve University, debido a que en la Universidad Nacional no hay un profesor, a parte del director de la Tesis, que sea experto en el tema tratado en la misma, por lo cual se han designado todos los jurados de universidades externas.

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.10.1 Morales Suárez Cristian Felipe

DNI. 1022968675

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Influencia de factores biomecánicos en el transporte axonal en la región laminar del ojo y su impacto sobre el glaucoma mediante modelos computacionales”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Influencia de factores biomecánicos en el transporte axonal en la región laminar del ojo y su impacto sobre el glaucoma mediante modelos computacionales” al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.2 Espinosa Montes Derian David

DNI. 1018472681

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Sistema de estimulación táctil localizada para la mejora del balance en la marcha humana patológica”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Sistema de estimulación táctil localizada para la mejora del balance en la marcha humana

patológica” al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.3 **Díaz León David Leonardo**

DNI. 1072661876

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Optimización de la carga admisible a tracción y la hermeticidad en el diseño de una conexión roscada API 3½ UN a través de técnicas metaheurísticas y análisis de elementos finitos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Optimización de la carga admisible a tracción y la hermeticidad en el diseño de una conexión roscada API 3½ UN a través de técnicas metaheurísticas y análisis de elementos finitos” a la profesora María Alejandra Guzmán Pardo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor y Carlos Humberto Galeano del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.4 **Rodríguez Pulido Diego Andrés**

DNI. 80549045

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño de un dispositivo mecánica para captura y conversión de energía mecánica residual en vehículos eléctricos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño de un dispositivo mecánica para captura y conversión de energía mecánica residual en vehículos eléctricos” al profesor Henry Octavio Cortés Ramos del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.5 **De La Rosa Ramos Luis Rafael**

DNI. 1143355086

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Desarrollo de una herramienta de modelamiento para la evaluación de alternativas de aprovechamiento energético de biomasa en Colombia”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo de una herramienta de modelamiento para la evaluación de alternativas de aprovechamiento energético de biomasa en Colombia” al profesor Omar Fredy Prias Caicedo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.10.6 **Calvo Ocampo Rodrigo Andrés**

DNI. 1075667291

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Comparación de metodologías de optimización de sistemas mecánicos bajo incertidumbre”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Comparación de metodologías de optimización de sistemas mecánicos bajo incertidumbre” al

profesor Henry Octavio Cortés Ramos del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.7 Moreno Posada Diego Alejandro

DNI. 1033731267

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño de placa de fijación para osteosíntesis en fracturas de columna posterior de tibia proximal con el método de elementos finitos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño de placa de fijación para osteosíntesis en fracturas de columna posterior de tibia proximal con el método de elementos finitos” al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.8 Rodríguez Torres Iván Andrés

DNI. 80761075

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** (N.A.) Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Desarrollo de un sistema de protección a cargas de impacto para ciclomontañistas fabricado mediante manufactura aditiva”, por tanto la actividad quedará reprobada.

10.10.9 Gavotto Lucas PS. 14AI48273

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Inscribir y calificar aprobada (AP) la Propuesta de Trabajo Final (2020348) de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Caracterización de dos microturbinas de agua y contextualización técnica de pico-generación de energía en ríos de la Amazonía Colombiana”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Caracterización de dos microturbinas de agua y contextualización técnica de pico-generación de energía en ríos de la Amazonía Colombiana” al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirectora a la estudiante Adriana Fernanda Sierra Alarcón del Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.10 Cárdenas Flechas Leydi Julieta DNI. 1052392105

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Resistencia a la corrosión de recubrimientos nanoestructurados de Ti-Zr-Si-N”, a los profesores Miryam Rincón Joya del Departamento de Física y Francisco Javier Bolívar Osorio de la Universidad de Antioquía.

10.10.11 González Guzmán Eduardo Andrés DNI. 1020732328

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Técnica Metaheurística de optimización inspirada en las características y movimiento de los pulpos”, a los profesores Gustavo Alfredo Bula del Departamento de Ingeniería de

Sistemas e Industrial y Henry Octavio Cortés Ramos del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.12 Cáceres Martínez Louis Edwards DNI. 1019070066

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica a: “*Technical evaluation of available residual biomass in Colombia for its thermochemical conversion in fluidized bed reactors*”, ratifica directora a la investigadora Diana Carolina Guío Pérez del grupo de Investigación en Biomasa y Optimización Térmica de Procesos de la Universidad Nacional de Colombia, y codirectora a la profesora Sonia Lucía Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “*Technical evaluation of available residual biomass in Colombia for its thermochemical conversion in fluidized bed reactors*”, a los profesores Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y Johannes Schmidt de la Universidad Técnica de Viena.

10.10.13 Botero Henao Andrés DNI. 1094924818

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio del comportamiento de la capa límite y de los fenómenos en la región cercana a la pared en un perfil hidrodinámico helicoidal de una turbina gorlov de flujo cruzado a bajos números de Reynolds”, a los profesores Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.10.14 Higuera Valderrama Raúl DNI. 79513947

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en reemplazo del profesor Herlmer Rodolfo Acevedo Gamboa; designa nuevo director de la Tesis de Maestría cuyo título es: “Caracterización ambiental de un motor Dual Diesel- GLP, utilizando diferentes mezclas de combustibles con el fin de analizar emisiones específicas en la ciudad de Bogotá” al profesor Jorge Eduardo Arango Gómez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.10.15 Rubio Cifuentes Pedro Arturo DNI. 1015395450

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cambiar nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, del perfil de profundización al perfil de investigación debido a que el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 121 de 2017 - Consejo de Sede Bogotá).
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, debido a que no se le aprueba el cambio de nodo de apertura.

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE NO SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Propuesta de trabajo final de maestría	2020349	Proyecto de tesis de maestría	AP	3	O

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.11.1 Castillo Cabra Alexander **DNI. 79848000**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Caracterización de las propiedades físicas y mecánicas de las mezclas entre el 10 %, al 50 % de carbonato de calcio con polietileno”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría/ del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Caracterización de las propiedades físicas y mecánicas de las mezclas entre el 10%, al 50% de carbonato de calcio con polietileno” a la profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.11.2 Homez López Oswaldo Iván **DNI. 1030605996**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Estudio biomecánico de la articulación coxofemoral con y sin displacia de cadera mediante el método de los elementos finitos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio biomecánico de la articulación coxofemoral con y sin displacia de cadera mediante el método de los elementos finitos” al profesor Carlos Alberto Narváez Tovar del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.11.3 Toro Toro Lina Fernanda **DNI. 1013601639**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Diseño de la estructura interna de un andamio (scaffold) para tejido óseo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño de la estructura interna de un andamio (scaffold) para tejido óseo” al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, y codirector Marco Antonio Velasco Peña de la Universidad Santo Tomas.

10.11.4 Pedraza Hernández Jenny Paola **DNI. 1032438931**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Medición de esfuerzos residuales por el método del agujero ciego en conexiones soldadas SMAW y sensibilidad de variables en los parámetros de soldadura”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Medición de esfuerzos residuales por el método del agujero ciego en conexiones soldadas SMAW y sensibilidad de variables en los parámetros de soldadura” a la profesora

Mónica Johanna Monsalve Arias del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, debido a que radica la solicitud fuera de los plazos establecidos y con información incompleta según lo establecido en la reglamentación (Acuerdo 40 de 2017 de Consejo de Facultad).

10.11.5 Rubiano Buitrago Julián David DNI. 1012351553

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Influencia de la adición de Carburos de TiC y Cr3C2 a la aleación WC-Co para aplicaciones anti desgaste”, a los profesores Irma Inírida Angarita Moncaleano del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.11.6 Parra Santiago Jonathan Joaquín DNI. 1026279586

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Síntesis, caracterización y optimización de celdas solares de tercera generación basadas en colorantes orgánicos y óxido de titanio”, a los profesores Sebastián Joseph Pathiyamattom de la Universidad Nacional Autónoma de México, y Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11.7 Ávila Martin Liliana DNI. 1015401865

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Efecto de la adición de ácido cítrico y proteína de lactosuero en la elaboración de películas basadas en almidón de Canna indica L”, a los profesores Néstor Algecira Enciso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y Felipe Salcedo Galán de la Universidad de los Andes.

10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.12.1 Castañeda Bocanegra Jhon Jairo DNI. 79832161

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2023021 en el periodo académico 2017-2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales con código 2023023 en el periodo académico 2017-2S, cuyo título es: “Uso de lodos galvánicos como materia prima en la industria cerámica para mitigación de la contaminación ambiental”.
3. Designar directora de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Uso de lodos galvánicos como materia prima en la industria cerámica para mitigación de la contaminación ambiental” a la profesora Gloria Ivonne Cubillos González del Departamento de Química, y codirector al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.12.2 Betancourt Cardozo Ferney DNI. 5892573

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Evaluación de los cambios químicos que experimenta el asfalto durante el proceso

de envejecimiento a corto plazo y su relación con algunas propiedades físico-mecánicas”, a los profesores José de Jesús Díaz Velásquez del Departamento de Química, Juan Manuel Lizarazo Marriaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, Alex Eduardo Álvarez Lugo de la Universidad de Magdalena y Fredy Alberto Reyes Lizcano de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.12.3 Cuervo Farfán Javier Alonso DNI. 7180114

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales a: “Producción y Propiedades Físicas de Nuevas Perovstikas Complejas del Tipo RAMOx (R=La, Nd, Sm, Eu; A=Sr, Bi; M=Ti, Mn, Fe)”, ratifica director al profesor Jairo Roa Rojas del Departamento de Física.

10.12.4 Rubiano Buitrago Julián David DNI. 1012351553

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos al programa Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, a partir del periodo académico 2018-2S (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.12.5 Hincapie Campos Williams Steve DNI. 80140320

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS** en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales (2682) en el periodo 2018-2S, debido a que no hay aval por parte del director para confirmar el avance de la tesis. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad).

10.13. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.13.1 Ramírez Pastran Jesús Antonio DNI. 468974

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado de Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: “Investigación numérica de un flujo incompresible turbulento cargado con partículas sólidas suspendidas a través de un canal con perturbaciones de pared controladas”, a los profesores Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, Aldo Germán Benavides Morán de la Universidad Nacional de Colombia – sede Medellín, Omar Darío López Mejía de la Universidad de los Andes y María Josefina Torres de la Universidad Nacional Experimental del Táchira - Venezuela.

10.14. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.14.1 Durán Jiménez Andrés DNI. 80215925

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con título “Establecimiento de un modelo de aprovechamiento de la radiación solar para la deshidratación de matrices vegetales alimentarias en Colombia con aplicación de criterios de sustentabilidad y calidad” aprobado en el acta No. 04 de 2018, al profesor Carlos Mario Zuluaga Domínguez de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.15.1 Ramírez Jiménez Luis Miguel DNI. 1030592608

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química a: “Modelo cinético para la reacción de Epoxidación de aceite vegetal usado”, ratifica director al profesor Juan Guillermo Cadavid Estrada del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.15.2 Vargas Lazo María Angélica DNI. 1018441661

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de la producción de pellets a partir de la borra de café”, a los profesores Hugo Ricardo Zea Ramírez y Luis Ignacio Rodríguez Varela del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.15.3 Buelvas Puello Luis Miguel DNI. 1143362382

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: “Valorización y modelamiento de la extracción de aceites a partir de la semilla de mango (*mangifera Indica L.*) utilizando técnicas no convencionales”, a los profesores Gustavo Eduardo Bolaños Barrera de la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad del Valle y Luis Felipe Gutiérrez Álvarez del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.15.4 Roa Gómez Víctor Alfonso DNI. 1018458793

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2024147	Seminario de profundización I	AP	3	C

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.16.1 Páez Torres Carlos Andrés DNI. 1075656531

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Análisis del impacto en la calidad de las aguas subterráneas por las actividades industriales y agropecuarias desarrolladas en las veredas Fute y Barroblanco del municipio de Bojacá y en la Vereda Balsillas del municipio de Mosquera”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Análisis del impacto en la calidad de las aguas subterráneas por las actividades industriales y agropecuarias desarrolladas en las veredas Fute y Barroblanco del municipio de Bojacá y en la Vereda Balsillas del municipio de Mosquera” al profesor Óscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.16.2 Loaiza Cordero Natalia DNI. 1015439719

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Caracterización fisicoquímica de los lodos generados en los procesos productivos y unidades de tratamiento de las aguas residuales no domésticas de las curtiembres del barrio san Benito en Bogotá DC”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Caracterización fisicoquímica de los lodos generados en los procesos productivos y unidades de tratamiento de las aguas residuales no domésticas de las curtiembres del barrio san Benito en Bogotá DC” al profesor Óscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.16.3 Muñoz Nieto Diana Marcela DNI. 42161884

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo final de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Estudio preliminar sobre el transporte de mercurio y su interacción en los sistemas de agua, atmósfera y sedimentos, caso de estudio: Ciénaga de Ayapel Departamento de Córdoba”, a los profesores Luis Carlos Belalcázar Cerón y Nelson Aníbal Pinzón Casallas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.16.4 Morales Fontalvo Marjolyne DNI. 1140847449

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental a: “Contribución de fuentes emisoras de Material Particulado en el municipio de Loma, zona minera del Cesar”, ratifica director al profesor Néstor Y. Rojas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
2. Designar evaluadores del Trabajo final de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Ambiental cuyo título es: “Contribución de fuentes emisoras de Material Particulado en el municipio de Loma, zona minera del Cesar”, a los profesores Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá y Kento Taro Mágara Gómez de la Universidad Pontificia Bolivariana de Bucaramanga.

10.16.5 Jaimes González Daniel Alejandro DNI. 1030598762

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Taller de estudios de caso I	2015017	Taller de estudios de caso I	4.8	4	L
Seminario de profundización I	2014985	Seminario de investigación I	AP	3	C

10.16.6 Serna Rodas Juliana DNI. 53070864

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % de derechos académicos en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería química en el periodo 2018-2S, debido a que el convenio de cotutela que está cursando establece que solo debe pagar valor de matrícula en una de las dos universidades y ya realizó el pago en la Universidad de Lorraine.

10.16.7 Arrieta Escobar Javier Andrés DNI. 81715028

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la exención del 100 % de derechos académicos en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería química en el periodo 2018-2S, debido a que el convenio de cotutela que está cursando establece que solo debe pagar valor de matrícula en una de las dos universidades y ya realizó el pago en la Universidad de Lorraine.

10.17. DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.17.1 Romero Buitrago Nydia DNI.52898091

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en los periodos académicos 2014-1S y 2015-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Patología de estructuras	2019349	Patología de estructuras	4.0	4	U	2014-01
Tecnología del hormigón	2019388	Tecnología del hormigón	4.4	4	U	2015-01

10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.18.1 Duran Santana Leandro DNI. 1022383263

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación numérica bidimensional de la socavación local en pilas de puente incluyendo efectos de flujo secundario”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación numérica bidimensional de la socavación local en pilas de puente incluyendo efectos de flujo secundario” al profesor Jorge Alberto Escobar Vargas de la Pontificia Universidad Javeriana y codirector al ingeniero Jaime Iván Ordóñez Ordóñez profesor pensionado del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.2 Aldana González Paola Andrea DNI. 1013642688

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación integrada de humedales construidos como sistemas urbanos de drenaje sostenible”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación integrada de humedales construidos como sistemas urbanos de drenaje sostenible” al profesor Néstor Alonso Mancipe Muñoz del

Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al profesor Andrés Eduardo Torres de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.18.3 Pérez Lozada Johan Steeven DNI. 1136885956

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de contaminantes emergentes mediante la utilización de muestreadores pasivos en aguas superficiales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de contaminantes emergentes mediante la utilización de muestreadores pasivos en aguas superficiales” a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.4 Bayona Vega Camilo Andrés DNI. 1026266493

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Propuesta y evaluación de una alternativa para tratamiento de aguas residuales producidas en la extracción de hidrocarburos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Propuesta y evaluación de una alternativa para tratamiento de aguas residuales producidas en la extracción de hidrocarburos” a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector el profesor Herney Ramírez Franco del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.18.5 Charry Berrero Pablo Daniel DNI. 1015436850

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Determinación de la huella hídrica en el cultivo del frijol (*Phaseolus vulgaris L.*) en la Sabana de Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Determinación de la huella hídrica en el cultivo del frijol (*Phaseolus vulgaris L.*) en la Sabana de Bogotá” al profesor Carlos Alberto González Murillo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.
3. Imputar el valor correspondiente a 32 puntos al valor de matrícula del periodo 2018-2S.

10.18.6 Barajas Garzón Claudia Lorena DNI. 1018458090

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Marco metodológico para la modelación integrada de la calidad del agua en ecosistemas lenticos eutrofizados en una región altoandina”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Marco metodológico para la modelación integrada de la calidad del agua en ecosistemas lenticos eutrofizados en una región

altoandina” al profesor Néstor Alonso Mancipe Muñoz del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.7 Cuervo Arévalo Juan Fernando DNI. 1019075259

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación física de sistemas de protección contra la socavación en pilas de puentes”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación física de sistemas de protección contra la socavación en pilas de puentes”, al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y el codirector al ingeniero Jaime Iván Ordóñez profesor pensionado del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.8 Arcila Posada Jorge Andrés DNI. 1094939346

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis comparativo entre los criterios internacionales y los requerimientos para la descarga de sedimentos de embalses en Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis comparativo entre los criterios internacionales y los requerimientos para la descarga de sedimentos de embalses en Colombia” al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.9 Parra Ochoa Jaime Eduardo DNI. 1070005950

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Diseño e implementación de un tanque geocelular de retención de agua lluvia para el Laboratorio de Ensayos Hidráulicos de la Universidad Nacional de Colombia”, a los profesores Néstor Alonso Mancipe Muñoz y Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.18.10 Navia Ortiz Juan Sebastian DNI. 1018410720

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Comparación técnica en redes de protección contra incendio por medio de sistema convencional de rociadores y sistema de agua nebulizada”, a los profesores Adiel Villarreal Meglan y Carlos Arturo Duarte Agudelo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.18.11 Espinosa Ballén Jaime Alberto DNI. 1014232255

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería-Recursos Hidráulicos con título: “Impacto de escenarios de cambio climático y cambios de uso del suelo en los caudales de la cuenca del Río Frio”, aprobada en Acta 009 de mayo 25 de 2017, al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola, y

ratifica director al profesor Nelson Obregón Neira de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.19.1 Martínez Pinzón Dany Stiben DNI. 80808082

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio del sostenimiento de túneles mediante interacción suelo estructura”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio del sostenimiento de túneles mediante interacción suelo estructura” al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.19.2 Ruíz Mantilla María Juliana DNI. 1090472873

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Soporte de túneles en macizos visco-elástico”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Soporte de túneles en macizos visco-elástico” al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.3 Rojas Correa Jorge Ernesto DNI. 1075673429

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Interacción suelo estructura en tablestacas”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Interacción suelo estructura en tablestacas” al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.
3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2017-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	3.8	4	B

10.19.4 Sanabria Ramírez Jorge Alejandro DNI. 1020791938

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Propuesta metodológica para la determinación de la vulnerabilidad en taludes de roca”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Propuesta metodológica para la determinación de la vulnerabilidad en taludes de roca”, a la profesora Gloria Inés Beltrán Clavo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.19.5 Enciso Suarez Christian Orlando DNI. 1013639789

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Aprovechamiento de llantas usadas e inclusión de pavimento asfáltico reciclado (RAP) para estructuras de pavimento en vías de bajo tránsito”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Aprovechamiento de llantas usadas e inclusión de pavimento asfáltico reciclado (RAP) para estructuras de pavimento en vías de bajo tránsito”, a la profesora Gloria Inés Beltrán Clavo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.19.6 Mendoza Rojas Guerdy Alejandra DNI. 1020797724

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Modelación computacional para evaluar el comportamiento de celdas de llantas de desecho rellenas con materiales reciclados como alternativa sustentable en obras de infraestructura vial terciaria”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Modelación computacional para evaluar el comportamiento de celdas de llantas de desecho rellenas con materiales reciclados como alternativa sustentable en obras de infraestructura vial terciaria”, a la profesora Gloria Inés Beltrán Clavo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.19.7 Ríos Arango Diego Alberto DNI. 75067418

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caisson mejorado con aletas”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Caisson mejorado con aletas”, al profesor catedrático emérito Álvaro Jaime González García del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.8 González Ovalle Guillermo Esneyder DNI. 1123510042

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación a escala 1: 25.000 de la vulnerabilidad de puentes asociada a la ocurrencia de flujo de detritos”.
2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación a escala 1: 25.000 de la vulnerabilidad de puentes asociada a la ocurrencia de flujo de detritos”, al profesor Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.9 Orjuela Garzón Angélica Marcela DNI. 1077146390

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia de la succión en la compresibilidad de suelos no saturados en trayectorias ko”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia de la succión en la compresibilidad de suelos no saturados en trayectorias ko”, al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.10 Tejedor Bonilla Cristian Andrés DNI. 1032465738

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Efectos de la cementación en los cambios volumétricos de suelos lateríticos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Efectos de la cementación en los cambios volumétricos de suelos lateríticos”, al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.11 Basto Urbina Diego Fernando DNI. 1032467354

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia del grado de cementación en la resistencia al corte de suelos lateríticos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia del grado de cementación en la resistencia al corte de suelos lateríticos”, al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.12 Peña Suarez Diego Andrés DNI. 5823920

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Desarrollo de un método alternativo de laboratorio para simular el envejecimiento a corto plazo de mezclas asfálticas”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Desarrollo de un método alternativo de laboratorio para simular el envejecimiento a corto plazo de mezclas asfálticas”, al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.19.13 Salas Torres Francisco Javier DNI. 1053817294

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Elaboración de mapas de amenaza por procesos de remoción en masa a partir de la modelación de respuesta hidrológica en cuencas”, a los profesores Jennifer Ángel Amaya y Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.19.14 Pineda Sierra Juan Camilo DNI. 1032447107

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia de la

morfogénesis en las condiciones de estabilidad de laderas”, a los profesores Manuel García López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Modesto Eusebio Portilla Gamboa del Departamento de Geociencias.

10.19.15 López Santos Luis Sebastián DNI. 1016028751

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2016-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.8	4	B

10.19.16 Caballero Chaves Oscar Javier DNI. 1032408978

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2012-3S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	4.3	4	B
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.9	4	B

10.19.17 Soto Conde Guillermo Andrés DNI. 80039428

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2012-3S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	3.7	4	B
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	4.1	4	B

10.19.18 Baquero Ramírez David Andrés DNI. 1070963379

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 09 de 2018, por un error de digitación quedo mal el código de la asignatura, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, en el periodo académico 2016-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	4.7	4	B

10.19.19 Mafla Botina Andrés DNI. 98393117

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2016-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis matricial avanzado	2019348	Mecánica estructural avanzada	3.8	4	B

Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	4.1	4	B
-----------------------	---------	-----------------------	-----	---	---

10.19.20 Calvachi Molina Andrés Felipe DNI. 1015432824

El Consejo de Facultad ACLARA la decisión del Actas 10 de 2018, la cual queda de la siguiente manera, El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización, en el periodo académico 2016-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia plan de estudios profundización:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.8	4	B
Investigación del subsuelo	2020405	Investigación del subsuelo	3.4	4	B

10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.20.1 Beleño Hernández Andrés Alejandro DNI. 1065633005

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Comportamiento mecánico de puentes esviados tipo viga-losa de concreto”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Comportamiento mecánico de puentes esviados tipo viga-losa de concreto” a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al profesor Diego Ernesto Dueñas Puentes del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.20.2 Gómez Navarrete Diana Catalina DNI. 1015435875

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del coeficiente de disipación de energía R en edificaciones de concreto reforzado con disipadores de energía viscosos ubicados en zona de amenaza sísmica alta”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del coeficiente de disipación de energía R en edificaciones de concreto reforzado con disipadores de energía viscosos ubicados en zona de amenaza sísmica alta” al profesor Jesús Villalba de la Pontificia Universidad Javeriana y codirectora a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.20.3 Gamba Tiusaba Cesar Fernando DNI. 1049631625

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Simulación numérica de una unión metálica BFP (Bolted Flange Plate) a una sección tubular mediante el método de elementos finitos”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Simulación numérica de una unión metálica BFP (Bolted Flange Plate) a una sección tubular mediante el método de elementos finitos” al profesor Daniel Ricardo Lozano Monsalve del Departamento de Ingeniería de

Civil y Agrícola, y codirectora a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.20.4 Santana Martínez Darío Fernando DNI. 1070950680

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Diseño de vivienda de 1 y 2 pisos elaboradas con bloques y secciones ensamblables fabricadas en plástico reciclado”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Diseño de vivienda de 1 y 2 pisos elaboradas con bloques y secciones ensamblables fabricadas en plástico reciclado” al profesor Ricardo León Parra del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.20.5 Gómez Nemocón Sergio Alexander DNI. 1031152381

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Efectos de la adición de microesferas huecas de vidrio en concreto hidráulico”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Efectos de la adición de microesferas huecas de vidrio en concreto hidráulico” al profesor Julián David Puerto Suárez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.20.6 Palencia Torres Daniel Gustavo DNI. 1093773037

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** (NA) Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Efecto de la adición del polietileno de alta densidad granulado recuperado en el concreto hidráulico”, teniendo en cuenta que mediante Acta No.007 de 2018 el Consejo de Facultad no aprobó inscribir la actividad Propuesta de Trabajo final de Maestría del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2018-1S.

10.20.7 Moreno Soto Laura Margarita DNI. 1030601379

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **REPONE** parcialmente la decisión del Acta No. 007 de mayo 3 de 2018, en consecuencia:

1. **APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2017-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería Civil en la Universidad Nacional Autónoma de México durante su intercambio académico internacional, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Puentes	2019352	Puentes II	5.0	4	L

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo académico 2018-2S, teniendo en cuenta la respuesta en atención al recurso de reposición interpuesto contra el Acta No. 007 de mayo 3 de 2018.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021132	Puentes I	0	L	4

3. **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2016-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis matricial avanzado	2019334	Análisis matricial avanzado	4.4	4	B
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	3.5	4	B

10.20.8 Robayo Zapata Alejandro DNI. 79170953

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2017-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis matricial avanzado	2019334	Análisis matricial avanzado	3.3	4	B

10.20.9 Valderrama Baquero Héctor Armando DNI. 1065629673

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, a partir del periodo académico 2018-2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.20.10 Peñaranda Sanjuan Simón Darío DNI 1018478067

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición y registro de calificación en el periodo académico 2018-1S de la siguiente asignatura correspondiente a la Maestría en Ingeniería – Estructuras

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019351	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	C	4

10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.21.1 Montenegro Guerrero Pablo Alejandro DNI. 1085256546

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Preferencias y determinantes de viaje en los usuarios de Transporte Público en la planeación de los SETP en Colombia: una revisión del caso par la ciudad de Pasto”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Preferencias y determinantes de viaje en los usuarios de Transporte Público en la planeación de los SETP en Colombia: una revisión del caso par la ciudad de Pasto”, al ingeniero Luis Felipe Lota Coordinador de Movilidad y de Transporte Urbano del Departamento Nacional de Planeación y codirector al profesor César Augusto Ruíz Rojas del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.21.2 Montenegro Salazar Yenny Andrea DNI. 1033704675

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Cambio de paradigmas

interinstitucionales de infraestructura segura para usuarios vulnerables en la ciudad de Bogotá”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Cambio de paradigmas interinstitucionales de infraestructura segura para usuarios vulnerables en la ciudad de Bogotá”, al profesor Lenin Alexander Bulla Cruz del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.21.3 López Camacho Lizbeth Johanna DNI. 1072466644

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Identificación y análisis de variables que influyen en el uso de modos informales de transporte. Caso de estudio Santiago de Cali”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Identificación y análisis de variables que influyen en el uso de modos informales de transporte. Caso de estudio Santiago de Cali”, al profesor Carlos Alberto Moncada Aristizábal del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.21.4 Zorro Benavides Jorge DNI. 79578163

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación de modelos de asignación de la demanda de transporte público con restricción de capacidad comparados con la metodología tradicional de planeación de transporte”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación de modelos de asignación de la demanda de transporte público con restricción de capacidad comparados con la metodología tradicional de planeación de transporte”, al profesor Carlos Alberto Moncada Aristizábal del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.21.5 Velandia Pulido Pablo Sergio DNI. 1018422091

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Análisis geoespacial de los contaminantes atmosféricos relacionados con el tráfico vehicular en Bogotá, Colombia”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Análisis geoespacial de los contaminantes atmosféricos relacionados con el tráfico vehicular en Bogotá, Colombia” a la profesora Sonia Cecilia Mangones Matos del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.
3. Desanular y registrar de la calificación en el periodo académico 2018-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019872	Proyecto de Tesis de Maestría	AP	C	4

10.21.6 Girón Girón Luz Ángela DNI. 1110563254

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Estimación de demanda de transporte

aéreo de pasajeros desde un enfoque de redes, para aeropuertos tipo hub: Caso Aeropuerto el Dorado de Bogotá”.

- Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Estimación de demanda de transporte aéreo de pasajeros desde un enfoque de redes, para aeropuertos tipo hub: Caso Aeropuerto el Dorado de Bogotá” al profesor César Augusto Ruíz Rojas del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al profesor Edgar Ramiro Jiménez Pérez de la Universidad de Ibagué.

10.21.7 Cortés Cifuentes Valeria DNI. 1088300283

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Accesibilidad Territorial Urbana ofrecida por la red de Transmilenio según condición socio-económica. Caso Bogotá”, a los profesores Cesar Augusto Ruiz Rojas y Carlos Alberto Moncada Aristizábal del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.21.8 Arias Sosa Lissett Johana DNI. 1015413391

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación económica de Sistemas Estratégicos de Transporte Público. Una visión multidimensional del Sistema de Transporte Público de la ciudad de Montería”, a los profesores Sonia Cecilia Mangones Matos y Carlos Alberto Moncada Aristizabal del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.21.9 Cruz Ochoa Ana María DNI.1121865568

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Planificación de Infraestructuras y ordenación de la movilidad	2026875	Planificación de Infraestructuras y ordenación de la movilidad	4.6	4	L
Transporte aéreo	2019882	Transporte aéreo	4.9	4	L
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.5	4	L

- APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Czech Technical University of Prague – CTU, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Stochastic systems	2018633	Teoría de Procesos Estocásticos		4	L

- NO APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Czech Technical University of Prague – CTU, teniendo en cuenta que no existen asignaturas similares en

contenido ni intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia.

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Mathematical models and their applications	No existen asignaturas similares en contenido ni intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia				
Game theory and optimal decision-marking					
Czech language for foreign students I					

10.21.10 Ortiz Ardila Guiliana Paola DNI. 52429472

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en el Acta 06 de 2018, ya que correspondía imprimirle el trámite de reingreso por la vía de excepción a la solicitud, pues el caso no podía ser estudiado por el Consejo de Facultad de Ingeniería, en tal sentido, la decisión que corresponde es la siguiente: El Consejo de Facultad **APRUEBA** enviar al Consejo Superior Universitario la solicitud de reingreso para que sea examinado el reingreso por la vía de excepción.

10.22. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.22.1 Salcedo Albarracín Edgar Javier DNI. 74859317

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Metodología para el análisis de la oferta hídrica a través de modelación hidrológica caso aplicado microcuenca del caño Quenane en el departamento del Meta”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Metodología para el análisis de la oferta hídrica a través de modelación hidrológica caso aplicado microcuenca del caño Quenane en el departamento del Meta” al investigador Jaime Humberto Bernal Riobo de AGROSAVIA (Corpoica) y codirector al profesor Andrés Felipe Rodríguez Vásquez del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.22.2 Bernal Hernández Catherine Alejandra DNI. 1032397629

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Metodologías para identificar zonas de manejo para aplicación de riego por sitio específico basado en la variabilidad espacial de las características hidrofísicas del suelo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Metodologías para identificar zonas de manejo para aplicación de riego por sitio específico basado en la variabilidad espacial de las características hidrofísicas del suelo” profesor Iván Alberto Lizarazo Salcedo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Colombia y codirectora a la investigadora Nesrne Chaali de AGROSAVIA (Corpoica).

10.22.3 Barreto Rodríguez Hernán Javier DNI. 1013636576

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** (NA) Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación de la incidencia del microclima generado en macro-túnel en la producción de fresa (*fragaria x annanasa*) variedades Albión y Monterrey en la sabana de Bogotá”, teniendo en cuenta que la actividad académica no estuvo inscrita en el periodo 2018-1S.
2. **APRUEBA** imputar el valor correspondiente a 28 puntos al valor de matrícula del periodo 2018-2S.

10.22.4 Gutiérrez Rodríguez Betty Jazmín DNI. 1015421059

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: “Determinación de estado hídrico del cultivo mediante la espectroscopía VIS-NIR en plantas de soya en condiciones ambientales del piedemonte llanero”, a los profesores Carolina María Sánchez Sáenz y Jesús Hernán Camacho Tamayo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.22.5 Pérez Benavides Jhon Harrison DNI. 1026566780

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: “Incidencia de la escorrentía superficial en suelos bajo diferentes usos y ocupaciones”, a los profesores Miguel Ángel Valenzuela Mahecha del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Jaime Torres Bazurto de la Facultad de Ciencias Agrarias.

10.22.6 Sarmiento Herrera Ninibeth Gibelli DNI. 1032451253

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: “Identificación de zonas de manejo con base en rendimiento del cultivo de maíz”, los profesores Andrés Felipe Rodríguez Vásquez y Fernando Lozano Osorno del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.22.7 Bejarano Martínez Carlos Alberto DNI. 1018425494

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Presentar con concepto positivo al Comité de Matrículas de la Sede Bogotá, la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2018-1S, teniendo en cuenta la argumentación presentada.
2. Desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2018-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019587	Tesis de Maestría	AS	P	22

10.23. ESPECIALIZACIÓN EN GOBIERNO ELECTRÓNICO (2896)

10.23.1 Arias Contreras Axel Ricardo DNI. 1031139461

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Gobierno Electrónico, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Administración de la Facultad de Ciencias Económicas, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Teoría de la organización y la estrategia	2026615	Teoría de la organización y la estrategia	4.7	4	L

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

10.24.1 Muñoz Bernal César Alejandro DNI. 1018448035

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gobierno Electrónico al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2018-2S (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).

10.24.2 Mateus Jiménez Hernán David DNI. 1032471746

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, 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	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026118	Seminario de investigación I	1	C	3

10.24.3 Moncada Pastran Alejandro DNI. 80804571

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Búsqueda de soluciones multiobjetivo para implementaciones de software basadas en Computación Aproximada, por medio del análisis del ciclo de vida de variables".
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es "Búsqueda de soluciones multiobjetivo para implementaciones de software basadas en Computación Aproximada, por medio del análisis del ciclo de vida de variables" al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.4 Díaz Sánchez Luis Alberto DNI. 1012343439

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Modelo para seguimiento de portafolios de proyectos de Tecnologías de Información (TI)".
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Modelo para seguimiento de portafolios de proyectos de Tecnologías de Información (TI)" a la profesora Helga Duarte Amaya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.5 Realpe Mancipe Laura Camila DNI. 1026278144

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Metodología para el proceso de pruebas de software: Un estudio de caso enfocado a una empresa de software colombiana".

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Metodología para el proceso de pruebas de software: Un estudio de caso enfocado a una empresa de software colombiana” al profesor Mario Armando Rosero Muñoz del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.6 Múnera Garzón Nicolás DNI. 1030638756

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Redes neuronales en espacios incoherentes, un enfoque en el espacio frecuencia-fase”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Redes neuronales en espacios incoherentes, un enfoque en el espacio frecuencia-fase” al profesor Edgar Eduardo Romero Castro de la Facultad de Medicina.

10.25.7 Cadena Cedano Juan David Alejandro DNI. 1022372356

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Identificación de rutas para la conexión de poblaciones de osos de anteojos (*Tremarctos ornatus*) en Chingaza, Sumapaz y Picachos utilizando modelos computacionales”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Identificación de rutas para la conexión de poblaciones de osos de anteojos (*Tremarctos ornatus*) en Chingaza, Sumapaz y Picachos utilizando modelos computacionales” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.8 Cruz Camacho Elkin Alejandro DNI. 1030609453

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Design and implementation of type checking algorithm for shapes of tensors in python*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Design and implementation of type checking algorithm for shapes of tensors in python*” al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Design and implementation of type checking algorithm for shapes of tensors in python*” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.9 Contreras Pereira Jorge Iván Andrés DNI. 1100954480

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar director de Tesis de Maestría teniendo en cuenta que el estudiante no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas, quedando en reserva de cupo.

**10.25.10 Gómez Meneses Fabián Andrés
DNI. 80100149**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar título de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a: “*Human activity recognition using Deep Learning Techniques*”.
2. ratificar director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Evaluador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Human activity recognition using Deep Learning Techniques*”, al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.11

Sierra Loaiza Sebastián Ernesto

DNI. 1022387137

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a: “*Automatic authorship analysis using Deep neural networks*”, ratifica director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Automatic authorship analysis using Deep neural networks*”, a los profesores Ángel Alfonso Cruz Roa de la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad de los Llanos y Sergio Jiménez Vargas del del Instituto Caro y Cuervo.

10.25.12

Pineda Pinzón Juan Francisco

DNI. 11233198

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación a partir del tercer periodo académico de 2018 (2018-2S) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.25.13

Castellanos Martínez Iván Yesid

DNI. 1032463787

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificar aprobada (AP) la asignatura 2024944 - Asignatura por convenio con universidad de los Andes I - posgrado, en el periodo 2017-2S, teniendo en cuenta que la actividad realizada durante el intercambio ya fue homologada. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica)

10.25.14 Mora Escobar Elvert

DNI. 80913324

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, del perfil de profundización al perfil investigación, en el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO	
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.	
1	Estudiante Mora Escobar Elvert
2	DNI 80913324

3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2702
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de investigación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de abril
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2015-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	65.4

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOT A
2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	L	4	4.8
2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	L	4	4.6
2019814	Vida artificial	2019814	Vida artificial	L	4	4.4
2026103	Teledetección espacial	2026103	Teledetección espacial	L	4	4.4
2026511	Desarrollo de videojuegos	2026511	Desarrollo de videojuegos	L	4	4.2
2019796	Temas avanzados en ingeniería de software II	2019796	Temas avanzados en ingeniería de software II	L	4	3.0
2023728	Seguridad en redes	2023728	Seguridad en redes	L	4	4.4
2026120	Seminario de profundización I	2026118	Seminario de Investigación I	C	3	AP
2026121	Seminario de profundización II	2026119	Seminario de Investigación II	C	3	AP
2019777	Propuesta de trabajo final de maestría	2019778	Proyecto de Tesis de Maestría	C	4	AP
Total créditos convalidados/equivalentes					38	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación -perfil investigación, la encuentra en el Acuerdo No. 006 del año 2013, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

- Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Análisis y optimización automática de código fuente para computación aproximada”.
- Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis y optimización automática de código fuente para computación aproximada” al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.25.1 González Lamprea Camila DNI. 1018464120

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Impacto de la congestión vehicular en la distribución de alimentos. Caso de estudio Fresquizimos en la ciudad de Bogotá”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Impacto de la congestión vehicular en la distribución de alimentos. Caso de estudio Fresquizimos en la ciudad de Bogotá” al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Impacto de la congestión vehicular en la distribución de alimentos. Caso de estudio Fresquizimos en la ciudad de Bogotá” a Frank Alexander Ballesteros Riveros del grupo de investigación SEPRO.

10.25.2 Talero Chaparro José Sebastián DNI. 1057588086

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Impacto de las operaciones de cargue y descargue nocturno para demandantes de carga en el centro financiero de la ciudad de Bogotá”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Impacto de las operaciones de cargue y descargue nocturno para demandantes de carga en el centro financiero de la ciudad de Bogotá” al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Impacto de las operaciones de cargue y descargue nocturno para demandantes de carga en el centro financiero de la ciudad de Bogotá” al profesor Juan Pablo Castellón Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.3 López Castillo Iván Darío DNI. 1016028402

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta de la configuración de la red logística de productos farmacéuticos bajo los criterios de costos y tiempos de respuesta”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Propuesta de la configuración de la red logística de productos farmacéuticos bajo los criterios de costos y tiempos de respuesta” al profesor Juan Pablo Castellón Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.4 Niño Sánchez Luis Fernando DNI. 1024512191

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Sistema organizacional en una institución de salud pública: una propuesta de innovación”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Sistema organizacional en una institución de salud pública: una propuesta de innovación” a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Sistema organizacional en una institución de salud pública: una propuesta de innovación” a la profesora Karen Lange Morales del Departamento de Diseño Industrial de la Facultad de Artes.

10.25.5 Chávez Vieda Katherine DNI. 1032446030

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Herramienta metodológica para el diseño de planes de mejoramiento de programas curriculares de educación superior por área de conocimiento”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Herramienta metodológica para el diseño de planes de mejoramiento de programas curriculares de educación superior por área de conocimiento” a la profesora Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.6 Pinzón Rodríguez Jhair Fabián DNI. 1014215927

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Metodología para la implementación del enfoque *Sales and Operation Planning (S&OP)* en las áreas de ventas y operaciones. Aplicación en una empresa del sector cosméticos”, al profesor Alfonso Herrera del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.7 Velandia Espíndola Camilo Hernando Ángel Octavio DNI. 1032399750

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta de distribución de productos alimenticios con bicicletas o triciclos de carga”, a Juan David Suarez investigador de la entidad Logyca y al profesor Luis Gerardo Astaiza Amado del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.8 Buriticá Caicedo David Geovanny DNI. 1069739805

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Selección de CRM para Pymes colombianas. Un Análisis multicriterio. Estudio de Caso”, al profesor Óscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.9 Rojas Chaparro Ana María DNI. 1018449830

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Caracterización de un sistema de Logística Reversa para la gestión de RAEE con intermediación de 3PL: estudio de caso en Red Verde Colombia”, a Andrés Santana, Director ejecutivo de la Corporación Rede Verde y Carlos Hernández, Coordinador de proyecto Sustainable Recycling Industries del Centro de producción más limpia.

10.25.10 Herrera Duarte Andrés Enrique DNI. 80802102

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Propuesta metodológica para aplicar logística colaborativa a la demanda de servicios logísticos desde minoristas de productos agrícolas de una localidad de Bogotá”, a los profesores Carlos Osorio Ramírez de la Pontificia Universidad Javeriana y Juan Pablo Castellón Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.11 Perico Ruiz Christian Camilo DNI. 1018416406

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Diseño de un modelo de gamificación. Estudio de caso Colpensiones - programa BEPS - Beneficios Económicos Periódicos”, al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25.12 González Rodríguez Oscar Daniel DNI. 1016022878

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de profundización al perfil investigación, en el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	González Rodríguez Oscar Daniel
2	DNI	1016022878
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de investigación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	3 de mayo
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	50

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOT A
2023707	Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	L	4	4.6
2020070	Gerencia estratégica contemporánea	2020070	Gerencia estratégica contemporánea	L	4	3.8
2020089	tópicos avanzados en gestión de la innovación I	2020089	tópicos avanzados en gestión de la innovación I	L	4	4.1
2022993	Productividad industrial	2022993	Productividad industrial	L	4	4.9
2020074	Investigación y desarrollo en Ingeniería Industrial	2020074	Investigación y desarrollo en Ingeniería Industrial	L	4	4.1
2026120	Seminario de profundización I	2026118	Seminario de Investigación I	C	3	AP
2026121	Seminario de profundización II	2026119	Seminario de Investigación II	C	3	AP
Total créditos convalidados/equivalentes					26	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación -perfil investigación, la encuentra en el Acuerdo No. 004 del año 2013, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.25.13 Silva Riapira Cindy Lorena

DNI. 1022367502

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de profundización al perfil investigación, en el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. **Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Silva Riapira Cindy Lorena
2	DNI	1022367502
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de investigación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de mayo
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. **Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2018-1s
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	21.2

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOT A
2020067	Empresa y medio ambiente	2020067	Empresa y medio ambiente	L	4	4.0
2020069	Gerencia de la innovación	2020069	Gerencia de la innovación	L	4	4.2
2026120	Seminario de profundización I	2026118	Seminario de Investigación I	C	3	AP
Total créditos convalidados/equivalentes					11	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación -perfil investigación, la encuentra en el Acuerdo No. 004 del año 2013, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.25.14 Sánchez Cuellar Antonio

DNI. 19409834

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de profundización al perfil investigación, en el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. **Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Sánchez Cuellar Antonio
2	DNI	19409834
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de investigación

6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de mayo
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	42.3

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)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOT A
2026120	Seminario de profundización I	2026118	Seminario de Investigación I	C	3	AP
2026121	Seminario de profundización II	2026119	Seminario de Investigación II	C	3	AP
2021940	Geomática	2021940	Geomática	L	4	4.4
2022993	Productividad industrial	2022993	Productividad industrial	L	4	4.8
2020069	Gerencia de la innovación	2020069	Gerencia de la innovación	L	4	4.1
2020074	Investigación y desarrollo en Ingeniería Industrial	2020074	Investigación y desarrollo en Ingeniería Industrial	L	4	4.1
Total créditos convalidados/equivalentes					22	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación -perfil investigación, la encuentra en el Acuerdo No. 004 del año 2013, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.25.15 Montoya Lemus Yeison Manuel DNI. 80112832

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial, del perfil de investigación al perfil de profundización, en el periodo académico 2018-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Montoya Lemus Yeison Manuel
2	DNI	80112832
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de investigación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2708
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial - perfil de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2708
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de mayo
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	34.6

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOT A
2020069	Gerencia de la innovación	2020069	Gerencia de la innovación	B	4	4.2
2020071	Ingeniería económica avanzada	2020071	Ingeniería económica avanzada	B	4	5.0
2023707	Gestión y planeación tecnológica	2023707	Gestión y planeación tecnológica	B	4	3.5
2026269	Innovación tecnológica y crecimiento económico	2026269	Innovación tecnológica y crecimiento económico	L	4	4.2
2026118	Seminario de Investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
Total créditos convalidados/equivalentes					19	

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación -perfil profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 003 del año 2013, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.26. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.26.1. Rueda Dimate Oscar David **DNI. 1013582789**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir y registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2024944 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Postgrado, en el periodo 2017-03.
- Homologar, en el periodo académico 2017-03, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Power people: desarrollo de habilidades y competencias avanzadas en comunicación inteligente en TI	2023702	Curso Dirigido II	4.4	4	T

10.26.2. González Camelo Gregory Gustavo **DNI. 1026579221**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Modelamiento de redes de transmisión inalámbricas para la comunicación de sensores dentro del cuerpo humano”, a los profesores Ingrid Patricia Páez Parra y Oswaldo Rojas Camacho del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.26.3. Alfonso Silva Lina Johana **DNI. 1020757730**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Construcción de un módulo de registro para comunidades de agentes a través del concepto de robustez en redes ad hoc”, al profesor Edgar Miguel Vargas Chaparro del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.26.4. Narvaez Prieto Jonathan Freddy **DNI. 1014186150**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Desarrollo de una plataforma de almacenamiento y procesamiento distribuido para análisis de datos

biológicos”, a los profesores Andrés Mauricio Pinzón Velasco del Instituto de Genética, Cesar Augusto Pedraza Bonilla y Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.26.5. Restrepo Criollo Carlos Mario DNI. 16845913

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de arquitecturas de servicios multimedia convergentes”, a los profesores Ingrid Patricia Páez Parra y Cesar Manuel Lovera Cabrera del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.26.6. Manosalva Barrera Néstor Eliecer DNI. 1032370645

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Construcción de un modelo de plataforma IoT para la trazabilidad del proceso logístico de la fresa dentro del marco del corredor tecnológico agroindustrial, Bogotá - Cundinamarca”, a los profesores César Augusto Pedraza Bonilla y Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.26.7. Tamayo García Edgar Mauricio DNI. 80158791

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Construcción de un protocolo de comunicaciones para el sistema TLÓN que permita la inclusión y monitoreo de dispositivos con limitaciones de gestión en un marco de referencia de administración de red”, a los profesores Ingrid Patricia Páez Parra y Jesús Guillermo Tovar Rache del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.26.8. Gutiérrez Gómez Juan Felipe DNI. 1032436599

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Diseño e implementación de dos sistemas de comunicación con luz visible mediante las modulaciones OOK y CSK para análisis de desempeño de transmisión de datos e iluminación”, a los profesores Cesar Manuel Lovera Cabrera del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Javier Leonardo Araque Quijano y Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.26.9. Bolívar Pulgarín Néstor Germán DNI. 1013632287

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cursada en el periodo académico 2018-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2023707	Gestión y planeación tecnológica	3.8	L	B
2023713	Política sectorial y negociación en telecomunicaciones	4.7	L	B

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones perfil de profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes

asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de Profundización I	AP	3	C

10.26.10.
79221722

Pérez Murillo Oswaldo DNI.

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cambiar nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, del perfil de investigación al perfil profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cursada en el periodo académico 2018-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019786	Sistemas de información	3.7	L	B
2023707	Gestión y planeación tecnológica	4.0	L	B

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones perfil de profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2026120	Seminario de Profundización I	AP	3	C

10.27. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.27.1. Vélez Segura Jennifer DNI. 1013579841

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título y objetivos de Tesis de Maestría en Bioinformática a: “Asociación de variantes en regiones codificantes de genes con datos clínicos en pacientes colombianos usando minería de datos”, ratifica directora a la profesora Elizabeth León Guzmán profesora del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.27.2. Parada Quintero Martha Elena DNI. 33378005

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Evaluación de métodos de comparación de redes biológicas y su capacidad para detectar estructuras similares”, a los profesores Andrés Mauricio Pinzón Velasco del Instituto de Genética y Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.27.3. Ballén Mejía Harold Julián DNI. 80040320

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Herramienta de software para identificación y tipificación de bacterias a partir de información genómica”, a los profesores Luis Fernando Niño Vásquez y Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.27.4. García Navarrete Leidy Tatiana DNI. 1015426249

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Estrategia computacional para detección y caracterización de bloques microsintéticos relacionados a regiones genómicas asociadas a domesticación en frijol Lima”, a los profesores Diego Mauricio Riaño Pachón del Laboratorio Nacional de Ciencia y Tecnología de Bioetanol de Brasil y Diego Mauricio Riaño Pachón del Laboratorio Nacional de Ciencia y Tecnología de Bioetanol de Brasil.

10.28. DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.28.1. Arévalo Ovalle John Edilson DNI. 80750090

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ratificar codirectora de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación con título “*Multimodal representation learning with neural networks*” aprobado en el acta 002 de 2018, a la profesora Thamar Solorio del Departamento de Ciencias de la computación de la Universidad de Houston.

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

10.29.1. Orjuela Castro Javier Arturo DNI. 79270174

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, cuyo título es: “Incidencia del diseño de la Cadena de Suministro Alimentaria en el equilibrio de flujos logísticos”, a los profesores Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Alexander Alberto Correa Espinal de la Facultad de Minas de la Sede Medellín, Jesús González Feliu de la Ecole Nationale Supérieure des Mines Saint-Etienne, Francia y Miguel Gastón Cedillo de la Universidad Autónoma de Nuevo León, México.

10.29.2. Cruz Sánchez Oscar Mauricio DNI. 80157246

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Administración, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Organización y entorno macroeconómico	2025804	Organización y entorno macroeconómico	4.4	4	L
Finanzas, crisis y desigualdad	2026094	Finanzas, crisis y desigualdad	4.6	3	L
Dinámica y contexto en la gestión de proyectos	2026715	Dinámica y contexto en la gestión de proyectos	4.5	3	L
Integración de procesos de negocio	2027491	Integración de procesos de negocio	4.5	3	L
Gestión de mercados	2025126	Gestión de mercados	4.4	4	L
Valoración e información financiera	2026556	Valoración e información financiera	4.4	4	L

10.29.3. Vanegas Ramírez Jorge Andrés DNI. 80098213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con título “*Large-scale non-linear multimodal semantic embedding*” aprobado en el acta No. 012 de julio de 2015, al

profesor Hugo Escalante del Departamento de Ciencias Computacionales del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) de Puebla, México.

10.29.4. Niño Barrero Yezid Fernando DNI. 80101270

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** la decisión del Acta 001 de 2018 del Consejo de Facultad numeral 10.24.2., en consecuencia, **APRUEBA** Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2017-01