

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 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	Joaquín Alonso Jiménez Caviedes	1033773369	2545	2016763	1	Práctica estudiantil II	5.0	2019-2S	Hernando Díaz

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Patiño López Jeison Ricardo DNI. 1022405906

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.2.2 Beltrán Sierra Camila DNI. 1019126443

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.2.3 Ocampo Gómez Luisa Fernanda DNI. 1032495153

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	1	L	3

9.2.4 Ayala Salamanca Carlos Esteban DNI. 1057591058

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	1	L	2

9.2.5 Corredor López Daniel Camilo DNI. 1013644540

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2020-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque no cumple con el prerrequisito establecido, Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios (2025988). (Acuerdo 024 de 2014 - Consejo de Facultad, Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016605	Logística	1	C	3

9.2.6 Molina Ávila Laura Carolina DNI. 1014283382

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir en la Historia Académica 2546 la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, modalidad Asignaturas de postgrado, dirigida por el profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015321	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

2. Crear la Historia académica BAPI para el periodo 2020-1S
3. Inscribir en la Historia Académica BAPI la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S,

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2014978	Diseño de Productos Sostenibles	1	L	4
2020067	Empresa y medio ambiente	1	L	4

9.2.7 Castillo Leguizamo Diego David DNI. 1019120526

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Fundación Cardio Infantil, a cargo del profesor Michael Silva Cruz por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Maritza Rodríguez Navarro por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	16	L	9

9.2.8 Valcarcel Camejo Wilson Bayardo DNI. 1007167904

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la Vicedecanatura Académica, a cargo de la profesora Gloria Inés Beltrán Calvo por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	10	L	3

9.2.9 Torres Cubillos Juan Manuel DNI. 1020808586

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la PUIG Colombia S.A.S., a cargo del profesor Giovanni Muñoz Puerta por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Eliana Cheij Bermúdez por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	9	L	9

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.10 Giraldo Garnica Juan Camilo DNI. 1018495371

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y registrar calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 – Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I – Pregrado, en el periodo 2019-2S.

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 – 16 DE ABRIL DE 2020

- Homologar en el periodo académico 2019–2S, 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)

Giraldo Garnica Juan Camilo					DNI. 1018495371	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023530	Ingeniería Financiera	4	L	4,0	Ingeniería Financiera	3,99
	Créditos homologados L	4				
	Total créditos que se homologan	4				

CAMBIO DE TÍTULO DE TRABAJO DE GRADO

9.2.11 Castiblanco Moreno Andrés Esteban DNI. 1032496335

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Trabajo de grado en modalidad Trabajo monográfico a: “Selección de proveedores de insumos para procedimientos de hemodinamia, basada en métodos de selección multicriterio”, ratifica director al profesor Jair Eduardo Rocha González del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

9.3 INGENIERÍA CIVIL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.1 Salazar Rodríguez Juan David DNI. 1020816720

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020–1S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en el Ministerio de Transporte de Colombia, a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	13	P	6

- Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020–1S, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado.

9.3.2 Rodríguez González Ana Victoria DNI. 1032477969

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Hilti Colombia SAS, a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	13	P	6

2. Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020-1S, porque se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado.

9.3.3 Bonilla Bonilla Daniel David DNI. 1070925154

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la Agencia Nacional de Seguridad Vial, a cargo del profesor William Castro García por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	13	P	6

9.3.4 Rodrigo Esteban Roa Velasco DNI. 1031171154

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa CEMEX Colombia S.A., a cargo de la profesora Laura Lucía Constain Montoya por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	10	P	6

9.3.5 Manrique Julián Victorino DNI. 1032397480

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa GAP Construcciones SAS, a cargo del profesor

Ferney Betancourt Cardozo por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	11	P	6

9.3.6 Sánchez Ramírez Luis Felipe DNI. 1018475460

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, en la modalidad pasantía, a cargo del profesor Santiago Ramírez Echeverri por parte de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que los estudiantes deberán formalizar la solicitud de registro de la asignatura Trabajo de Grado ante el Comité Asesor del programa curricular, antes de finalizar la semana catorce del periodo académico anterior al cual aspiren a realizar el Trabajo de Grado para todas las modalidades, sin excepción alguna, en este caso se tiene que el estudiante no hizo la preinscripción en el periodo académico inmediatamente anterior. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015296	Trabajo de Grado	1	P	6

9.3.7 Páez Avellaneda Juan Camilo DNI. 1000834960

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque corresponde a un proceso de actualización de la historia académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	27	B	4

9.3.8 Martín López Duvan Andrés DNI. 1074136498

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque corresponde a un proceso de actualización de la historia académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	17	B	4
1000019	Fundamentos de mecánica	6	B	4
1000003	Álgebra lineal	15	B	4

9.3.9 Caguazango Pastas Andrés Felipe DNI. 1032501441

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque corresponde a un proceso de actualización de la historia académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015703	Ingeniería económica	10	B	3
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	14	B	3
1000003	Álgebra lineal	19	B	4

2. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque no cumple con el prerrequisito. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015977	Transporte sostenible	1	T	3

9.3.10 Criales Diosa Daniel Ernesto DNI. 1018477944

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque corresponde a un proceso de actualización de la historia académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015965	Materiales para Construcción	1	C	4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	15	B	3
1000007	Ecuaciones diferenciales	10	B	4
2015968	Mecánica de Sólidos	6	C	4
2022225	Movilidad y transporte urbano	2	L	3

9.3.11 Alfonso Castro Andrés Felipe DNI. 1022423312

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque corresponde a un proceso de actualización de la programación académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de química	11	B	3

9.3.12 Acosta Mora Andrés Felipe DNI. 1113668331

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, porque corresponde a un proceso de actualización de la historia académica. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015938	Acueductos	2	C	3
2015954	Estructuras hidráulicas	1	C	3

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015961	Hidráulica básica	1	C	4

9.3.13 Guzmán Pulido Luis Felipe

DNI. 1105790866

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015949	Diseño geométrico de Vías	2	C	3

9.3.14 Martínez García Wendy Lizette

DNI. 1096954689

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020-1S, porque no cursará esa modalidad de trabajo de grado.

9.3.15 Támara Sáez Ray Andrés

DNI. 1016060407

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Eliminar la historia académica BAPI en el periodo 2020-1S, porque no cursará esa modalidad de trabajo de grado.
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, en la historia académica BAPI, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2028043	Evaluación del riesgo de desastres	1	L	4
2019864	Logística	1	L	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.16 Ángel Barrera Juan José

DNI. 1000578402

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Geología de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, de la siguiente manera, por concepto de traslado:

Ángel Barrera Juan José					DNI. 1000578402		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el Geología de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.4	Probabilidad y estadística fundamental	3	4.4
Total créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

9.3.17 Chenas Malte Armando Javier

DNI. 1032459924

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** equivaler en el periodo académico indicado en la tabla, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, de la siguiente manera:

Armando Javier Chenas Malte						DNI. 1032459924		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2012-2S	1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.1	Cálculo diferencial	4	3.1
2013-2S	1000003	Álgebra lineal	4	B	3.2	Álgebra lineal	4	3.2
2013-1S	1000005	Cálculo integral	4	B	4.0	Cálculo integral	4	4.0
2013-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de mecánica	4	3.1
2013-1S	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	3.1	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	3.1
2017-1S	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3.4	Cálculo en Varias Variables	4	3.4
2012-1S	1000024	Principios de química	3	B	4.7	Principios de química	3	4.7
2011-1S	2015711	Dibujo básico	3	B	3.6	Dibujo básico	3	3.6

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Armando Javier Chenas Malte						DNI. 1032459924		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2014-1S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.2	Ecuaciones Diferenciales	4	3.2
2011-2S	2015734	Programación de Computadores	3	O	4.6	Programación de Computadores	3	4.6
2016-2S	2015970	Métodos numéricos	3	O	4.2	Métodos numéricos	3	4.2
2013-2S	2015703	Ingeniería económica	3	B	4.8	Ingeniería económica	3	4.8
2015-2S	2026134	Estática	3	C	3.1	Principios de Estática	3	3.1
2016-1S	2015948	Dinámica	3	C	3.5	Principios de dinámica	3	3.5
2012-1S	1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Inglés I- Semestral	3	AP
2012-1S	1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	Inglés II- Semestral	3	AP
2012-2S	1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP	Inglés III- Semestral	3	AP
2012-2S	1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP	Inglés IV- Semestral	3	AP
Total créditos equivalentes			60					
Créditos fundamentación			42					
Créditos nivelación			12					
Créditos disciplinares			6					

2. **NO APRUEBA** equivaler, en el periodo académico 2020-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica, teniendo en cuenta que no cumple con los contenidos de las asignaturas solicitadas. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Armando Javier Chenas Malte		DNI. 1032459924		
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2542)	Asignatura (Ingeniería Mecánica)	Justificación	C	Nota
Mecánica de Fluidos	Principios de Mecánica de Fluidos	No cumple con contenido	3	3.5

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Mecánica de sólidos	Resistencia de materiales	No cumple con contenido falta el tema de mecánica del medio continuo	3	3.2
	Ciencia e ingeniería de materiales	No cumple con contenido falta el tema de mecánica del medio continuo	3	3.6
	Materiales de ingeniería	No cumple con contenido falta el tema de mecánica del medio continuo	3	3.7

9.3.18 Villamizar Sáenz Juan Camilo

DNI. 1032489958

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Lund - Suecia, de la siguiente manera:

Villamizar Sáenz Juan Camilo					DNI. 1032489958		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Lund - Suecia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2025068	Sueco: introducción para estudiantes de intercambio	2	L	3.5	Swedish: introductory for Exchange students 1	3	D
2023529	El imperio Romano	4	L	4.0	The Roman empire	7.5	C
2023530	Diseño moderno en Escandinavia	4	L	4.0	Modern design in sacandinavia	7.5	C
2023531	Medios de comunicación y conflictos armados: pasado y presente	4	L	4.5	Media and armed conflicts - past and present	7.5	B
Total créditos homologables		14					
Créditos libre elección		14					

CAMBIO DE GRUPO

9.3.19 Gaitán Ávila Julián

DNI. 1026570570

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Trabajo de Grado, código 2015296, tipología P, inscrita en el periodo 2020-1S, del grupo 44 al grupo 9, debido a que justifica debidamente la solicitud.

DOBLE TITULACIÓN

9.3.20 Castiblanco Medina Valentina

DNI. 1000270474

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil - 2542, teniendo en cuenta que la estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Valentina Castiblanco Medina
2	DNI	1000270474
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de marzo de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.3			
Créditos de estudio doble titulación	80			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.3	3	
2018-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	5.0	4	
2019-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.8	4	
2019-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2019-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							B*	O*	
2019-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.2	3		
2018-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	5.0		3	
2019-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.3	4		
2018-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.3	3		
2019-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2019-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.7	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							36	3	

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)						
			COMPONENTE DISCIPLINAR						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos		
							C*	T*	
2018-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	5.0	3		
2018-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.3	4		
2019-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.5	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							10		

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-2S	2027096	Français intensif II - internationalisation	2027096	Français intensif II - internationalisation	4.4	4

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-1S	2028285	Cátedra Marta Traba: La vida con diseño, un derecho cotidiano del ser humano	2028285	Cátedra Marta Traba: La vida con diseño, un derecho cotidiano del ser humano	4.9	3
2019-1S	2026053	Français Intensif I - Internationalisation	2026053	Français Intensif I - Internationalisation	4.4	4
2018-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.8	4
2018-2S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	4.0	3
2018-2S	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	2021143	Cátedra de comercio, crisis y negocios internacionales	4.6	3
2018-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	3.4	3
Total créditos convalidados/equivalentes						24

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Herramientas de Ingeniería A y B	6		3	
Total créditos pendientes				3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	201596 8	Mecánica de sólidos	4	28
	201596 6	Mecánica de fluidos	4	
	201597 8	Hidrología	3	
	201594 8	Dinámica	3	
	201595 6	Geología	3	
	201595 7	Geomática Aplicada	4	
	201596 5	Materiales para Construcción	4	
	202613 5	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9
	201596 3	Ingeniería de Tránsito	3	
	201594 9	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	201596 9	Mecánica de Suelos	3	9
	201595 9	Geotecnia	3	
	201597 1	Pavimentos	3	
Hidráulica	201596 1	Hidráulica Básica	4	7
	201595 4	Estructuras Hidráulicas	3	
Estructuras	201594 1	Análisis estructural básico	3	9
	201594 0	Análisis Estructural Aplicado	3	
	201595 0	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	201593 8	Acueductos	3	9

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	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	
Total créditos pendientes				80
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	12
---	-----------

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.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	36	3	10	0	0	24	73
Pendientes	6	3	74	6	6	12	107

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 16 de abril de 2020, Acta 7.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4.3			

9.3.21 Pinzón Valderrama Diego Alejandro DNI. 1000990124

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil - 2542, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Diego Alejandro Pinzón Valderrama
2	DNI	1000990124
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de marzo de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Créditos de estudio doble titulación	73			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3	
2016-2S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.2	4	
2017-1S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.3	4	
2017-1S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.6	4	
2017-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2016-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.1		3
2018-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2017-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental I	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	3	
2016-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.6	3	
2018-1S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.1	4	
2017-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.4	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							36	3

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	3.7	3	
2016-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.5	4	
2019-2S	2015957	Geomática Aplicada	2015957	Geomática Aplicada	Básica Disciplinar	4.8	4	
2018-1S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.4	3	
2018-2S	2015948-4	Dinámica	2015948	Dinámica	Básica Disciplinar	4.0	3	
2019-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	4.0	4	
2018-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.1	4	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2019-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.3	3	
2019-2S	2015969-5	Mecánica de Suelos	2015969	Mecánica de Suelos	Geotecnia	4.4	3	
2019-1S	2015961-1	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	3.6	4	
2019-1S	2015978-1	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar	4.4	3	
2019-1S	2026138-1	Ingeniería de transporte	2026138	Ingeniería de transporte	Vías y Transporte	4.2	3	
2019-2S	2015963-1	Ingeniería de Tránsito	2015963	Ingeniería de Tránsito	Vías y Transporte	3.6	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							44	

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2017-1S	2026274	Bogotá musical internacional	2026274	Bogotá musical internacional	5.0	3
2016-2S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	4.7	3
2017-2S	2025691	Recursos genéticos: aspectos técnicos y jurídicos	2025691	Recursos genéticos: aspectos técnicos y jurídicos	4.6	3
2019-2S	2016631	Elementos de máquinas agrícola	2016631	Elementos de máquinas agrícola	4.5	3
2017-2S	2026834	Seminario: Ciudades, industrias y cadenas mercantiles globales	2026834	Seminario: Ciudades, industrias y cadenas mercantiles globales	4.5	2
2019-1S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	4.3	3
2018-1S	2023217	Objetos astrofísico	2023217	Objetos astrofísico	4.2	3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2016-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.1	3
2017-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4.0	4
2017-1S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3.9	3
2016-2S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3.9	3
2018-2S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3.4	3
Total créditos convalidados/equivalentes						36

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Biología y Química	1000011	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	2015956	Geología	3	10

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	3
Geotecnia	2015959	Geotecnia	3	6
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	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	
Total créditos pendientes				46
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				0

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 – 16 DE ABRIL DE 2020

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.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes* *	36	3	44	0	0	36	119
Pendientes	6	3	40	6	6	0	61

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 16 de abril de 2020, Acta 7.	Recomienda	X	No recomienda	
Observación:	Dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.22 Umbarila Jiménez Sergio David

DNI. 1019116149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil – 2542, debido a que tiene un PAPA de 3.7 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Sergio David Umbarila Jiménez
2	DNI	1019116149
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de marzo de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.7			
Créditos de estudio doble titulación	65			

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

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)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN						
			Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos B* O*		
2015-2S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.1	3		
2015-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2016-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	3.5	4		
2016-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.0	4		
2016-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4		
2015-1S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	4.6		3	
2017-1S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4		
2017-2S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.8	3		
2014-2S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	3.2	3		
2018-2S	1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	Biología y Química	4.3	3		
2017-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4		
2017-1S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.2	3		
Total créditos convalidados/equivalentes							39	3	

B: obligatoria - O: Optativa.

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							C*	T*
2016-2S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.5	3	
2017-1S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	3.3	4	
2017-2S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	3.7	3	
2018-1S	2015968-1	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	Básica Disciplinar	5.0	4	
2018-2S	2015966-6	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	Básica Disciplinar	3.2	4	
2018-2S	2015941-1	Análisis estructural básico	2015941	Análisis estructural básico	Estructuras	3.5	3	
2019-1S	2015961-1	Hidráulica Básica	2015961	Hidráulica Básica	Hidráulica	3.2	4	
2019-2S	2015978-1	Hidrología	2015978	Hidrología	Básica Disciplinar	3.8	3	
Total créditos convalidados/equivalentes							28	

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2019-2S	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	4.3	3
2019-2S	2016627	Diseño de estructuras de concreto	2016627	Diseño de estructuras de concreto	4.5	3
2019-2S	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	2016633	Fuentes de potencia en la agricultura	4.3	3
2019-1S	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	2016631	Elementos de máquinas agrícolas	4.0	3
2019-1S	2016643	Transferencia de calor y masa	2016643	Transferencia de calor y masa	4.2	3
2018-2S	2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	4.1	3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
2018-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.1	4
2016-1S	2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	4.1	3
2015-2S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.9	4
2015-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.2	3
Total créditos convalidados/equivalentes						32

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Económicas y Financieras	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				3
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	201595 7	Geomática Aplicada	4	17
	201594 8	Dinámica	3	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015956	Geología	3	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	3
Estructuras	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	6
	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	
Total créditos pendientes				62
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
				cursar de la agrupación
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	7
---	----------

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.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	3	28	0	0	32	102
Pendientes	3	3	56	6	6	4	78

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 16 de abril de 2020, Acta 7.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.3.23 Medina Moreno Esteban Camilo

DNI. 1010123826

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Civil - 2542, debido a que tiene un PAPA de 4.0 y no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

1	Nombre del estudiante	Medina Moreno Esteban Camilo
2	DNI	1010123826
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Agrícola
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
5	Código del plan de estudios doble titulación	2542
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de marzo de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.0			
Créditos de estudio doble titulación	80			

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
2018-1S	2015711-1	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	Expresión gráfica	4.3	3	
2018-1S	1000004-4	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.7	4	
2018-2S	1000019-3	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	Física	4.0	4	
2018-2S	1000003-11	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.6	4	
2019-1S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.1	4	
2018-2S	2015734-4	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	Herramientas de Ingeniería A y B	5.0		3
2019-2S	1000006-5	Cálculo en Varias Variables	1000006	Cálculo en Varias Variables	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3.5	4	
2018-1S	1000024-11	Principios de química	1000024	Principios de química	Biología y Química	4.3	3	
2019-2S	1000007-9	Ecuaciones Diferenciales	1000007	Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4.0	4	
2019-2S	2015703-9	Ingeniería Económica	2015703	Ingeniería Económica	Económicas y Financieras	4.0	3	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
							B*	O*
			Total créditos convalidados/equivalentes				33	3

B: obligatoria - O: Optativa.

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
			COMPONENTE DISCIPLINAR					
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	#Créditos	
						A	C*	T*
2018-1S	2016635-1	Introducción a la ingeniería agrícola	2026186	Introducción a la ingeniería civil	Básica Disciplinar	4.1	3	
2018-2S	2015958-4	Geomática básica	2015958	Geomática básica	Básica Disciplinar	4.4	4	
2019-1S	2026134-1	Estática	2026134	Estática	Básica Disciplinar	4.0	3	
			Total créditos convalidados/equivalentes				10	

C: obligatoria - T: Optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
						A
2019-2S	2027223	Curso intensivo di lingua italiana i internazionalizzazione	2027223	Curso intensivo di lingua italiana i internazionalizzazione	4.4	4
2019-1S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	4.2	3
2019-1S	2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	3.3	4
2018-1S	2022620	Cátedra Colombia	2022620	Cátedra Colombia	3.9	3
2018-1S	2026539	Museos: Academia y sociedad	2026539	Museos: Academia y sociedad	4.5	3
			Total créditos convalidados/equivalentes			17

4. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente de Fundamentación				
Obligatorias (B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	100001 3	Probabilidad y estadística fundamental	3	3
Biología y Química	100001 1	Fundamentos de ecología	3	3
Económicas y Financieras	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
Total créditos pendientes				9
Optativas (O)				
Nombre de la Agrupación		Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Herramientas de Ingeniería A y B		6		3
Total créditos pendientes				3

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Básica Disciplinar	201596 8	Mecánica de sólidos	4	28
	201596 6	Mecánica de fluidos	4	
	201597 8	Hidrología	3	
	201594 8	Dinámica	3	
	201595 6	Geología	3	
	201595 7	Geomática Aplicada	4	
	201596 5	Materiales para Construcción	4	
	202613 5	Ingeniería civil sostenible	3	
Vías y Transporte	202613 8	Ingeniería de Transporte	3	9

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	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	
Total créditos pendientes				80
Optativas (T)				
Nombre de la Agrupación	Créditos exigidos en la agrupación		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Electiva Técnica	3		3	
Construcción de Obras Civiles	3		3	
Total créditos pendientes				6

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	19
---	-----------

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.

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos*	42	6	84	6	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	33	3	10	0	0	17	63
Pendientes	9	3	74	6	6	19	117

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 16 de abril de 2020, Acta 7.	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan.			

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.4.1 Matallana Paula Melissa DNI. 1018491292

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 4 de 2020 caso 9.4.31 en consecuencia, **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Matallana Paula Melissa					DNI. 1018491292	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.4	Cálculo diferencial	3.4

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Matallana Paula Melissa					DNI. 1018491292	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.4	Cálculo integral	3.8
					Álgebra lineal	3.0
					Cálculo multivariado	3.8
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.4	Ecuaciones diferenciales	3.5
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.5	Matemáticas especiales	3.1
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.5	Investigación de operaciones I	3.2
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.3	Física I: Mecánica Newtoniana	3.5
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.1	Física II: Electromagnetismo	3.0
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	B	3.8	Física III: Ondas y física moderna	4.3
					Fluidos y termodinámica	3.8
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	3.0	Circuitos I	3.0
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.2	Circuitos II	3.2
					Transporte de energía eléctrica	3.3
2016487	Campos electromagnéticos	4	C	3.5	Campos electromagnéticos	3.5
					Análisis de sistemas dinámicos	3.7
2016506	Señales y sistemas I	3	C	3.4	Circuitos III	3.3
2016507	Señales y sistemas II	3	C	3.1	Control	3.0
					Ingeniería económica	3.3
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.8	Ingeniería económica	3.3

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Matallana Paula Melissa					DNI. 1018491292	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	O	3.9	Formulación, gestión y evaluación de proyectos	4.7
					Economía	3.5
2015734	Programación de computadores	3	B	3.9	Programación básica	3.9
2016375	Programación orientada a objetos	3	O	3.7	Programación orientada a objetos	3.7
2016495	Electrónica análoga I	4	C	3.4	Electrónica I	3.1
2016498	Electrónica digital I	4	C	3.3	Electrónica II	3.8
					Electrónica digital	3.0
	Créditos homologados B	37				
	Créditos homologados O	6				
	Créditos homologados C	25				
	Total créditos que se homologan	68				

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por modificación del componente registrado en la asignatura prerrequisito, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura.

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.2 Delgado Valencia Carlos Andrés DNI. 80058680

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.4.3 Castañeda García Edgard Leonardo DNI. 1010206325

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.4 Sarmiento Lastra Juan David DNI. 1043634832

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2019-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
1000019	Fundamentos de mecánica	4.1	L	B

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por modificación del componente registrado en la asignatura prerrequisito, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	7	B	4
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	2	B	3

9.4.5 Jiménez Espinosa Edgar David DNI. 96082009989

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, modalidad Trabajo monográfico, dirigida por el profesor: Sergio Raúl Rivera Rodríguez. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016866	Trabajo de Grado	1	P	6

9.4.6 Cifuentes Ramos Sergio Alejandro DNI. 1032417251

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016859	Protección de sistemas de potencia	1	T	3
2015970	Métodos numéricos	10	O	3

2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, Trabajo de Grado modalidad Asignaturas de Posgrado, dirigida por el profesor: Hernando Díaz Morales. Debido a que justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016867	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

9.4.7 Niño Ladino William Leonardo DNI. 1022425223

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por modificación de la nota registrada en la asignatura prerequisite, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	20	B	4
1000005	Cálculo integral	17	B	4

9.4.8 Arroyo Espitia Daniel Andrés DNI. 1022436797

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	5	B	3

9.4.9 Rodríguez Lozada Harold Stiven DNI. 1032478962

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente su solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016859	Protección de sistemas de potencia	1	T	3

9.4.10 Caballero Peña Andrea Nataly DNI. 1032502109

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque se encuentra inscrita en su historia académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016850	Aislamiento eléctrico	1	T	3

9.4.11 Calderón Daza Juan Camilo DNI. 1233689050

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente su solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019465	Estabilidad de sistemas de potencia	1	L	4

9.4.12 Rodríguez Martínez Jersson Oswaldo DNI. 1031150527

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente su solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	5	O	3

PRÁCTICA ESTUDIANTIL

9.4.13 Piñeros López Juan David DNI. 1030665965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Electricidad y Seguridad Consultores S.A.S. a cargo del profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Rafael Ricardo López Leguizamón por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	29	L	6

9.4.14 Laitón Rodríguez Julio Cesar DNI. 1030681094

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Enel Codensa S.A. a cargo del profesor Francisco Javier Amórtegui Gil por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Carlos Gómez Cubillos por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	30	L	6

9.4.15 Ochoa Fonseca Cindy Juliana DNI. 1014272607

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Enel Codensa S.A. a cargo del profesor Camilo Andrés Cortés Guerrero por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Pablo Isaquita Pacheco por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	31	L	6

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.16 Ortega Acosta Jhonier Armando DNI. 1006996753

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del ochenta y seis por ciento (86 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 7 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.17 Quiroz García Manuel Alejandro DNI. 1014262500

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Quiroz García Manuel Alejandro					DNI. 1014262500	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Not
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo diferencial	3.1
					Cálculo integral	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.9	Cálculo multivariado	4.4
					Matemáticas especiales	4.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.6	Ecuaciones diferenciales	3.0
					Probabilidad y estadística	4.2
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4.0	Economía	4.0
					Ingeniería Económica	3.0
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.5	Circuitos I	4.3
					Circuitos II	3.5
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	4.2	Circuitos III	3.3
					Electrónica I	3.1
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.4	Electrónica II	3.9
					Física I: Mecánica Newtoniana	3.9
2016495	Electrónica análoga I	4	C	3.5	Fluidos y termodinámica	3.9
					Física II: Electromagnetismo	3.0
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	B	3.9	Física III: Ondas y física moderna	3.2
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.6		
1000020	Fundamentos de ondas y óptica	4	B	3.1		
Créditos homologados B		26				
Créditos homologados O		3				
Créditos homologados C		11				
Total créditos que se homologan		70				

9.4.18 Martínez Oviedo Junior Alejandro DNI. 1032472415

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martínez Oviedo Junior Alejandro					DNI. 1032472415	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.3	Cálculo integral	3.4
					Álgebra lineal	3.1
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.1	Cálculo multivariado	3.2
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.1	Probabilidad y estadística	3.0
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	3.4	Matemáticas especiales	3.1
					Ecuaciones diferenciales	3.5
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.5	Física I: Mecánica newtoniana	3.7
					Física II: Electromagnetismo	3.2
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.1	Física III: Ondas y física moderna	3.0
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	B	3.0	Materiales para ingeniería	3.0
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	B	3.3	Fluidos y termodinámica	3.3
2016375	Programación orientada a objetos	3	O	3.6	Programación orientada a objetos	3.6
2016489	Circuitos eléctricos I	3	C	3.4	Circuitos I	3.2

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Martínez Oviedo Junior Alejandro					DNI. 1032472415	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
					Circuitos II	3.9
2016490	Circuitos eléctricos II	4	C	3.8	Circuitos III	3.8
2016495	Electrónica análoga I	4	C	4.1	Electrónica I	4.8
					Electrónica II	3.3
2016498	Electrónica digital I	4	C	4.0	Electrónica digital	4.4
					Dispositivos digitales programables	3.5
2016487	Campos electromagnéticos	4	C	3.7	Campos electromagnéticos	3.9
					Instalaciones eléctricas	3.1
2017003	Instalaciones eléctricas	3	C	3.8	Sistemas de puesta a tierra	4.0
2016865	Transmisión y distribución	3	C	3.8	Transporte de energía	3.8
2025065	Catedra democracia y ciudadanía	1	L	4.5	Catedra democracia y ciudadanía	4.5
2025068	Ética y bioética	2	L	3.9	Ética y bioética	3.9
2025067	Catedra Francisco José de Caldas	1	L	3.7	Catedra Francisco José de Caldas	3.7
					Redes de comunicaciones	3.5
2023529	Redes de comunicaciones, producción y comprensión de textos	4	L	3.6	Producción y comprensión de textos	3.7
					Economía	3.1
2023530	Economía, Historia y cultura colombiana	4	L	3.7	Historia y cultura colombiana	4.3
2025066	Hombre sociedad y ecología	1	L	4.3	Hombre sociedad y ecología	4.3
2023535	Gestión financiera	3	L	4.2	Gestión financiera	4.2
2025070	Análisis de sistemas dinámicos	2	L	3.4	Análisis de sistemas dinámicos	3.4
					Investigación de operaciones 1	3.7
2023531	Investigación de operaciones 1, Investigación de operaciones 2	4	L	3.5	Investigación de operaciones 2	3.3
	Créditos homologados B	30				
	Créditos homologados O	3				
	Créditos homologados C	25				

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Martínez Oviedo Junior Alejandro					DNI. 1032472415	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Créditos homologados L	22				
	Total créditos que se homologan	80				

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

AUTORIZACIÓN CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.5.1 Maldonado Osorio Luis Fernando DNI. 1010187358

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.5.2 Tamayo Rengifo Jeisson Alexis DNI. 1144087012

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

HOMOLOGACIÓN DE IDIOMA

9.5.3 Botiva Pinzón José Miguel DNI. 1006778031

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 73 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ochoa Ramírez Carlos Andrés					DNI. 1193112528		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICFES Saber 11	73	
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
	Créditos homologados E	6					
	Total créditos que se homologan	6					

9.5.4 Vásquez Suárez Sebastián

DNI. 1019043833

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Homologar en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 185 en el examen ICFES Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Ochoa Ramírez Carlos Andrés					DNI. 1193112528	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica					Examen de inglés presentado	Not
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber Pro	18
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		6				
Total créditos que se homologan		6				

2. Cursar el periodo académico 2020-1S 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).

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS BAPI

9.5.5 Sánchez León Luis Eduardo

DNI. 1019093363

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Crear la Historia Académica BAPI Modalidad Asignaturas en Posgrado Facultad de Ingeniería 2020- 1S.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020- 1S, en modalidad Asignaturas en Posgrado Facultad de Ingeniería, bajo la dirección del profesor Jaime Guillermo Guerrero Casadiego. Debido a que no cuenta con el número de créditos vistos para inscribir la asignatura Trabajo de Grado.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027323	Pulvimetalurgia	1	L	4
2028442	Diseño para Manufactura	1	L	4

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.6 López Villalba Laura Valentina

DNI. 1000520536

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Ingeniería Mecánica (2547), en el periodo académico 2020-1S, debido a que a que realiza correctamente la solicitud.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023287	Instalaciones Frigoríficas	1	L	3
2027546	International Business	1	L	4
2024523	Sexualidad, Goce y Deseo	1	L	4

9.5.7 Munevar Parra Robinson Stick DNI. 1013631401

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura debido a que justifica debidamente la solicitud (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	18	L	9

INSCRIPCIÓN TRABAJO DE GRADO

9.5.8 Vásquez Suárez Sebastián DNI. 1019043833

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, para ser desarrollada en TERMOMORICHAL S.A.S, bajo la dirección del profesor Carlos Julio Cortes Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que realiza correctamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de Grado	18	P	6

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.6.1 Medina Oviedo Héctor Eduardo DNI. 1110567924

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 04 de 27 de febrero de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** cambio de equivalencia en el periodo académico 2019-2S, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Sede Medellín, como consecuencia del traslado

aprobado en acta 2 de 2020 de Consejo de Facultad (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Medina Oviedo Héctor Eduardo					DNI. 1110567924	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química Sede Medellín	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016609	Seguridad industrial	3	O	4.1	Seguridad industrial	4.1
2015744	Transferencia de masa	3	C	3.2	Transferencia de masa	3.2
2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	C	3.3	Ingeniería de Reacciones Químicas	3.3
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	T	4.2	Introducción a la ciencia de materiales	4.2
2016741	Finanzas	3	L	4.6	Finanzas	4.6
	Créditos equivalidos O	3				
	Créditos equivalidos C	6				
	Créditos equivalidos T	3				
	Créditos equivalidos L	3				
	Total créditos que se equivalen	15				

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.2 Acosta Gómez Angie Paola DNI. 1152456250

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-15 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.3 Martínez Casas María Camila del Socorro DNI. 1020805602

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-15 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.4 Romero Roa Diego Hernando DNI. 1019058316

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2020-15 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud.

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

(Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2028566	Cátedra Manuel Ancizar: universidad, memoria y verdad para la paz	1	L	3
1000100	Cátedra Nacional: Rayos de sol para días de lluvia	1	L	3
2015290	Trabajo de grado-asignaturas de posgrado	1	P	6

9.6.5 Reyes Buendía María Fernanda DNI. 1022418705

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar Intercambio Académico Internacional, con código 2011183, en el periodo 2020-1S, debido a que la estudiante tuvo que regresar de Brasil a Colombia.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por cancelación de intercambio académico internacional.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022160	Amazonia y otras selvas ecuatoriales: conflicto y desarrollo	1	L	3
2026204	Comunicación, arte y educación	1	L	2
2022625	Francés i	1	L	3
2016137	Introducción a los indicadores económicos-sociales	1	L	3
2024072	Problemas ambientales urbanos	1	L	2
1000038	Fisicoquímica ii	2	T	3

9.6.6 Sebá Restrepo Tomás Enrique DNI. 1000271903

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia de la actualización de la historia académica por cambio de nota.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000026	Principios de análisis químico	5	B	3

9.6.7 Pineda Ríos Julián Andrés DNI. 1013668568

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S:

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2014981	Contaminación atmosférica	1	L	4

9.6.8 Vergara Albornoz María Alejandra DNI. 1015468668

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar Intercambio Académico Internacional, con código 2011183, en el periodo 2020-1S, debido a que la estudiante tuvo que regresar de Italia a Colombia.
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, modalidad asignaturas de posgrado, debido a que no realizó el proceso de inscripción de trabajo de grado contemplado en el Acuerdo 037 de 2017 de Consejo de Facultad de Ingeniería.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015290	Trabajo de grado-asignaturas de posgrado	1	P	6

3. Creación de la historia académica BAPI para el periodo 2020-1S, debido a que debido a que no realizó el proceso de inscripción de trabajo de grado contemplado en el Acuerdo 037 de 2017 de Consejo de Facultad de Ingeniería
4. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en la historia académica BAPI en el periodo académico 2020-1S

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2014978	Contexto ambiental colombiano	1	L	4
2015028	Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental	1	L	4

INSCRIPCIÓN DE TRABAJO DE GRADO- CAMBIO DE MODALIDAD

9.6.9 Jejen Salinas Paola Katherine DNI. 1018481651

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de modalidad de trabajo de grado a Trabajos investigativos: Trabajo monográfico, bajo el título "Revisión de estudios computacionales relacionados con el fracking", a cargo del profesor Gustavo Adolfo Orozco Alvarado del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

9.6.10 Arias Reyes Jully Paola

DNI. 1010220544

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Procaps S.A., a cargo del profesor Jaime León Aguilar Arias por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Nuria Stella Pinzón Cepeda por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	32	L	6

9.6.11 Tejedor Galindo Dayana Isabel DNI. 1014230955

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Azul K S.A.S., a cargo del profesor Gerardo Rodríguez Niño por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Ricardo Andrés Latino por parte de la entidad.

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

9.6.12 Suárez Walteros Laura Daniela DNI. 1026292492

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Bavaria S.A., a cargo del profesor Gabriel Eduardo Rocha Camino por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Gustavo Adrián Peralta Chaves por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	34	L	6

9.6.13 Polanía Valenzuela Laura Camila DNI. 1233900911

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Brinsa S.A., a cargo del profesor Juan Guillermo Cadavid Estrada por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Nancy Stella Saldaña por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	14	L	6

9.6.14 Cuadrado Caro Nicolás

DNI. 1032485514

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Ministerio de Salud, a cargo del profesor Paulo César Narváz Rincón por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Andrea Patricia Soler por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica estudiantil I	6	L	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.15 Sierra Arias Juan David

DNI. 1022407671

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B2 en el examen ICFCES Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Sierra Arias Juan David					DNI. 1022407671	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP	ICFCES Saber Pro	B2
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

REINGRESO

9.6.16 Soto Morales Luis Leonardo

DNI. 80074540

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-2S. 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	Soto Morales Luis Leonardo
2	DNI	80074540
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

5	Fecha de la Solicitud	13 de marzo de 2020
---	-----------------------	---------------------

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2014-2S
¿Se trata de un primer reingreso?		Sí
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el 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 transcurrido a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		5
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.7
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	48
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	139
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
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	4.6
Si inscribe 15 Créditos	4.2
Si inscribe 18 Créditos	4.0
Si inscribe 21 Créditos	3.9

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	26	3	9	0	3	41
Pendientes	37	3	57	9	33	139

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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

El Comité Asesor de ingeniería Química en sesión del día 1 de abril de 2020, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.6.17 Galindo Pajarito Juan David

DNI. 1000033801

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-2S. 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	Galindo Pajarito Juan David
2	DNI	1000033801
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	26 de marzo de 2020

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2019-2S
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-2S
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 el reingreso	
PAPA	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
	9

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 – 16 DE ABRIL DE 2020

2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	174
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
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	3.1
Si inscribe 15 Créditos	3.1
Si inscribe 18 Créditos	3.1
Si inscribe 21 Créditos	3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	0	3	3	0	0	6
Pendientes	63	3	63	9	36	174

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

El Comité Asesor de ingeniería Química en sesión del día 31 de marzo de 2020, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.6.18 Gutiérrez Martínez Luis

DNI. 1193108877

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020–2S. 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	Gutiérrez Martínez Luis
2	DNI	1193108877
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	20 de febrero de 2020

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2019-2S	
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2019-2S	
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 el reingreso		
PAPA	2.8	
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	13
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	174
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	12
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	3.3
Si inscribe 15 Créditos	3.2
Si inscribe 18 Créditos	3.2
Si inscribe 21 Créditos	3.2

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	0	3	3	0	0	6
Pendientes	63	3	63	9	36	174

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

El Comité Asesor de ingeniería Química en sesión del día 31 de marzo de 2020, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

CAMBIO DE COMPONENTE

9.6.19 Dávila Alarcón Diego Alejandro

DNI. 1037641901

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Ingeniería Química cursada en el periodo académico 2019-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2027153	Introducción a la termodinámica estadística	3.9	L	T

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.7.1 Restrepo Torres Nicolás

DNI. 1069751091

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** decisión del Acta 4 de febrero 27 de 2020, porque las circunstancias personales no son causas justificadas para hacer excepciones al reglamento estudiantil y menos aún para modificar los programas académicos, en consecuencia, **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *la Technische Universität Hamburg - Alemania*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Restrepo Torres Nicolás					DNI. 1069751091	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität Hamburg - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Nontechnical Elective Complementary Courses for Master - English Level C1	1	L	5.0	Nontechnical Elective Complementary Courses for Master - English Level C1	1.0
2025068	Nontechnical Elective Complementary Courses for Master - German Level B2	2	L	4.5	Nontechnical Elective Complementary Courses for Master - German Level B2	1.7
2023533	Introduction to information security	3	L	3.0	Introduction to information security	4.0

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Restrepo Torres Nicolás					DNI. 1069751091	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität Hamburg - Alemania	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023534	Functional Programming	3	L	3.7	Functional Programming	3.0
2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	C	4.1	Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	2.3
	Créditos homologados C	3				
	Créditos homologados L	9				
	Total créditos que se homologan	12				

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.2 Valencia Angulo Juan David **DNI. 1073245956**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.7.3 Salcedo Pérez Jacob Alfonso **DNI. 1007433218**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.7.4 Ovalle Pineda David Sneider **DNI. 1016036611**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.7.5 Gómez López Juan Camilo **DNI. 1010245673**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2027149	Deporte clase	1	L	2

9.7.6 Suaza Montalvo Santiago DNI. 1193085791

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017278	Tecnología mecánica básica	3	L	3

9.7.7 Prieto Vargas Edisson David DNI. 1012384267

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por cambio de tipología de una asignatura prerrequisito, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025967	Redes de computadores	1	C	3
2016707	Sistemas operativos	3	C	3

9.7.8 Pineda Ceballos Santiago Alfonso DNI. 1000512245

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por cancelación extemporánea del periodo académico, aprobado por acta 4 de 2020 del CF, situación que impidió la inscripción oportuna de las asignaturas.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T
2022620	Cátedra Colombia	1	L
2028036	La dimensión espacial del capital: la economía política de la tenencia de la tierra	1	L
2027941	En el interregno de la ilustración y romanticismo. los ecos de Frankenstein	1	L
2028566	Cátedra Manuel Ancizar: universidad, memoria y verdad para la paz	1	L

9.7.9 Martínez Collazos Cristian David DNI. 1032494634

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque justifica adecuadamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025971	Optimización	1	T	3

9.7.10 Ochoa García Nicholson Stive DNI. 1093767119

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque la misma no es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	10	O	4

9.7.11 Aguilera Polanco Cristian Camilo DNI. 1053003260

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-1S, a desarrollar en la empresa Accenture Ltda., a cargo del profesor Luis Fernando Niño Vásquez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Juan Trujillo por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016764	Práctica estudiantil III	17	L	9

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.12 Feria Briceño Freddy Alexander DNI. 1014208300

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Feria Briceño Freddy Alexander					DNI. 1014208300	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Not	Asignatura	Not
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	L	3,3	Ecuaciones Diferenciales	3,3
2016701	Ingeniería de software I	3	C	3,2	Ingeniería de software I	3,2
2016702	Ingeniería de software II	3	C	3,6	Ingeniería de software II	3,6
Créditos equivalidos L		4				
Créditos equivalidos C		6				
Total créditos que se equivalen		10				

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, porque no cumple con el prerrequisito (Acuerdo 026 de 2014 Consejo de Facultad):

Feria Briceño Freddy Alexander		DNI. 1014208300		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879)	Asignatura (Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Electrónica Análoga I	Electrónica Análoga I	No cumple con el prerrequisito establecido - Circuitos Eléctricos I	4	4,1
Electrónica digital I	Electrónica digital I	No cumple con el prerrequisito establecido - Electrónica Análoga I	4	3,0

9.7.13 Quiroga Castillo Natalia Andrea DNI. 1000380079

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Quiroga Castillo Natalia Andrea					DNI. 1000380079	
Asignaturas a homologar 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	Icfes Saber 11°	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Quiroga Castillo Natalia Andrea					DNI. 1000380079	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total créditos que se homologan		12				

9.7.14 Parra Caro Juliana

DNI. 1000613027

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Parra Caro Juliana					DNI. 1000613027	
Asignaturas a homologar 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	Icfes Saber 11°	B+
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 homologan		12				

9.7.15 Navas Bohórquez Manuel Alejandro

DNI. 1193546921

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Navas Bohórquez Manuel Alejandro					DNI. 1193546921	
Asignaturas a homologar 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	Icfes Saber 11°	B+
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 homologan		12				

9.7.16 Cardozo Pedraza Juliana

DNI. 1000795080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Cardozo Pedraza Juliana					DNI. 1000795080	
Asignaturas a homologar 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	Icfes Saber 11°	B+
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 homologan		12				

9.7.17 Ríos Rojas Carlos Andrés

DNI. 1006797081

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Ríos Rojas Carlos Andrés					DNI. 1006797081	
Asignaturas a homologar 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	Icfes Saber 11°	B+
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 homologan		12				

9.7.18 Guatibonza Briceño Pablo Alejandro

DNI. 1052836342

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber 11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Guatibonza Briceño Pablo Alejandro					DNI. 1052836342	
Asignaturas a homologar 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	Icfes Saber 11°	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Guatibonza Briceño Pablo Alejandro					DNI. 1052836342	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
	Créditos homologados E	12				
	Total créditos que se homologan	12				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.19 Nieto Barrera Camilo Esteban

DNI. 1016076889

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del ochenta y seis por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 7 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.1 Sánchez Duarte Roberto David

DNI. 1072658099

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.2 Delgado Sarmiento Nicolás Alejandro

DNI. 1018493252

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque la misma es consecuencia de un proceso previo de actualización de la historia académica o de la programación académica.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	15	B	4
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	14	O	3
2016375	Programación orientada a objetos	8	B	3
2015811	Sociología especial: Industrial y del trabajo	2	L	3

2. **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, porque la asignatura no presenta cupos disponibles en el grupo mencionado.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	3	B	4

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.9.1 Díaz Botiva José Fabián DNI. 1026582792

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s), en el periodo académico 2020-1S, en la modalidad Pasantía, para ser desarrollada en la empresa Agropecuaria Aliar S.A., a cargo del profesor Robinson Osorio Hernández por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 37 de 2017 del Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	4	P	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.2 Galeano Navas Geraldine Tamara DNI. 1007512929

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el certificado emitido por el Centro Colombo Americano y revisado y aprobado por el Departamento de Lenguas Extranjeras, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Galeano Navas Geraldine Tamara					C.C. 1007512929	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Not
Código	Asignatura	C	T	Nota		

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Certificado emitido por el Centro Colombo Americano y revisado y aprobado por el Departamento de Lenguas Extranjeras	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				

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

AUTORIZACIÓN CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.10.1 Talero Prieto Jenny Paola **DNI. 1019056354**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

9.10.2 Romero Duarte Andrés Yesid **DNI. 1012355426**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque cuenta con un número de créditos mayor a 10. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.10.3 Chaves Ladino Álvaro **DNI. 1014268600**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-1S 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).

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.10.4 Benavides Lasso Andrés Fernando **DNI. 1026594887**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, porque el estudiante no cuenta con los recursos ni económicos ni tecnológicos para las clases virtuales que se realizan en la Universidad (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

2. Devolución proporcional del setenta y uno por ciento (71 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 7 de 2020 de Consejo de Facultad.

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.5 Cruz Ruiz Daniel Alexander

DNI. 1023955054

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Ingeniería Mecatrónica (2548), en el periodo académico 2020-1S, debido a que no es por actualización de la historia o la programación académica.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015159	Variable compleja	3	B	4

9.10.6 Rojas Cubillos Manuel Alejandro

DNI. 1032467889

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Ingeniería Mecatrónica (2548), en el periodo académico 2020-1S, debido a que realiza adecuadamente su solicitud.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017280	Automatización de Procesos de Manufactura	2	C	3
2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	2	C	4
2016493	Control	2	C	4
2027149	Deporte Clase	15	L	2

9.10.7 Lozano Arias Harold Exinover

DNI. 1069767261

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Ingeniería Mecatrónica (2548), en el periodo académico 2020-1S, debido a que no cumples los requisitos previstos en el Acuerdo 18 de 2014 del Consejo de Facultad de Ingeniería, por no tener aprobados aun 52 créditos en el componente disciplinar.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	24	C	3

HOMOLOGACIÓN DE IDIOMA

9.10.8 Salamanca Lancheros Juan Felipe DNI.1001060097

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ochoa Ramírez Carlos Andrés					DNI. 1193112528	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica(2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	71
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 homologan		12				

9.10.9 Hincapié Gómez Juan Felipe DNI. 1000064287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Ochoa Ramírez Carlos Andrés					DNI. 1193112528	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	81
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 homologan		12				

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.10.10 Caicedo Pedrozo Javier DNI. 1022368977

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 02 de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** homologación de 2 asignaturas porque revisando los contenidos detallados se comprobó que era una equivalencia y contaba con los contenidos requeridos.

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Caicedo Pedrozo Javier						DNI.1022368977	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)						Asignaturas cursadas en el programa Licenciado en electrónica de la institución Universidad Pedagógica Nacional	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	1000006-B	Cálculo en Varias Variables	4	O	4	Matemáticas IV	3.6
						Sistemas de comunicación I	4.3
2020-1S	1000007-B	Ecuaciones Diferenciales	4	O	3.9	Matemáticas III	4.3
						Física IV	3.3
Créditos homologados O						8	
Total créditos que se homologan						8	

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.10.11

Cuadros Montealegre Eduardo

DNI. 1143880446

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad del Valle al programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia por las siguientes razones:

Cuadros Montealegre Eduardo						DNI.1143880446	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)						Asignaturas cursadas en Ingeniería Electrónica de la Universidad del Valle	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	1000004	Cálculo Diferencial	4	B	3.8	Cálculo I	3.8
2020-1S	1000005	Cálculo Integral	4	B	4.0	Cálculo II	4.0
						Cálculo III	3.9
2020-1S	1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.1	Álgebra Lineal	4.4
						Matemáticas para Ingenieros	3.9
2020-1S	2015734	Programación de Computadores	3	B	4.3	Algoritmia y programación	4.3
2020-1S	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	B	4	Física I	3.8
						Experimentación Física I	4.5
2020-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.6	Física II	4.5
						Experimentación Física II	4.7

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

2020-1 _S	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	B	4.3	Fundamentos de Estadística	4.3
Créditos homologados B						26	
Total créditos que se homologan						26	

INSCRIPCIÓN TRABAJO DE GRADO

9.10.12

Pinilla García Javier Mauricio

DNI. 1018501893

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-1S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, para ser desarrollada en Robert Bosch GmbH, bajo la dirección del profesor Ricardo Isaza Ruget por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017297	Trabajo de Grado	5	P	6

INSCRIPCIÓN PRÁCTICA ESTUDIANTIL

9.10.13

Forero Villarraga Nicolás DNI.

1015454898

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura debido a que justifica debidamente la solicitud (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016762	Práctica Estudiantil I	11	L	3

9.10.14

Sánchez Valbuena Sergio

Eduardo

DNI. 1016096389

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura debido a que justifica debidamente la solicitud (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	35	L	6

9.10.15

Gil Rodríguez David Esteban

DNI. 1049651311

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura debido a que justifica debidamente la solicitud (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016763	Práctica Estudiantil II	36	L	6

10 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Nelson Mauricio Ortiz Farfán	1030545899	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2019-2S
Danier Fresley Vanegas Becerra	12644632	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2019-2S
Ingrid Sofía Echavarría Flórez	1121829674	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2019-2S
Juan Camilo Martínez Rojas	80770247	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AP	2019-2S
Nelson Fabián López Santamaría	1031142165	Maestría en Ingeniería - Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AP	2019-2S
César David Castañeda Infante	1049630351	Maestría en Ingeniería - Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AP	2019-2S
Nicolás Cortés Torres	1014243448	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AP	2019-2S

10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Gallo Sanabria Jorge Daniel

DNI. 1049648489

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Trabajo de Grado modalidad de asignaturas de posgrado BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Optimización y control en sistemas distribuidos en red	2025830	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	3.9	4	L
Temas especiales de automatización industrial	2019163	Temas especiales de automatización industrial	4.2	4	L

10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.3.1 Rangel Retavisca John Alejandro

DNI. 80901257

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado de la Tesis de Maestría en Ingeniería-Ingeniería Electrónica, en reemplazo del profesor Javier Leonardo Araque Quijano; designa nuevo jurado de la Tesis de Maestría cuyo título es: "Desarrollo de un modelo paramétrico para determinar el comportamiento del canal entre dos antenas parabólicas en emplazamientos próximos usando el método de Cauchy" al profesor Juan Fernando Coronel Rico de *Technology Innovation Institute Abu Dhabi*.

10.4 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Martínez Martínez Wilmar Hernán

DNI. 1052383910

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado de la Tesis de Doctorado en Ingeniería -Ingeniería Eléctrica, en reemplazo de los profesores Armando Jaime Ustariz Farfán y Germán Andrés Ramos Fuentes; designa nuevos jurados de la Tesis de Doctorado cuyo título es: "*Modeling and*

Multi-objective Optimization of Inductive Components in High Voltage Gain Power Converters” a los *profesores* Eduardo Antonio Cano Plata Laboratorio de Calidad de la Energía y Electrónica de Potencia de la Universidad Nacional Sede Manizales y Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.4.2 Villamizar Delgado Sergio Iván DNI. 1098619970

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el jurado de la Tesis de Doctorado en Ingeniería –Ingeniería Eléctrica, en reemplazo del profesor Rubén Darío Guevara González; designa nuevo jurado de la Tesis de Doctorado cuyo título es: “*Development of algorithms to improve the technical efficiency of capturing, processing and identification of EGG signals in Word imagery tasks*” al profesor Juan Manuel Ramírez Cortés del Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica de México.

10.5 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.5.1 Adame Escobar Mario Alberto DNI. 1018450396

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2020–1S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque tiene inscrita carga superior a la mínima para programas de posgrados. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.5.2 Derathé Fiona DNI. 17FC57222

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el programa de Maestría Ingeniería– Ingeniería Mecánica en el periodo académico 2020–1S, el requisito de idioma inglés, acreditado con certificado de estudios expedido por una institución de educación superior internacional y el aval de la ORI, para ser tenido en cuenta en el proceso de doble titulación con la escuela INSA Centre Val de loire , lo anterior por cuanto esos certificados permiten homologar la suficiencia del idioma del inglés, asignaturas que son únicamente de los pregrados. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario).

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

Derathé Fiona					DNI. 17FC57222	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Maestría en Ingeniería Mecánica (254#)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	TOEIC	990
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 homologan		12				

10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.6.1 Echavarría Ramos Juan Sebastián DNI. 1020764551

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos plan de estudios de Investigación porque las tipologías son diferentes así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tratamientos Térmicos	2023121	Tratamientos Térmicos	4.5	4	L

10.6.2 Parada Cuervo Leonardo DNI. 80756636

El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: *“Intensificación de la síntesis de zeolitas a partir de residuos mineros microparticulados mediante el uso de microondas como tecnología no convencional de suministro de energía”*, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.7 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1 Castillo León Jaime Andrés

DNI. 79880967

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el grupo de la siguiente actividad académica del programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología

de Materiales, en el periodo 2020-1S, debido a que la tiene inscrita en el grupo 15, pero el grupo de su tutor es el 6.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024660	Tesis de Doctorado	6	S	90

10.8 DOCTORADO EN ESTUDIOS AMBIENTALES

10.8.1 Cubides Guerrero Pablo Andrés DNI. 1018404125

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Doctorado en Estudios Ambientales, en el periodo académico de 2020-1S, dado que el curso dirigido no ha sido creado y no se presentó la solicitud de creación antes de finalizar la décima semana del periodo anterior a la oferta del curso:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
NA	Curso dirigido I	1	L	4

10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Castro Moreno Germán Andrés DNI. 74369923

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química, cuyo título es: "Desarrollo de un proceso producción-separación de galactooligosacáridos mediante un sistema acuoso de dos fases asistido por microondas", al profesor Carlos Felipe Vera Vera de la Facultad de Química y Biología de la Universidad de Santiago de Chile, en reemplazo del profesor Andrés Illanés de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile, debido a que el profesor Illanés no dio respuesta a la comunicación de designación.

10.10 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Bautista Triana William Esteban DNI. 1014196210

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, en el periodo académico de 2020-1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020363	Trabajo final de maestría	1	P	10

10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Suárez Suárez Luz Adriana DNI. 1019025625

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambio de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, a: "Síntesis de aluminosilicatos amorfos nanoparticulados a partir de residuos mineros para su aplicación como adsorbentes de asfaltenos".
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es "Síntesis de aluminosilicatos amorfos nanoparticulados a partir de residuos mineros para su aplicación como adsorbentes de asfaltenos" al profesor Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en reemplazo del profesor José Herney Ramírez Franco de Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
3. Retirar la codirección de Tesis de la Doctora Andrea De Los Ángeles Cáceres Jiménez, vicerrectora de investigación de la Escuela Colombiana de Carreras Industriales.
4. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es "Síntesis de aluminosilicatos amorfos nanoparticulados a partir de residuos mineros para su aplicación como adsorbentes de asfaltenos" al estudiante de Doctorado en Ingeniería Química Manuel Alejandro Mayorga Betancourt.

10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - RECURSOS HIDRÁULICOS

10.12.1 Bernal Cañón Erlendy DNI. 79886246

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: "Modelos regionales para la estimación de caudales medios anuales y crecientes de la Amazonia y la Orinoquía Colombiana", a los profesores Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería

de Civil y Agrícola, y al profesor Nelson Obregón Neira de la Pontificia Universidad Javeriana.

10.12.2 Tinjacá Jiménez Nathalia Kateryne DNI. 1032432995

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “Análisis de la influencia de la heterogeneidad de medio en fenómenos de densidad variable dentro de un acuífero insular”; ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola
2. Designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis de la influencia de la heterogeneidad de medio en fenómenos de densidad variable dentro de un acuífero insular”, a los profesores Carlos Enrique Ángel Martínez del Departamento de Geociencias y Alejandra Botero Acosta investigadora posdoctoral de la Saint Louis University.

10.13 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.13.1 Peña Suarez Diego Andrés DNI. 5823920

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector del Trabajo Final de Maestría con título: Modelo de laboratorio para simular el envejecimiento del asfalto a corto plazo a partir de mezclas asfálticas producidas en caliente, aprobado en el acta No. 021 de noviembre 28 de 2019, al profesor Eliseo Avella Moreno del Departamento de Química.

10.13.2 Molina Trujillo Marlon Sebastián DNI. 1010218899

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en Acta No. 014 de agosto 15 de 2019, debido a que no fueron incluidos los periodos académicos durante los cuales se tendría la exención, en consecuencia, **APRUEBA** exención del pago de 74 puntos de Derechos Académicos a partir del periodo 2019–2S y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en su programa de pregrado, porque se matricula dentro de los plazos previstos en los reglamentos de la

Universidad. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.13.3 Caro González Wilson Guillermo DNI. 1030653041

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en Acta No. 014 de agosto 15 de 2019, debido a que no fueron incluidos los periodos académicos durante los cuales se tendría la exención, en consecuencia, **APRUEBA** exención del pago de 67 puntos de Derechos Académicos a partir del periodo 2019–2S y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en su programa de pregrado, porque se matricula dentro de los plazos que previstos en los reglamentos de la universidad. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.14.1 Lema Zambrano Juan Camilo DNI. 1030609867

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020–1S, debido a la actualización de la historia académica. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019392	Tesis de Maestría	4	P	22

10.14.2 Arias González Cristian Camilo DNI. 1015450305

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de Ingeniería – Estructuras cuyo título es: “Análisis y vulnerabilidad y riesgo sísmico de la ciudad de Tumaco mediante el uso de CAPRA y OPENQUAKE”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis y vulnerabilidad y riesgo sísmico de la ciudad de Tumaco mediante el uso de CAPRA y OPENQUAKE” al profesor Gabriel Andrés Bernal Granados del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.15 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

10.15.1 Jiménez Sosa Milton Javier DNI. 80149151

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, debido a la actualización de la programación académica. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019337	Diseño sismo resistente - Acero	1	4	B

10.15.2 Angulo Meléndez Sergio Andrés DNI. 1096213731

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, debido a la actualización de la programación académica. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019331	Análisis dinámico de estructuras	1	4	B

10.15.3 González Fino Roger Camilo DNI. 1072703824

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, debido a la actualización de la programación académica. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2028043	Evaluación del riesgo de desastres	1	4	L

10.15.4 Arroyave Cardona David Mauricio DNI. 9739256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, debido a la actualización de la programación académica. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2028043	Evaluación del riesgo de desastres	1	4	L

10.16 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - TRANSPORTE

10.16.1 García Muñoz Jaime Alejandro DNI. 1015424410

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 - 16 DE ABRIL DE 2020

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Transporte, plan de estudios de profundización, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería - Transporte, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Movilidad y territorio	2019866	Movilidad y territorio	4.5	4	B	2018-2S
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.7	4	B	2019-1S

10.16.2 Morales Manrique José Daniel DNI. 1018479987

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Transporte, plan de estudios de profundización, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería - Transporte, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Políticas de transporte en Colombia	2019870	Políticas de transporte en Colombia	3.9	4	B	2019-1S
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.8	4	B	2019-1S

10.16.3 Moreno Triviño John Vicente DNI. 80741048

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería - Transporte, a partir del segundo periodo académico de 2020 (2020-2S). 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 solicitar el nombramiento de evaluadores 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)

10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2702)

10.17.1

Gómez Mera Lenin David DNI.

10300448

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del segundo periodo académico de 2020 (2020–2S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Si el/la estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto.

10.17.2

Moreno Fonseca Catalina DNI.

1014225087

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del segundo periodo académico de 2020 (2020–2S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico de reingreso, la estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados de su Trabajo Final 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) Si la estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto.

10.17.3

Martínez Arenas Heyner Stiven

DNI. 1022390222

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 008 – 16 DE ABRIL DE 2020

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2020–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2026118	Seminario de investigación I	AP	3	C
Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	5,0	4	L
Gerencia de la innovación	2020069	Gerencia de la innovación	4,3	4	L

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** Inscribir las siguientes asignaturas del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico de 2020–1S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026119	Seminario de investigación II	2	C	3
2019778	Proyecto de Tesis de Maestría	1	C	4
2027970	Internet de las cosas – IoT	1	L	4

10.18 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.18.1

Cruz Sánchez Oscar Mauricio

DNI. 80157246

El Consejo de Facultad se **INHIBE** de resolver sobre la solicitud de reserva de cupo adicional para el periodo académico 2020 – 1S, ya que esta misma solicitud fue respondida en el Acta 05 de 2020, una vez reciba la notificación de la decisión tomada en el Acta 05 de 2020, si no está de acuerdo podrá pedir que se revise nuevamente la decisión presentando los recursos de reposición y en subsidio apelación y allegar los documentos y argumentos que demuestran que debe hacerse excepción al plazo para presentar la solicitud, y que no le es posible reintegrarse este semestre a clases.