

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	Paula Andrea Rincón Vallejo	1031172165	2549	2022615	1VAL	Alemán I	3.8	2019-2S	Augusto Carillo Sabogal
2	Laura Alejandra Gutierrez Caro	1016104326	2549	2022616	1VAL	Alemán II	4.6	2019-2S	Augusto Carillo Sabogal
3	David Ernesto Acuña Villalobos	1020806232	2547	2017275	3	Proyecto aplicado de ingeniería	3.6	2019-1S	Carlos Julio Camacho López
4	Brehynner Ivan Herrera Pinto	1012441850	2879	2015970	2	Métodos numéricos	3.9	2019-2S	Sandra Liliana Rojas Martínez
5	Hector Eduardo Castro Castillo	G32150522	BVIS	2026805	1	Sistemas de costos	4.2	2019-2S	José María Pizon Montilla
6	Florent Guerin Tivolle	18HF26788	BVIS	2015955	3	Fundamentos de Construcción	4.7	2019-2S	Carlos Robles Roa
7	Venzor De Leon Jesus Ruben	G33138731	BVIS	2015978	2	Hidrología	4.0	2019-2S	Carlos Alberto González Murillo
8	Venzor De Leon Jesus Ruben	G33138731	BVIS	2015949	3	Diseño geométrico de Vías	4.2	2019-2S	Mario Javier Cadozo Chau

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

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
9	Venzor De Leon Jesus Ruben	G33138731	BVIS	2026138	2	Ingeniería de transporte	4.4	2019-2S	Liliana Lucia Lyons Barrera
10	Gonzalez Gomez Juan Carlos	G31028924	BVIS	2015978	2	Hidrología	4.0	2019-2S	Carlos Alberto González Murillo
11	Gonzalez Gomez Juan Carlos	G31028924	BVIS	2022916	1	Taller de instalaciones hidráulicas	3.5	2019-2S	Rafael Orland Ortiz Mosquera
12	Gonzalez Gomez Juan Carlos	G31028924	BVIS	2026138	4	Ingeniería de transporte	4.3	2019-2S	Liliana Lucia Lyons Barrera
13	Garcia Salgado Rodrigo	G29975875	BVIS	2015961	2	Hidráulica básica	3.5	2019-2S	Rafael Orland Ortiz Mosquera
14	Tivolle Florent Guerin	18HF26788	BVIS	2015971	2	Pavimentos	4.3	2019-2S	Ferney Betancourt Cardozo
15	Rodrigo Garcia Salgado	G29975875	BVIS	2024045	4	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.6	2019-2S	Héctor Julia García Otálora
16	Matos Mendes Francisco Miguel	CA445904	BVIS	2024045	17	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.2	2019-2S	Héctor Julián García Otálora
17	Rey Ricord Yoann Florian Romain	17EA08600	BVIS	2026075	1	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	4.3	2019-2S	Jorge Eliecer Camargo Mendoza
18	Berlioz Antoine	15CK41946	BVIS	2026075	1	Desarrollo de	4.7	2019-2S	Jorge Eliecer

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

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
						aplicaciones para dispositivos móviles			Camargo Mendoza
19	Estopinan Joaquim	17EF75378	BVIS	2025972	1	Introducción a la criptografía y a la seguridad de la Información	5.0	2019-2S	Jorge Eliecer Camargo Mendoza
20	Gregorio Elisa	YB2643437	BVIS	2020405	1	Investigación del subsuelo	3.8	2019-2S	Edgar Eduardo Rodríguez Granados
21	García Salgado Rodrigo	G29975875	BVIS	2017273	1	Procesos de Manufactura I	3.8	2019-2S	Mónica Monsalve Arias
22	Matos Mendes Francisco Miguel	CA445904	BVIS	2017263	1	Fundamentos de turbomaquinaria	3.6	2019-2S	Gabriel Meluk
23	Macedo Menezes Joao	CA486433	BVIS	2017263	1	Fundamentos de turbomaquinaria	3.6	2019-2S	Gabriel Meluk
24	Das Neves Cunha Leal Joao Francisco	CA479618	BVIS	2015702	8	Gerencia y gestión de proyectos	3.0	2019-2S	Pedro Agustín Pérez Torres
25	Fierro Silvera Jose Luis	118044244	BVIS	2015702	8	Gerencia y gestión de proyectos	4.2	2019-2S	Pedro Agustín Pérez Torres
26	Layme Mamani Meri Judith	118158270	BVIS	2015702	8	Gerencia y gestión de proyectos	4.5	2019-2S	Pedro Agustín Pérez Torres
27	De Paiva E Silva Tomas Filipe	P012659	BVIS	2015702	8	Gerencia y gestión de proyectos	3.1	2019-2S	Pedro Agustín

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

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
									Pérez Torres
28	Castro Castillo Hector Eduardo	G32150522	BVIS	2026805	1	Introducción a la ingeniería industrial	3.6	2019-2S	Hector Cifuentes Aya
29	Estopinan Joaquim	17EF75378	BVIS	2025960	2	Computación visual	4.1	2019-2S	Jea Pierre Charambos Hernández
30	Patigny Gregoire	16DR67959	BVIS	2016609	2	Seguridad industrial	3.5	2019-2S	Carlos Julio Lozano Piedrahita
31	Saavedra Mendivelso Sergio	1014293534	2542	2015969	5	Mecánica de suelos	3.6	2019-2S	Edgar Rodríguez Rincón
32	Burgos Cristancho Daniel Felipe	1003555498	2541	2016635	3	Introducción a la ingeniería agrícola	4.2	2019-2S	Fernando Lozano Osorio
33	García Niño Laura Valentina	1001345232	2541	2016635	3	Introducción a la ingeniería agrícola	4.5	2019-2S	Fernando Lozano Osorio
34	Sofía Catalina Higuaran Serrano	1001317353	2541	2016635	3	Introducción a la ingeniería agrícola	4.0	2019-2S	Fernando Lozano Osorio
35	Nathaly Torres Hernandez	1000588792	2541	2016635	3	Introducción a la ingeniería agrícola	3.8	2019-2S	Fernando Lozano Osorio
36	Sandra Yamile Gonzalez Leon	1070022079	2541	2016635	3	Introducción a la ingeniería agrícola	4.5	2019-2S	Fernando Lozano Osorio

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

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
37	Vladimir Felipe Sanchez Figueroa	1005338920	2542	2015941	2	Análisis estructural básico	3.7	2019-2S	Ricardo León Parra Arango
38	Mateo Zambrano Ochoa	97112313366	2542	2015941	2	Análisis estructural básico	2.5	2019-2S	Ricardo León Parra Arango
39	Harold Duban Ramirez Contreras	1090505903	2542	2015941	2	Análisis estructural básico	3.1	2019-2S	Ricardo León Parra Arango
40	Nelson David Rodriguez Vega	1014299268	2542	2015941	2	Análisis estructural básico	3.2	2019-2S	Ricardo León Parra Arango
41	Cristhian Alejandro Niño Plata	1053614391	2544	2016867		Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	4.4	2019-2S	Hernando Díaz
42	Nelly Alexandra Rodriguez Villa	1121885511	2544	2016866	8	Trabajo de grado	4.6	2019-2S	Sergio Raúl Rivera Rodríguez
43	Juan Esteban Suan Hernandez	1015483607	2547	2017260	2	Electrónica básica	2.6	2019-2S	Josue Fernando Roncancio
44	Jorge Alberto Cuellar Bolívar	1022426267	2549	2017256	1	Ciencia e ingeniería de materiales	4.0	2019-2S	Jhon Jairo Olaya Flórez
45	Santiago Cubillos Acevedo	1016110765	2549	2023250	1	Herramientas modernas para la administración	3.4	2019-2S	Luis Eduardo Benítez
46	Francy Solangi Martin Montenegro	1015459762	2546	2016762	20	Practica estudiantil I	4.5	2019-2S	Michael Silva Cruz

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

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
47	Jennifer Paola Rodriguez Padilla	1026582017	2546	2025989	1	Trabajo de grado - Modalidad practica de extension	5.0	2019-1S	Michael Silva
48	Marcual Damien	14CK57236	2546	2025382	3	Sistemas de infomación	4.0	2019-1S	Felix Antonio Cortes Aldana
49	Benavides Ramirez Eduardo	1015427581	2547	2028283	1	Cátedra Jorge Eliécer Gaitán: Visiones sobre el territorio para la construcción de un país en paz	4.3	2019-2S	Tatiana Urrea Uyabán
50	Rojas Galindo Germán Alberto	1049643817	2547	2026630	1	Intercambio académico internacional I - II	AP	2019-2S	Miguel Ángel Baquero Cortez
51	Acosta Ortega David Camilo	1014269210	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.6	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
52	Barajas Valero Kevin Daniel	1020762860	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.4	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
53	Diaz Barbosa David Hernando	80037403	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	0.0	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

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
									Casadiego
54	Díaz Camacho Johan Sebastián	1032488001		2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.9	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
55	Gutiérrez Santiago Astrid Yurani	1022411989	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.1	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
56	Lizarazo Alvarez Jesus Alfonso	1051636566	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	2.2	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
57	Nivia Medina Juan Camilo	1013673707	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.5	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
58	Pedraza Guerrero Andrés Felipe	1032452636	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.9	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
59	Pinillos Marquez Al Sebastian	1140837602	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.9	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

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
									Casadiego
60	Pinzón Rincón Christian David	1022396889	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.2	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
61	Rios Gomez Yann Nicolas	1014254185	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.3	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
62	Rios Rosales Diego Leonel	1014272432	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.3	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
63	Rubio Ortega Jonathan Arned	1026584444	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.0	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
64	Sierra Parra Adrian Ernesto	1019117721	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.4	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
65	Taticuan Hormaza Hector David	1086755860	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.4	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

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
									Casadiego
66	Tello Quiroz Natalia	1026299065	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.7	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
67	Valencia Valencia Camilo Andres	1019061715	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.8	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
68	Vargas Gomez Luis Fernando	1033759052	2547	2017296	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	3.7	2019-2S	Jaime Guillermo Guerrero Casadiego
69	Joaquín Alonso Jiménez Caviedes	1033773369	2545	2016763	12	Práctica estudiantil II	5.0	2019-2S	Hernando Díaz
70	Valentina Moreno Medrano	1032501023	2546	2023250	26	Herramientas modernas para la administración	1.9	2019-2S	Luis Eduardo Benítez Hernández
71	David Felipe Alape Timote	1000033239	2546	2015711	10	Dibujo Básico	3.1	2019-2S	Jefferson Lancheros Espitia
72	Julio Javier Muñoz Quiñones	1087194314	2879	2016699	2	Estructuras de Datos	3.7	2019-2S	David Alberto Herrera Álvarez

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

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
73	Hernán Darío Valcárcel Ortiz	1098766764	2549	2016609	1	Seguridad industrial	3.0	2019-2S	Carlos Julio Lozano Piedrahita
74	Lina Marcela Chaparro Montenegro	1049655925	2546	2016609	1	Seguridad industrial	4.0	2019-2S	Carlos Julio Lozano Piedrahita
75	Luis Felipe Manosalva González	1013686326	2578	2015703	11	Ingeniería económica	3.9	2019-2S	Carlos Andrés Cubillos Rincón
76	Juan David Delgado Cotte	1122729133	2546	2025987	2	Modelos estocásticos para procesos de manufactura y sistemas de servicios	3.7	2019-2S	Juan David Suarez Moreno
77	Andrés Felipe Moya Rodríguez	1018487684	2879	2016707	1	Sistemas operativos	4.8	2019-2S	Cesar Augusto Pedraza Bonilla
78	Kevin Arturo Amaya Osorio	1130744124	2933	2016699	2	Estructuras de Datos	4.2	2019-2S	David Alberto Herrera Álvarez
79	Tristan Stick Rodríguez Villaizan	1030698748	2549	2015734	18	Programación de computadores	4.5	2019-2S	Sandra Liliana Rojas Martínez

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
80	Santiago Forero Macias	1032505332	2549	2016741	1	Finanzas	4.6	2019-2S	Giovani Muñoz Puerrta

9.2. INGENIERÍA INDUSTRIAL

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.2.1 **Camelo Gallego David Esteban** **DNI.**
1015438430

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019-2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016375	Programación orientada a objetos	9	B	3

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.2 **Pulido Fonseca Noe Sebastián** **DNI.**
1032421858

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025986	Ingeniería económica y análisis de	1	C	3

9.2.3 Bona Rivas Stefano Dalla DNI. 1016597776

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016589	Control y Gestión de Calidad	1	T	3

9.2.4 Vargas Sánchez Ronald Felipe DNI. 1056030612

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000007	Ecuaciones Diferenciales	9	0	4

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.2.5 Ducuara Embus Alexander Josué DNI. 1001314333

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 03 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.2.6 Aponte Gómez Andrés Felipe DNI. 1073428408

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la institución Fundación Universidad de América porque la asignatura cursada no es similar en intensidad, a la que se ofrece en la

Universidad Nacional de Colombia (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Aponte Gómez Andrés Felipe						DNI.1073428408	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la institución Fundación Universidad de América	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	C	4.1	Ingeniería de materiales	4.1
Créditos no homologados C						4	
Total créditos que se no homologan						4	

9.2.7 Galvis Bohórquez César David

DNI. 1116798801

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Convalidar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia por la siguiente razón:

3.					
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios Ingeniería Industrial (2546)					
Periodo	Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	Justificación	C	Nota
2020-1S	Ingeniería Económica y	Ingeniería Económica	no cumple con el prerrequisito establecido – Sistemas de Costos	3	4.8

	Análisis de Riesgo		(2016610) o Fundamentos de Contabilidad de Gestión (2016038) – Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad.		
--	--------------------	--	--	--	--

2. Equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la institución Universidad Nacional de Colombia por la siguiente razón:

Galvis Bohorquez César David			DNI.1116798801		
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios Ingeniería Industrial (2546)					
Periodo	Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecánica de la institución Universidad Nacional de Colombia	Justificación	C	Nota
2020 -1S	Gerencia y gestión de proyectos	Gerencia y gestión de proyectos	no cumple con el prerequisite establecido – Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo (2025986) – Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad.	3	4.3

3. El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Galvis Bohorquez César David						DNI.1116798801	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	4	O	4.3	Cálculo diferencial	4.3
2020-1S	1000005	Cálculo Integral	4	O	3.8	Cálculo Integral	3.8
2020-1S	1000003	Álgebra Lineal	4	O	3.4	Álgebra Lineal	3.4
2020-1S	1000006	Cálculo en varias variables	4	O	3.5	Cálculo en varias variables	3.5
2020-1S	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	O	3.6	Ecuaciones Diferenciales	3.6
2020-1S	1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de mecánica	3.1
2020-1S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.9	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.9
2020-1S	2015734	Programación de computadores	3	B	4.2	Programación de computadores	4.2
2020-1S	2026436	Cultura en la región de la Orinoquía	3	L	4.7	Cultura en la región de la Orinoquía	4.7
2020-1S	1000018	Fundamentos de Física Moderna	3	L	4.7	Fundamentos de Física Moderna	4.7

Galvis Bohorquez César David						DNI.1116798801	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	L	3.3	Probabilidad y estadística fundamental	3.3
2020-1S	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	L	3.9	Ciencia e ingeniería de materiales	3.9
2020-1S	2017267	Materiales de Ingeniería	3	L	3.5	Materiales de Ingeniería	3.5
2020-1S	2021831	Herramientas gerenciales para negociación y liderazgo	3	L	3.5	Herramientas gerenciales para negociación y liderazgo	3.5
2020-1S	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	L	4	Instalaciones y máquinas eléctricas	4
2020-1S	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	L	3.6	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3.6
2020-1S	2023529	Cultura de la actividad física en el cuidado de la salud	4	L	4.2	Cultura de la actividad física en el cuidado de la salud	4.2
2020-1S	1000024	Principios de química	3	L	3.9	Principios de química	3.9

Galvis Bohorquez César David						DNI.1116798801	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-1S	2023533	Fundamentos de Física Teórica	3	L	3.9	Fundamentos de Física Teórica	3.9
2020-1S	2023536	Fotografía e iluminación	3	L	3.9	Fotografía e iluminación	3.9
Créditos homologados O						20	
Créditos homologados B						11	
Créditos homologados L						37	
Total créditos que se homologan						68	

9.2.8 Rodríguez Rodríguez Daniel DNI. 1022447401

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa convenio de la institución Universidad de los Andes de la siguiente manera:

Rodríguez Rodríguez Daniel						DNI.1022447401	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa convenio de la institución Universidad de los Andes	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota

2019-2S	2023533	Sistemas de apoyo a la decisión	3	L	5.0	Sistemas de apoyo a la decisión	5.0
Créditos homologados L						3	
Total créditos que se homologan						3	

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** calificar aprobada (AP) la asignatura 2011302 – Asignatura por convenio con Universidad de los Andes I – PREGRADO, en el periodo 2019-2S.

9.2.9 Gil Toro Lizeth Yazmin DNI. 1022447507

1. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas por la siguiente razón:

Gil Toro Lizeth Yazmin		DNI.1022447507			
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios Ingeniería Industrial (2546)					
Periodo	Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2546)	Asignatura cursada en el programa de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Justificación	C	Nota
2019-2S	Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos	no cumple con el prerrequisito establecido – Programación de Computadores (2015734) (Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad).	3	4.9

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la siguiente manera:

Gil Toro Lizeth Yazmin						DNI.1022447507	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	100006	Cálculo en Varias Variables	4	O	3.8	Cálculo multivariado Álgebra lineal	3.1 4.5
2019-2S	100007	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	B	3.5	Física II: electromagnetismo Materiales industriales	3.0 3.9
2019-2S	2025068	Teoría general de sistemas	2	L	3.9	Teoría general de sistemas	3.9
2019-2S	2023533	Termodinámica y fluidos	3	L	4.6	Termodinámica y fluidos	4.6
2019-2S	2025069	Producción y comprensión de textos	2	L	3.7	Producción y comprensión de textos	3.7
2019-2S	2025070	Dibujo en ingeniería	2	L	4.4	Dibujo en ingeniería	4.4
2019-2S	2025065	Seminario de ingeniería	1	L	4.1	Seminario de ingeniería	4.1
2019-2S	2027138	Ética y bioética	2	L	4.3	Ética y bioética	4.3
2019-2S	2025066	Cátedra Democracia y Ciudadanía	1	L	3.9	Cátedra Democracia y Ciudadanía	3.9
2019-2S	2025067	Cátedra Francisco José de Caldas	1	L	3.9	Cátedra Francisco José de Caldas	3.9

Gil Toro Lizeth Yazmin						DNI.1022447507	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
Créditos homologados O						4	
Créditos homologados B						4	
Créditos homologados L						14	
Total créditos que se homologan						22	

9.2.10 Petrel Vargas Robert David DNI. 1031162212

El Consejo de Facultad APRUEBA homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Intercambio Académico Internacional de la institución Université de Picardie Jules Verne – Francia de la siguiente manera:

Petrel Vargas Robert David DNI. 1031162212							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Intercambio Académico Internacional de la institución Université de Picardie Jules Verne – Francia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-1S	2027143	FLE Civilisation B 2 – FLE Langue B1	5	L	4.2	FLE Civilisation B 2 FLE Langue B1	14,70 14,00
2019-2S	2015701	Gerencia de Recursos Humanos	3	T	4.3	Gestion des emplois et des competences – TD – IUT – GEA – DUT 2ème Pratique des relations sociales dans l'estreprise	15,50 11,75 15,33 16,50

Petrel Vargas Robert David DNI. 1031162212							
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						Asignaturas cursadas en el programa Intercambio Académico Internacional de la institución Université de Picardie Jules Verne – Francia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
						- TD – IUT – GEA – DUT 2ème Gestion de la paie Gestion administrative des RH	
2019- 2S	20235 33	Langues étrangeres recherches et transmettre des données – Communication information et argumentation	3	L	4.1	Langues étrangères recherches et transmettre des données Communication information et argumentation	15,00 12,50
2019- 2S	20271 44	Conception mécanique M 2101 – IUT GMP – DUT 2ème – Conduite de projet – Production mise en oeuvre des moyens de production	5	L	3.8	Conception mécanique M 2101 – IUT GMP – DUT 2ème Conduite de projet Production mise en oeuvre des moyens de production	8,03 14,00 15,25
Créditos homologados L						12	
Créditos homologados T						3	
Total créditos que se homologan						16	

EXENCIÓN DE PAGO – RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES O INTERNACIONALES

9.2.11 García Álvarez Andrés Santiago
1014295006

DNI.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del valor de la matrícula para el periodo académico 2020–1S, por los resultados obtenidos en el X Concurso Latinoamericano de Simulación en Logística 2018. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 – Consejo Académico)

9.3 INGENIERÍA CIVIL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.1 Romero Bohórquez Nicolás Esteban C.C. 1233488999

1. 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
2015711	Dibujo básico	18	B	3

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019–2S, teniendo en cuenta que las asignaturas de nivelación son una clasificación del examen de admisión y se deben ver como una oportunidad, por lo que no se

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000001	Matemáticas Básicas	3	P	4

pueden homologar ni cancelar. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.2 Guevara Riaño Nicolás Andrés

C.C. 1032481699

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
2015978	Hidrología	2	C	3

9.3.3 Pinto De Los Ríos Ernesto C.C. 80197039

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) 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
1000003	Álgebra Lineal	8	B	4
1000011	Fundamentos de ecología	1	B	3

3. **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2019–2S, teniendo en cuenta que las asignaturas de nivelación son una clasificación del examen de admisión y se deben ver como una oportunidad, por lo que no se pueden homologar ni cancelar. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000002	Lecto-Escritura	1	P	4

9.3.4 Tello Casas Cesar Augusto C.C. 1122119537

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
1000045	Inglés II - Semestral	18	E	3
2016375	Programación orientada a objetos	10	O	3

9.3.5 Caita Garzón Javier Armando C.C. 1000221812

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
1000004	Cálculo diferencial	2	4	B

9.3.6 González Barrera Kevin Ángel C.C. 1010150216

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
1000024	Principios de química	6	3	B

9.3.7 Orduz Cárdenas Diego Andrés C.C. 1057609237

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
1000006	Cálculo en varias variables	10	4	B

9.3.8 Saavedra Vásquez Camilo Andrés **C.C. 1007771762**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) 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
2015711	Dibujo básico	18	B	3
1000004	Cálculo diferencial	9	B	4
1000024	Principios de química	6	B	3

9.3.9 González Castelblanco Felipe Alejandro
C.C. 1020837279

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
2022895	Diseño básico de puentes	1	L	3

9.3.10 Cruz Velandia Nicolás **C.C. 1032486878**

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
2022916	Taller de instalaciones hidráulicas	1	L	3
2015296	Trabajo de grado	1	P	6

9.3.11 Castaño Muñoz Cristian Leonardo C.C. 1024561969

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
2026054	Inglés intensivo I	1	L	3

9.3.12 Arias González Sebastián C.C. 1018494538

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
2015961	Hidráulica básica	3	C	4

9.3.13 Castro Acero Hollman Esteban C.C. 1002457837

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
2015961	Hidráulica básica	3	4	C

9.3.14 Rodríguez Campos Andrés Camilo C.C. 1077149198

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
2015941	Análisis estructural básico	2	C	3
2015969	Mecánica de suelos	2	C	3

9.3.15 Vaca Alba Bryan Camilo C.C. 1031162603

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
2015526	Ingeniería geológica	1	L	3

9.3.16 García Corredor Diego C.C. 1022397800

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
1000006	Cálculo en varias variables	5	B	4

9.3.17 Páez Sanabria Jonathan David C.C. 1005150136

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
1000004	Cálculo diferencial	18	B	4

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.3.18 Espinosa Barreto Leonela DNI. 1233896962

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Civil (2542), porque justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2020 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.3.19 Gómez Silva Iván Mauricio DNI. 1076663782

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Civil (2542), porque justifica debidamente la solicitud. No se liquidación devolución por dineros d pago de matrícula, porque el estudiante no pago por este concepto.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.20 Medina Jiménez Néstor Daniel C.C. 1136885901

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Medina Jiménez Néstor Daniel					C.C. 1136885901	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
100004	Inglés II– Semestral	3	E	AP	ICFES SABER PRO	B1

Medina Jiménez Néstor Daniel					C.C. 1136885901	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
100004	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
100004	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados P		3				
Total créditos que se homologados		9				

9.3.21 **Gómez Quito Edison Andrey** C.C. 1032470356

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Quito Edison Andrey					C.C. 1032470356	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
100004	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
100004	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
100004	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados P		3				

Gómez Quito Edison Andrey					C.C. 1032470356		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
Total créditos que se homologados		9					

9.3.22 Yunda Galindo Juanita

C.C. 1118567124

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–2S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Administrativa de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, así:

Yunda Galindo Juanita					C.C. 1118567124		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Administrativa de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	4.0	Cálculo diferencial	4	4.0
Total créditos equivalentes		4					
Créditos disciplinares		4					

9.3.23 Martínez Tiempos Juan Felipe

C.C. 1007430243

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Martínez Tiempos Juan Felipe						C.C. 1007430243	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017-2S	2015897	Introducción a la ingeniería agronómica	3	L	4.1	Introducción a la ingeniería agronómica	4.1
2017-2S	2015877	Biología de plantas	4	L	4.1	Biología de plantas	4.1
2017-2S	1000024	Principios de química	3	B	3.8	Química básica	3.8
2018-1S	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	3	L	3.9	Ciudad, hábitat y vivienda	3.9
2018-1S	1000011	Fundamentos de ecología	3	B	3.4	Fundamentos de ecología	3.4
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.3	Cálculo diferencial	3.3
2018-2S	2021142	Clima y diversidad de clima de Colombia	3	L	4.2	Clima y diversidad de clima de Colombia	4.2
2018-2S	1000005	Cálculo Integral	4	B	3.2	Cálculo Integral	3.2
2018-2S	1000042	Bioquímica básica	3	L	4.3	Bioquímica básica	4.3
2019-1S	2015711	Dibujo básico	3	B	3.1	Dibujo básico	3.1
2019-1S	2021514	Amenaza, riesgo y desarrollo	2	L	3.7	Amenaza, riesgo y desarrollo	3.7

Martínez Tiempos Juan Felipe						C.C. 1007430243	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
Créditos homologados B						17	
Créditos homologados L						18	
Total créditos que se homologan						35	

9.3.24 Viancha Niño Andrés Felipe C.C. 1057609584

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–2S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera:

Gallego Garcés Juan Sebastián					C.C. 1098750544		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Taller de lenguaje	3	L	4.4	Taller de lenguaje	3	4.4
1000003	Álgebra Lineal	4	B	3.7	Álgebra Lineal I	4	3.7
2025065	Cultura física y deportiva	1	L	4.4	Cultura física y deportiva	1	4.4
2025068	Biología para ingenieros	2	L	3.7	Biología para ingenieros	2	3.7
2015711	Dibujo básico	3	B	3.4	Geometría descriptiva	4	3.4
1000024	Principios de química	3	B	4.3	Química básica	4	4.3

Gallego Garcés Juan Sebastián					C.C. 1098750544		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.2	Física I	4	4.2
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.9	Cálculo I	4	3.9
1000005	Cálculo integral	4	B	3.9	Cálculo II	4	3.9
2026134	Estática	3	C	3.0	Estática	4	3.0
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	L	4.0	Física II	4	4.0
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.6	Cálculo III	4	3.6
1000007	Ecuaciones diferenciales	4	B	4.1	Ecuaciones diferenciales	4	4.1
2015970	Métodos numéricos	3	O	4.0	Métodos numéricos	3	4.0
2015968	Mecánica de sólidos	4	C	3.1	Mecánica de sólidos	4	3.1
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	L	3.4	Física III	4	3.4
2015966	Mecánica de fluidos	4	C	4.0	Mecánica de fluidos	5	4.0
2015941	Análisis estructural básico	4	C	3.7	Análisis estructural	5	3.7
2025066	Caracterización de materiales I	1	L	4.4	Caracterización de materiales I	1	4.4

Gallego Garcés Juan Sebastián					C.C. 1098750544		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	3.7	Estadística aplicada a la ingeniería	3	3.7
2015703	Ingeniería económica	3	B	4.1	Ingeniería económica	3	4.1
Total créditos homologables							
Créditos fundamentación							
Créditos disciplinares							
Créditos libre elección							

RETIRO DEL PROGRAMA

9.3.25 García Moreno Ana María

C.C. 1010009332

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Civil (2542).

9.3.26 Velásquez Pinto Omar David

C.C. 1032500963

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Civil (2542).

CAMBIO DE GRUPO

9.3.27 Cruz Ojeda David Alberto C.C. 1002370284

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Cálculo integral, código 1000005, tipología B inscrita en el periodo 2019–2S, del grupo 10 al grupo 8 debido a que el estudiante estuvo inscrito en un curso que no asistió, y solo hasta finalizar el periodo informa de haberse percatado del hecho, argumento que no es coherente con su afirmación que por problemas en la plataforma SIA no le fue conseguir cupo en el grupo del profesor Fausto Bolívar, lo que evidencia que desde el inicio del periodo el estudiante era consciente de no estar asistiendo al curso que tenía inscrito.

REINTEGRO DE CRÉDITOS

9.3.28 Viveros Rojas Jorge Andrés DNI. 1085329865

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 4 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
Mecánica de fluidos	215966	1	C	4

ACLARACIÓN ACTA 23 DE 2019

9.3.29 Malpica Bueno Lina María C.C. 1002341369

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en acta 23 de 2019, porque faltó agregar el cuadro de equivalencias y/o convalidaciones, en consecuencia, **APRUEBA** traslado interfacultad del programa curricular Geología (2517) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2020–1S, condicionado a conservar la calidad de

estudiante al finalizar el periodo académico 2019–2S. (Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2015 del C.A.		
1	Estudiante	Malpica Bueno Lina María
2	DNI	1002341369
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Geología
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2517
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de septiembre 2019
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019–1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	6.0
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	

(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	758.4264	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	694.6960	
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	55
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 de la resolución 089 de 2015 de Consejo Académico)	201
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	SI

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	22	0	0	0	3	25
Pendientes	20	6	90	6	33	155

El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 23 de octubre de 2019, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)	PLAN DE ESTUDIOS (2)
-----------------------------	-----------------------------

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	1000004-2	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.2
2019-2S	1000005-3	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	
2019-1S	1000024-6	Principios de Química	1000024	Principios de Química	B	Biología y Química	3	4.5
2019-2S	1000003-1	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	
2019-2S	1000011-1	Fundamentos de Ecología	1000011	Fundamentos de Ecología	B	Biología y Química	3	4.1
2019-2S	1000019-1	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	3.4
2019-1S	1000025-1	Laboratorio técnicas básicas en química	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	L		3	3.1
Total créditos equivalentes							25	

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)

Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas , probabilidad y estadística	100000 6	Cálculo en Varias Variables	4	11
	100001 3	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	4	
Expresión gráfica	201571 1	Dibujo básico	3	3
Económicas y Financieras	201570 3	Ingeniería Económica	3	6
	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Herramientas de Ingeniería A y B	6		6	
Total créditos pendientes				26

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

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Electiva Técnica		3	3	
Construcción de Obras Civiles		3	3	
Total créditos pendientes			96	
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				33

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

9.3.30 Lorduy Calume Rodrigo

C.C. 1003433979

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en acta 23 de 2019, porque faltó agregar el cuadro de equivalencias y/o convalidaciones, en consecuencia, **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa curricular Ingeniería Mecánica (2547) de la

Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2020–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2019–2S. (Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2015 del C.A.		
1	Estudiante	Lorduy Calume Rodrigo
2	DNI	1003433979
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2547
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	24 de septiembre 2019
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019–1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)		5.6
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?		795.0617
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*		694.6960
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	55
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 de la resolución 089 de 2015 de Consejo Académico)	201
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	SI

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	17	0	0	0	3	20
Pendientes	25	6	90	6	33	160

El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 23 de octubre de 2019, Acta 19	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	1000004-2	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.8
2019-2S	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	B	Expresión gráfica	3	3.8
2019-1S	1000024-6	Principios de Química	1000024	Principios de Química	B	Biología y Química	3	3.5
2019-2S	1000003-1	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.7
2019-2S	1000011-1	Fundamentos de Ecología	1000011	Fundamentos de Ecología	B	Biología y Química	3	4.7
2019-1S	2017265-1	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	L		3	3.8
Total créditos equivalentes							20	

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, probabilidad y estadística	100000 6	Cálculo en Varias Variables	4	15
	100000 5	Cálculo integral	4	
	100001 3	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
	100000 7	Ecuaciones Diferenciales	4	
Física	100001 9	Fundamentos de mecánica	4	4
Económicas y Financieras	201570 3	Ingeniería Económica	3	6
	201597 2	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		6
Total créditos pendientes				31

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la ingeniería civil	3	38
	2015958	Geomática Básica	4	
	2026134	Estática	3	
	2015948	Dinámica	3	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
	Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	
2015954		Estructuras Hidráulicas	3	

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante	
Electiva Técnica		3	3	
Construcción de Obras Civiles		3	3	
Total créditos pendientes			96	

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	33
--	----

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

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.4.1 Pinzón Rodríguez Julián Ricardo DNI. 1002587758
 El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.4.2 Cano Sánchez Juan Nicolás DNI. 1057609238

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	9	B	4

9.4.3 Pacheco Gómez Sebastián Camilo DNI. 1193477911

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000005	Cálculo integral	15	B	4

9.4.4 Sierra Navarro Jorge Enrique DNI. 99122607700

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
2027149	Deporte clase	9	L	2
2023240	Lengua Inga	1	L	3

9.4.5 Ramírez Onofre Juan Carlos DNI. 1032456150

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
2017271	Principios de dinámica	4	L	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.6 Hurtado Sánchez David Sebastián DNI. 1012449193

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 3 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

9.4.7 Narváez Bernal Diana Alejandra DNI. 1032476341

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2019–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Narváez Bernal Diana Alejandra					DNI.1032476341		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
100001	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	3.3	Probabilidad y estadística fundamental	3.3	2017-
201650	Física de Semiconductores	3	L	4	Física de Semiconductores	4	2018-
	Créditos equivalidos O	3					
	Créditos equivalidos L	3					
	Total créditos que se equivalen	6					

2. Homologar en el periodo académico 2019–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Movilidad Internacional de la institución Purdue University en Estados Unidos de la siguiente manera:

Narváez Bernal Diana Alejandra					DNI.1032476341		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Movilidad Internacional de la institución Purdue University en Estados Unidos		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
201676	Práctica estudiantil III	9	L	5	Undergraduate Research Experience	A+	2019-
	Créditos homologados L	9					

Narváez Bernal Diana Alejandra					DNI.1032476341		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Movilidad Internacional de la institución Purdue University en Estados Unidos		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
Total créditos que se homologan		9					

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2019–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.4.8 Bohórquez Alvarado Daniel Alfonso DNI. 1019121108

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico indicado, 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)

Bohórquez Alvarado Daniel Alfonso					DNI. 1019121108		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
100000	Cálculo diferencial	4	B	3	Cálculo diferencial	3	2015–1S
201727	Tecnología mecánica básica	3	L	4.5	Tecnología mecánica básica	4.5	2015–1S
201573	Programación de computadores	3	B	3.8	Programación de computadores	3.8	2015–2S
100000	Cálculo Integral	4	B	3.3	Cálculo Integral	3.3	2015–2S
100001	Fundamentos de mecánica	4	B	3.6	Fundamentos de mecánica	3.6	2015–2S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Bohórquez Alvarado Daniel Alfonso					DNI. 1019121108		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
100001	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.8	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.8	2016-1S
201686	Taller de ingeniería eléctrica	2	C	3.9	Taller de ingeniería electrónica	3.9	2016-1S
100000	Álgebra Lineal	4	B	3	Álgebra Lineal	3	2016-1S
100001	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	3.1	Probabilidad y estadística fundamental	3.1	2016-1S
100000	Cálculo en varias variables	4	B	3.2	Cálculo en varias variables	3.2	2016-2S
100000	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.4	Ecuaciones Diferenciales	3.4	2016-2S
201648	Circuitos eléctricos I	3	C	3.3	Circuitos eléctricos I	3.3	2017-1S
201684	Mecánica para ingeniería	3	B	4.1	Principios de Estática	4.1	2017-1S
					Principios de dinámica	4	2017-2S
201649	Electrónica Análoga I	4	C	3.7	Electrónica Análoga I	3.7	2017-2S
201515	Variable compleja	4	B	4	Variable compleja	4	2017-2S
100002	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	3	B	3.7	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	3.7	2018-1S
201650	Señales y sistemas I	3	C	4.1	Señales y sistemas I	4.1	2018-1S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Bohórquez Alvarado Daniel Alfonso					DNI. 1019121108		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
201570	Ingeniería económica	3	B	4	Ingeniería económica	4	2018-1S
201650	Señales y Sistemas II	3	C	3.4	Señales y Sistemas II	3.4	2018-2S
201637	Programación orientada a objetos	3	O	4.8	Programación orientada a objetos	4.8	2018-2S
202812	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional	3	L	4.4	Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional	4.4	2018-2S
202605	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4	L	4.6	Inglés Intensivo II (Intensive English II)	4.6	2018-2S
100004	Introducción a la ciencia de materiales	3	B	3.4	Ciencia e ingeniería de materiales	3.4	2018-2S
201649	Electrónica digital I	4	C	3.8	Electrónica digital I	3.8	2019-1S
201685	Introducción a ingeniería eléctrica	5	C	4	Introducción a ingeniería eléctrica	4	2019-1S
	Créditos equivalidos B	47					
	Créditos equivalidos C	24					
	Créditos equivalidos O	6					

Bohórquez Alvarado Daniel Alfonso					DNI. 1019121108		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
	Créditos equivalidos L	10					
	Total créditos que se equivalen	87					

9.4.9 Rodríguez Tabaco Maicol Fabián DNI. 1030657140

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

Rodríguez Tabaco Maicol Fabián					DNI. 1030657140		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
201571	Dibujo básico	3	L	4.4	Dibujo básico	4.4	2016-2S
201663	Introducción a la ingeniería agrícola	3	L	4.5	Introducción a la ingeniería agrícola	4.5	2016-2S
202697	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la Ciudad Universitaria de Bogotá	2	L	4.1	Cátedra de inducción UN: Conoce, vive y comparte la Ciudad Universitaria de Bogotá	4.1	2016-2S
100000	Cálculo diferencial	4	B	4.2	Cálculo diferencial	4.2	2017-1S
100002	Principios de química	3	L	4.2	Principios de química	4.2	2017-1S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

Rodríguez Tabaco Maicol Fabián					DNI. 1030657140		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
100001	Fundamentos de mecánica	4	B	3	Fundamentos de mecánica	3	2017-1S
100000	Cálculo Integral	4	B	3.1	Cálculo Integral	3.1	2017-2S
201573	Programación de computadores	3	B	5	Programación de computadores	5	2017-2S
100001	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	3.6	Probabilidad y estadística fundamental	3.6	2018-1S
100001	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.4	2018-1S
201570	Ingeniería económica	3	B	3.6	Ingeniería económica	3.6	2018-1S
201685	Introducción a ingeniería eléctrica	5	C	3.8	Introducción a ingeniería eléctrica	3.8	2018-1S
100000	Álgebra Lineal	4	B	3	Álgebra Lineal	3	2018-2S
201686	Taller de ingeniería eléctrica	2	C	3.6	Taller de ingeniería eléctrica	3.6	2018-2S
202216	Arte rupestre muisca	4	L	4.5	Arte rupestre muisca	4.5	2018-2S
202115	Cuántica para todos y para todo	3	L	4.3	Cuántica para todos y para todo	4.3	2018-2S
201570	Gerencia y gestión de proyectos	3	O	4.3	Gerencia y gestión de proyectos	4.3	2018-2S

Rodríguez Tabaco Maicol Fabián					DNI. 1030657140		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola de la universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
	Créditos equivalidos B	26					
	Créditos equivalidos C	7					
	Créditos equivalidos O	6					
	Créditos equivalidos L	18					
	Total créditos que se equivalen	57					

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.4.10 García Sánchez Oscar David DNI. 1014292365

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Eléctrica (2544).

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.5.1 Forero Millán Daniel Felipe DNI. 1020812778

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.5.2 Useche Guerrero Juan Camilo DNI. 1014208616

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000007	Ecuaciones Diferenciales	12	B	4

9.5.3 Rincón Sierra Juan Felipe DNI. 1003684661

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no expone ningún argumento o justificación respecto a la cancelación de la(s) asignatura(s) (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000004	Cálculo diferencial	8	B	4

9.5.4 Benavides Ramírez Eduardo DNI. 1015427581

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000004	Cálculo diferencial	18	B	4

9.5.5 Niño Basilotta Diego Alejandro DNI. 1052415259

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019-2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000017	Fundamentos de electricidad y	8	O	4

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.6 Garzón Rozo Brian Mateo DNI. 99081501706

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque no expone ningún argumento o justificación respecto a la cancelación de la(s) asignatura(s). (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000006	Cálculo en varias variables	14	B	4

9.5.7 Fontecha Olarte Nicolás DNI. 1072708833

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.5.8 Gómez Cuervo María Paula DNI. 1010229591

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.5.9 Sandoval Rueda Fernando DNI. 1020824340

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.5.10 Forero Silva Sebastián David DNI. 1000614450

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017271	Principios de dinámica	3	C	3

9.5.11 Ruiz Rodríguez David Felipe DNI. 1016095935

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.5.12 Mora Rojas Steward Sebastián DNI. 1070328731

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017261	Fundamentos de control	2	C	3

9.5.13 Varón Molano David Felipe DNI. 1070977302

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017268	Mecanismos	2	C	3

9.5.14 Tibaduiza Ávila Federico Andrés DNI. 1052411642

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.5.15 Esquivel Velandia Frank Exenower DNI. 1116863577

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017259	Diseño de elementos de máquinas II	1	C	3

9.5.16 Pinto Maldonado Santiago DNI. 1014264062

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016640	Principios de Estática	2	C	3

9.5.17 Gutiérrez Santiago Astrid Yurani DNI. 1022411989

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S en la historia académica BAPI, porque se justifica debidamente la solicitud. (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023307	Selección de materiales	1	L	4

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.5.18 González Roza Luis Fernando DNI. 79989981

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

3. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 2 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.5.19 Mendoza Cuero Stiven Arnulfo DNI. 1087207566

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Mecánica (2547), porque justifica debidamente la solicitud.

9.5.20 Flórez Alba César Leonardo DNI. 1026271636

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Mecánica (2547), porque justifica debidamente la solicitud.

REINTEGRO DE CRÉDITOS

9.5.21 Hurtado Rodríguez Juan Andrés DNI. 1015477064

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016506	Señales y sistemas I	0	C	3

9.5.22 Morales Peralta Daniel Eduardo DNI. 1233504300

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016506	Señales y sistemas I	0	C	3

9.5.23 Romero Reyes Armando Antonio DNI. 1054802216

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017260	Electrónica básica	0	C	3

9.5.24 Bareño Bohórquez Diego Hernando DNI. 1016080461

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017293	Modelación matemática	0	B	3

9.5.25 Otero Carrillo Cristian Alejandro DNI. 1032484541

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016640	Principios de Estática	0	C	3

9.5.26 Alaguna Mahecha Natalia DNI. 1026303684

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017271	Principios de dinámica	0	C	3

9.5.27 Sarmiento Gámez Andrés Felipe DNI. 1020829554

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 4 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000017	Fundamentos de electricidad y	0	0	4

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.5.28 Rojas Ussa Michael Giobany DNI. 1012386064

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Zootecnia de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Rojas Ussa Michael Giobany						DNI.1012386064	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)						Asignaturas cursadas en el programa Zootecnia de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2012–2S	1000011	Fundamentos de ecología	3	L	4	Fundamentos de ecología	4
Créditos homologados L						3	
Total créditos que se homologan						3	

9.5.29 González Parada Oscar Leonardo DNI. 1073519164

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

González Parada Oscar Leonardo						DNI.1073519164	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016-2S	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	L	4	Introducción a ingeniería eléctrica	4
2016-2S	2022166	Arte rupestre muisca	4	L	4.5	Arte rupestre muisca	4.5
Créditos homologados L						9	
Total créditos que se homologan						9	

9.5.30 López Avendaño Luisa Natalia
DNI. 1013661070

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

López Avendaño Luisa Natalia			DNI. 1013661070		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)			Asignaturas cursadas en <i>Doble titulación</i> con el <i>Arts et Métiers ParisTech</i>		
Asignatura	C	T	Asignatura	C	T
Trabajo de grado			Stage de fin d'étude		
Créditos homologados P	6				
Total créditos que se homologan	6				

2.Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017297	Trabajo de grado	0	P	6

RETIRO DEFINITIVO DEL PROGRAMA

9.5.31 Vélez Cárdenas Sara Salome DNI. 1007463401

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Mecánica (2547).

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.5.32 Garay Gutiérrez Nicolás Steven DNI. 1022444914

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 14 de 2019, en consecuencia, **APRUEBA** otorgar exención del pago de 100 % del valor de la matrícula para el periodo académico 2019–2S, considerando que el estudiante hizo parte de beneficiarios de la Facultad de Ingeniería y se incluyó en el presupuesto de gastos de quienes participarían en el evento.

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Tobar Culchac Ingrith Dayana DNI. 1040751094

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.6.2 Chiguasuque Neuta José Antonio DNI. 1012387138

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo diferencial	22	B	4

9.6.3 Barrionuevo Bautista Juliana DNI. 1006848920

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	10	B	4

9.6.4 George López Kevin Duane DNI. 1026597164

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud.

(Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000010	Biología molecular y celular	2	B	3

9.6.5 Zabala Ortiz Laura Natalia DNI. 1070927068

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000010	Biología molecular y celular	2	B	3

9.6.6 Montenegro Gómez Jorge Esteban DNI. 1014281787

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000024	Principios de química	20	B	3

9.6.7 Zamora Díaz Valentina DNI. 1001168256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000005	Cálculo integral	10	B	4

9.6.8 Rivera Roa Johan Fernando DNI. 1013691263

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000005	Cálculo integral	14	B	4

9.6.9 Monroy Useche Alejandro DNI. 1010046705

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000003	Álgebra lineal	12	B	4

9.6.10 Malaver Rodríguez Karol Tatiana DNI. 1006460708

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000003	Álgebra lineal	6	B	4

9.6.11 Medina Barbosa Daniela DNI. 1234646319

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000019	Fundamentos de mecánica	9	B	4

9.6.12 González Sánchez Daniel Felipe DNI. 1015484224

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000028	Principios de química inorgánica	3	B	3

9.6.13 Morales Parada Dany Josué DNI. 1007425951

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
2015734	Programación de computadores	7	O	3

9.6.14 Ortiz Linares David Felipe DNI. 1000227698

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	8	B	3

9.6.15 Tibaduiza Parra David Santiago DNI. 1019118678

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
1000003	Álgebra lineal	15	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.16 Masciullo Rubiano Daniele DNI. 1013676197

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad de Pisa de Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Masciullo Rubiano Daniele					DNI. 1013676197	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad de Pisa de Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Principi di ingegneria chimica	6	L	4.7	Principi di ingegneria chimica	28/30
2023529	Sistemi energetici	4	L	2.9	Sistemi energetici	REP
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

2. Homologar en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidad de Pisa de Italia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Masciullo Rubiano Daniele					DNI. 1013676197	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Universidad de Pisa de Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Scienza dei materiali polimerici	3	L	4.3	Scienza dei materiali polimerici	26/30
2023534	Fondamenti di chimica industriale	3	L	3.8	Fondamenti di chimica industriale	23/30
2023530	Scienza delle costruzioni	4	L	3.5	Scienza delle costruzioni	21/30
Créditos homologados L		10				
Total créditos que se homologan		10				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2019–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.17 Holguín Torres Cristian Camilo DNI. 1022390951

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
2015714	Fluidos	2	C	3

9.6.18 Vargas Mora Lina Julieth DNI. 1000578816

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
2015708	Balance de materia	1	C	3

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.19 Acosta Gómez Angie Paola DNI. 1152456250

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.6.20 Peralta Roa José David DNI. 1022415080

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 03 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.21 Curioca Martínez Dafne DNI. 26251335

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta

03 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.22 Hernández Anaya Sadkiel DNI. 1123432299

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 03 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.6.23 Romero Roa Diego Hernando DNI. 1019058316

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, porque justificará práctica estudiantil.

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.6.24 Parra Parada María Alejandra DNI. 1016092965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa **Ingeniería Química (2549)**.

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.25 Forero Castañeda Esteban DNI. 1019127724

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–1S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2015739	Termodinámica molecular	T	3

9.6.26 Rojas Suancha Sebastián Rodrigo DNI. 1002158532

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
1000004	Cálculo diferencial	B	4

9.6.27 Pinzón Botero Ángel Yecid DNI. 1000602630

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
1000004	Cálculo diferencial	B	4

9.6.28 Soriano Velandia David Felipe DNI. 1000517712

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
1000004	Cálculo diferencial	B	4

9.6.29 Nova Reina Gabriel DNI. 1193029331

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

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

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

ESTÍMULO ACADÉMICO

9.6.30 Rubiano Chona Juan Sebastián DNI. 1020834743

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del pago del 100 % (cien por ciento) del valor de la matrícula del periodo académico 2020–1S, considerando el tercer lugar obtenido en el evento *Model United Nations* Universidad de la Sabana, MUNUS 2019. La autorización de representación de la Universidad Nacional de Colombia se comunicó por medio del oficio B.SFI.1746.2019.

ACLARACIÓN

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.31 Peña Pardo Lina María DNI. 1072709665

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 21 de 2019, debido a que por error de digitación se incluyó en código equivocado de una asignatura, en consecuencia, **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2019–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Química, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Peña Pardo Lina María					DNI. 1072709665	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000030	Principios de química orgánica	3	B	4.0	Química orgánica I	4.0
					Química orgánica II	4.0
1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	B	4.0	Laboratorio de química orgánica I	3.8
					Laboratorio de química orgánica II	4.1
Créditos convalidados B		5				
Total créditos que se convalidan		5				

TRASLADO

9.6.32 Medina Oviedo Héctor Eduardo DNI. 1110567924

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 02 de 2020, debido a que se omitió incluir lo atinente a la anulación de una asignatura, en consecuencia, **APRUEBA**:

1. Traslado intersedes del programa Ingeniería Química (3525) – Sede Medellín, al programa Ingeniería Química (2549) – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2019–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico). El traslado es aprobado por autorización del Consejo Académico en oficio CA–3960–19, donde se aprueba excepción al Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico.

2. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Medina Oviedo Héctor Eduardo
2	DNI	1110567924
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3525
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Química
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2549
7	Fecha de la Solicitud	Oficio CA–3960–19 del 27 de 2019–11–27
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

3. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2016–2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí

¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	66.3%	
(B) SI EL PORCENTAJE DE CRÉDITOS APROBADOS ES IGUAL O MAYOR DEL 30%, DILIGENCIAR (B1) Y (B2)		
(B1) PAPA a la fecha de la solicitud	3.7	
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No	
Si la respuesta en (B2) es NO el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	53
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	131
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

4. Resumen general de créditos del segundo 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
Convalidados/equivalentes	57	6	16	0	42	115
Pendientes	6	0	50	9	0	65

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 20 de enero de 2019, Acta 1a	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2016-2S	3006825	Laboratorio de química general	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	B	Química y Biología	3	4.4
2016-2S	3009144	Inducción y preparación para la vida universitaria	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	L	Libre elección	3	4.9
2016-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2016-2S	1000008	Geometría vectorial y analítica	2015534	Geometría descriptiva	L	Libre elección	4	3.0
2016-2S	3006829	Química general	1000024	Principios de química	B	Química y Biología	3	4.2
2017-1S	1000034	Química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	B	Química y Biología	3	3.2
2017-2S	3009249	Ecología de poblaciones	2025068	Ecología de poblaciones	L	Libre elección	2	4.3
2017-2S	3009245	Sociología	2025069	Sociología	L	Libre elección	2	4.3
2017-2S	3006837	Introducción a la bioquímica	2023533	Introducción a la bioquímica	L	Libre elección	3	4.3
2017-2S	3009248	Competencias comunicativas	2025070	Competencias comunicativas	L	Libre elección	2	4.2
2017-2S	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2017-2S	3008200	Ingeniería bioquímica	2023529	Ingeniería bioquímica	L	Libre elección	4	4.2
2017-2S	3008680	Economía de alimentación	2023534	Economía de alimentación	L	Libre elección	3	4.0
2017-2S	3008681	Calidad I	2023535	Calidad I	L	Libre elección	3	4.1

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2017-2S	3009172	Análisis y resolución de problemas	2023530	Análisis y resolución de problemas	L	Libre elección	4	4.5
2017-2S	3007821	Operaciones transferencia de cantidad de movimiento	2015714	Fluidos	C	Operaciones Unitarias	3	3.3
2017-2S	3007333	Teoría de la gestión	2023536	Teoría de la gestión	L	Libre elección	3	3.6
2017-2S	1000035	Laboratorio de química orgánica	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	B	Química y Biología	2	4.0
2017-2S	3008606	Diseño y análisis de experimentos	2023537	Diseño y análisis de experimentos	L	Libre elección	3	4.7
2017-2S	3008605	Economía fundamental	2016592	Economía general	O	Ciencias económicas y administrativas	3	4.0
2017-2S	3008604	Biología celular	1000010	Biología molecular y celular	B	Química y Biología	3	4.0
2017-2S	3007826	Termodinámica general	2015741	Termodinámica	C	Termodinámica	3	3.7
2017-2S	1000019	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	3.5
2017-2S	3007421	Química analítica	1000026	Principios de análisis químico	B	Química y Biología	3	3.4
2018-1S	3007423	Laboratorio de química analítica	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	B	Química y Biología	3	4.3
2018-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.0
2018-1S	3007844	Seminario de proyectos en ingeniería I	2024350	Seminario de proyectos en ingeniería I	L	Libre elección	3	4.5

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2018-1S	3007742	Fundamentos de programación	2015734	Programación de computadores	O	Herramientas de la Ingeniería	3	3.6
2018-1S	3007811	Balances de materia y energía	2015708	Balance de materia	C	Operaciones Unitarias	3	3.8
2018-2S	3007825	Termodinámica del equilibrio de fases	2015740	Termodinámica química	C	Termodinámica	3	3.9
2018-2S	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2018-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.2
2018-2S	3006914	Estadística I	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.2
2019-1S	3007820	Operaciones de transferencia de calor	2015743	Transferencia de calor	C	Operaciones Unitarias	4	3.5
2019-1S	1000017	Física de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	Física	4	3.9
2019-1S	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	B	Ciencias económicas y administrativas	3	3.2
2019-1S	3006907	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	B	Herramientas de la Ingeniería	3	3.8
2019-1S	2027937	Cátedra de ingeniería Julio Garavito Armero	20207937	Cátedra de ingeniería Julio Garavito Armero	L	Libre elección	3	4.4
Total créditos convalidados/equivalentes							121	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

6. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y no aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2017-1S	1000019	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	2.3
2017-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	2.8
Total créditos convalidados/equivalentes							8	

*T: tipología (C/T/B/O/L). C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Química y Biología	1000028	Principios de química inorgánica	3	3
Ciencias económicas y administrativas	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3
Total créditos pendientes				6
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		0
Herramientas de la Ingeniería		3		0
Total créditos pendientes				0

Componente Disciplinar/Profesional (C)	
Obligatorias	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Operaciones unitarias	2015735	Taller 1	1	14
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
Procesos Químicos y bioquímicos	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	15
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
	2015715	Ingeniería de procesos	3	
Investigación e Innovación	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	18
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

	201572 0	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	201573 7	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	201528 9/2015 290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	201571 8	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total créditos pendientes				50
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica		3		3
Procesos Químicos y Bioquímicos		3		3
Materiales		3		3
Total créditos pendientes				9

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>36</u>
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Química, la encuentra en el Acuerdo No. 02 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería.

El Comité asesor de Ingeniería Química en sesión del día 20 de enero de 2020, Acta 01	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

2. Anulación de la siguiente convalidación aprobada en Acta 02 de 2020, como consecuencia de la modificación de convalidación de asignaturas por traslado:

Medina Oviedo Héctor Eduardo					DNI. 1110567924		
Asignaturas a convalidar 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	Periodo
201573	Operaciones de separación	3	C	3.3	Operaciones transferencia de cantidad de movimiento	3.3	2017-
	Créditos convalidados C	3					
	Total créditos que se convalidan	3					

9.7. INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.7.1 Avella Barragán Juan Nicolas DNI. 1193514885

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000003	Álgebra Lineal	22	O	4
1000005	Cálculo Integral	15	O	4

9.7.2 Melo Galvis Eidrian Camilo DNI. 1010246056

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016375	Programación orientada a objetos	11	C	3

9.7.3 Ovalle Pineda David Sneider DNI. 1016036611

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016696	Algoritmos	2	B	3

9.7.4 Burgos Rosas Eduar Francisco DNI. 1118537386

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000003	Álgebra Lineal	2	O	4
1000006	Cálculo en varias variables	7	O	4

9.7.5 Rolón Acero Álvaro Felipe DNI. 1070923998

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015174	Introducción a la teoría de la	1	B	4
2025964	Matemáticas discretas II	1	O	4

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.6 Espinel Londoño Daniel Ricardo DNI. 1000288634

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025997	Filosofía contemporánea II	1	L	3

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.7.7 Aranguren Silva Andrés Fernando DNI. 97072704804

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2019–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 3 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

REINTEGRO DE CRÉDITOS

9.7.8 Galvis Niño Carlos Daniel DNI. 1010038257

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 4 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000006	Cálculo en varias variables	16	O	4

9.7.9 Cárdenas Vargas Camilo Andrés DNI. 1016081512

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 4 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000017	Fundamentos de electricidad y	12	B	4

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.7.10 Rojas Marín Kevin Camilo DNI. 1000625294

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Bachillerato de la institución educativa distrital (IED) Colegio Liceo Nacional Antonia Santos porque la asignatura cursada en este programa no es similar en intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia, y no fue cursada en un programa de formación profesional (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Rojas Marín Kevin Camilo						DNI.1000625294	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Bachillerato de la institución educativa distrital (IED) Colegio Liceo Nacional Antonia Santos	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	100003	Álgebra lineal	4	O	4.3	Álgebra lineal	4.3
Créditos no homologados O						4	
Total créditos que se no homologan						4	

9.7.11 Castro Sisa Andrés Camilo DNI. 1014279521

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Castro Sisa Andrés Camilo						DNI.1014279521	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecatrónica de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3.2
Créditos homologados B						4	
Total créditos que se homologan						4	

9.7.12 Prieto Vargas Edisson David DNI. 1012384267

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la

institución Universidad Nacional Abierta y a Distancia de la siguiente manera:

Prieto Vargas Edison David						DNI.1012384267	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Universidad Nacional Abierta y a Distancia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2016696	Algoritmos	3	B	3.3	Algoritmos	3.3
Créditos homologados B						3	
Total créditos que se homologan						3	

HOMOLOGACIÓN DE IDIOMA

9.7.13 Castillo Lancheros Osmar Alejandro DNI. 1018480565

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes SaberPro, siendo B1 el mínimo exigido.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000046	Inglés III- Semestral	0	E	3
1000047	Inglés IV- Semestral	0	E	3

RETIRO DEFINITIVO DEL PROGRAMA

9.7.14 Ostos Peñaloza Kevin DNI. 1023019487

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879).

REINGRESO PREGRADO

9.7.15 Avilan Gómez Andrés Felipe DNI. 1022446697

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-1S, porque el estudiante presentó la

solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá.

1. Datos Generales:

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Avilan Gómez Andrés Felipe
2	DNI	1022446697
3	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
4	Código del plan de estudios	2879
5	Fecha de la solicitud	27 de enero de 2020

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-2S
¿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?	2019-1S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
P.A.P.A.	2.8
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0).
Estudio de créditos	

1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	40
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	190
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	150

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	21	33	159
Aprobados del plan de estudios	0	0	6	3	6	15
Pendientes	15	36	48	18	27	144

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

El Ingeniería de Sistemas y Computación en sesión del día 04 de febrero de 2020. Acta 2 de 2020.	Recomienda		No Recomienda	X
--	------------	--	------------------	---

EXENCIÓN DE PAGO – RESULTADOS DESTACADOS EN PRUEBAS ACADÉMICAS NACIONALES O INTERNACIONALES

9.7.16 Carrillo Cortes Jonathan Alexander DNI. 1233502980

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del valor de la matrícula para el periodo académico 2020–15, por los resultados obtenidos en la XXXIII Maratón Nacional de Programación ACIS REDIS. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 – Consejo Académico)

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

					Grado (P)		
Exigidos	15	36	54	21	6	33	165
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	0	19	19
Pendientes	15	36	54	21	6	14	146

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

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	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2018-2S	2021668	Problemática Social Colombiana	2021668	Problemática Social Colombiana	L		3	5,0
2018-2S	2027654	Epistemología de las ciencias sociales y naturales	2027654	Epistemología de las ciencias sociales y naturales	L		3	3,9
2018-2S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	L		3	4,1
2018-2S	2017881	Fundamentos de Psicología	2017881	Fundamentos de Psicología	L		4	3,8
2018-2S	1000014	Estadística social fundamental	1000014	Estadística social fundamental	L		3	4,0
2019-2S	2023243	Uitoto II	2023243	Uitoto II	L		3	5,0
Total créditos convalidados/equivalentes							19	

*T: *tipología (C/T/B/O/L)*. C: *créditos*

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Agrupación Física	100019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	100017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>14</u>
---	-----------

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.7.18 Huertas Domínguez Julián David DNI. 1000861371

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que se omitió incluir la información de las equivalencias de las asignaturas, en consecuencia, la decisión queda como sigue: El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Diseño Gráfico de la Universidad Nacional de Colombia como consecuencia del traslado aprobado en acta 2 de 2020, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Huertas Domínguez Julián David
2	DNI	1000861371
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Diseño Gráfico
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2509
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
7	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019–15
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	No
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	8,1

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

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Créditos	Fundamentación		Disciplinar			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de Grado (P)		
Exigidos	15	36	54	21	6	33	165
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	0	12	12
Pendientes	15	36	54	21	6	21	153

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

**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	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	2016070	Fundamentos tecnológicos: Formatos y medidas	2016070	Fundamentos tecnológicos: Formatos y medidas	L		2	4,0
2019-1S	2016099	Taller forma y estructura	2016099	Taller forma y estructura	L		5	3,0
2019-1S	2016063	Esquemática básica	2016063	Esquemática básica	L		2	3,6
2019-1S	2016075	Historia del diseño gráfico: De la imagen a	2016075	Historia del diseño gráfico: De la imagen a	L		3	3,0
Total créditos convalidados/equivalentes							12	

*T: *tipología (C/T/B/O/L)*. C: *créditos*

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

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Física	100019	Fundamentos de Mecánica	4	8

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

	100001 7	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	201517 4	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	201669 6	Algoritmos	3	
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			16	16
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y P)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	201637 5	Programación Orientada a Objetos	3	18
	201669 9	Estructuras de Datos	3	
	201670 1	Ingeniería de Software I	3	
	201670 2	Ingeniería de Software II	3	
	202596 6	Lenguajes de Programación	3	
	201671 6	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de	201669 7	Arquitectura de Computadores	3	18
	201670 7	Sistemas Operativos	3	

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 003 – 13 DE FEBRERO DE 2020

Comunicaciones y de Información	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software			3	3
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información			12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Trabajo de Grado			6	6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>21</u>

La oferta de asignatura optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 26 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA
CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.8.1 Alba Narváez Juan Sebastián DNI. 1000269808

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo Integral	13	B	4

9.8.2 Torres Molina Carlos Gustavo DNI. 1020836299

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.8.3 Corrales Fierro Julián Ricardo DNI. 1075300983

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(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
2026274	Bogotá musical internacional	1	L	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.4 Cortés Córdoba Diego Alejandro DNI. 1032500158

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa I Dirección general de cooperación e internacionalización de la Universidad Nacional Autónoma de México de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cortes Córdoba Diego Alejandro					DNI. 1032500158		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Dirección general de cooperación e internacionalización de la Universidad Nacional Autónoma de México		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016496	Electrónica análoga II	4	C	4.5	Amplificadores electrónicos	9	2019–2S
2016499	Electrónica digital II	4	C	4.5	Microprocesadores y microcontroladores	9	2019–2S
2016493	Control	4	C	4.5	Fundamentos de control	9	2019–2S
Créditos homologados C		12					
Total créditos que se homologan		12					

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.5 Rodríguez Fuentes Miguel Ángel DNI. 1233891480

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos del total de 4 créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2015159	Variable compleja	B	4

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.9.1 López Ortiz Santiago Daniel DNI. 1001088917

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000004	Cálculo diferencial	13	B	4

9.9.2 Herrera Pardo Michael Duban DNI. 1010201004

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015958	Geomática básica	1	C	4

9.9.3 Bermudez Villamil Rosangela DNI. 1001821487

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000004	Cálculo diferencial	11	B	4

9.9.4 Tovar Quemba Ingrid Tatiana DNI. 1020799114

El Consejo de Facultad:

- 1 **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2 **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015968	Mecánica de sólidos	1	C	4

9.9.5 Garzón Acevedo Jorge Nicolás DNI. 1032494250

El Consejo de Facultad:

- 1 **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2 **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015956	Geología	3	C	3
2015968	Mecánica de sólidos	2	C	4

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.6 Díaz Cárdenas Hernán Dario DNI. 1032489827

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	1	C	3

9.9.7 Contreras Robayo Sebastián Felipe DNI. 1075673821

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015969	Mecánica de suelos	4	C	3

9.9.8 Higuaran Serrano Sofia Catalina DNI. 1001317353

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000024	Principios de química	8	B	3

9.9.9 Pulido Pérez Diana Marcela DNI. 1233500397

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000024	Principios de química	8	B	3

9.9.10 Bernal Segura John David DNI. 1022414517

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015741	Termodinámica	6	C	3

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.15 Torres Torres Andrés Esteban DNI. 1007698916

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) del programa Ingeniería Agrícola (2541), en el periodo académico 2019–2S, debido a que no realiza adecuadamente su solicitud.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016615	Taller de invención y creatividad	1	L	3

REINTEGRO DE CRÉDITOS

9.9.11 Monroy Cifuentes Diego Ricardo DNI. 1032484392

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015970	Métodos numéricos	11	O	3

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.9.12 Soracipa French Jean Sebastián DNI. 1013686970

El Consejo de Facultad

1. **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Fundación Universitaria Konrad Lorenz por las siguientes razones:

Soracipa French Jean Sebastián		DNI.1013686970			
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					
Periodo	Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2541)	Asignatura cursada en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Fundación Universitaria Konrad Lorenz	Justificación	C	Nota
2019–2S	Cálculo diferencial	Cálculo diferencial y geometría analítica	No cumple con intensidad	3	4
2019–2S	Cálculo integral	Cálculo integral	No cumple con intensidad	3	3.8
2019–2S	Fundamentos de mecánica	Cinemática	No cumple con intensidad	3	3.9

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Fundación Universitaria Konrad Lorenz de la siguiente manera:

Soracipa French Jean Sebastián		DNI.1013686970	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)		Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución	

						Fundación Universitaria Konrad Lorenz	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2025068	Habilidades comunicativas	2	L	4.7	Habilidades comunicativas	4.7
2019-2S	2023533	Introducción a la ingeniería de sistemas	3	L	4.4	Introducción a la ingeniería de sistemas	4.4
2019-2S	2023534	Lógica matemática	3	L	4.4	Lógica matemática	4.4
2019-2S	2025069	Cuadratura del mundo	2	L	4.6	Cuadratura del mundo	4.6
Créditos homologados L						10	
Total créditos que se homologan						10	

9.9.13 Murcia Beltrán Jhonatan Stiven DNI. 1022415165

El Consejo de Facultad

1. **NO APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Topográfica de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas por la siguientes razones:

Murcia Beltrán Jhonatan Stiven			DNI.1022415165		
Asignaturas que no se homologan en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					
Periodo	Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2541)	Asignatura cursada en el programa Ingeniería Topográfica de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Justificación	C	Nota
2019-2S	Fundamentos de mecánica	Física I	No cumple con intensidad ni contenido	3	3.9
2019-2S		Física ondulatoria	No cumple con intensidad ni contenido	3	
2019-2S	Álgebra lineal	Cálculo integral	No cumple con intensidad ni contenido	3	3.7
2019-2S		Álgebra lineal	No cumple con intensidad ni contenido	3	

2. El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Topográfica de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la siguiente manera:

Murcia Beltrán Jhonatan Stiven			DNI.1022415165				
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Topográfica de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2015734		3	B	3.8	Lógica de programación	3.5

2019-2S		Programación de computadores				Ingeniería de software	4
2019-2S	2023534	Localización de vías	3	L	4.2	Localización de vías	4.2
2019-2S	2025068	Medicina preventiva	2	L	4.7	Medicina preventiva	4.7
2019-2S	2023535	Introducción a la gestión ambiental	3	L	4.1	Introducción a la gestión ambiental	4.1
2019-2S	2025069	Técnicas de campo	2	L	4.4	Técnicas de campo	4.4
2019-2S	2023536	Tránsito y transporte	3	L	4.6	Tránsito y transporte	4.6
2019-2S	2025070	Geometría descriptiva	2	L	4.2	Geometría descriptiva	4.2
Créditos homologados B						6	
Créditos homologados L						18	
Total créditos que se homologan						24	

9.9.14 Ortega Mejía Víctor David DNI. 80777956

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Ortega Mejía Víctor David	DNI.80777956
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)	Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la institución Universidad Nacional de Colombia

Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2014-1S	2015958	Geomática básica	4	C	3	Geomática básica	
Créditos homologados C						4	
Total créditos que se homologan						4	

ACLARACION CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.9.15 Torres Álvarez Santiago Enrique DNI. 1030696137

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.16 Villamil Ramírez Laura Alejandra DNI. 1030614266

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.17 Osorio Aragón Nicolás

DNI. 1024590540

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.18 Espitia Orjuela Luis Carlos

DNI. 1069743462

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.19 Corrales Lario Neyler

DNI. 1193071413

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo,

según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.20 Grijalba Artunduaga Juan Sebastián DNI. 1016092802

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.21 Pabón Riveros María Paula DNI. 1007722207

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.22 Garzón Acevedo Jorge Nicolás DNI. 1032494250

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.

2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.23 Hurtado Hurtado Cindy Dahianna

DNI. 1032479232

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.24 Navarro López Sergio Daniel

DNI. 1007268882

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 02 de 2020, ya que por error de digitación quedó mal el programa al que pertenece el estudiante, la decisión quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Agrícola (2541), debido a que justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.10.1 Uribe Santos Jorge Andrés DNI. 1001856794

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** decisión del Acta 23 de 2019, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2019–2S, porque tratándose de información relacionada con las historias clínicas, lo cual comprende desde la solicitud de una cita para atención en salud hasta los diagnósticos, corresponden a información reservada que solo puede ser suministrada por orden judicial o aportada por el titular de la historia clínica, no siendo dable que la facultad pueda acceder a esos documentos, como tampoco es posible que se hagan suposiciones sobre el estado de salud del estudiante, esto es, le corresponde al peticionario aportar esa información.

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS CON CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

9.10.2 Huertas Castro Johan Sebastián DNI. 1121930332

El Consejo de Facultad:

- 1 **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2 **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.10.3 Fiquitiva Méndez Wilfer Armando DNI. 1022337569

El Consejo de Facultad:

- 1 **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la

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

- 2 **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017271	Principios de dinámica	3	C	3
1000007	Ecuaciones Diferenciales	10	B	4

9.10.4 Guio Maestre Nicolás Mateo DNI. 1192803744

El Consejo de Facultad:

- 1 **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2 **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000005	Cálculo Integral	18	B	4

9.10.5 Ramírez Vela Diego Alexander DNI. 1022388386

El Consejo de Facultad:

- 1 **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2 **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019–2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

9.10.6 López Cruz Marco Andrés DNI. 79840659

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** cursar el periodo académico 2019–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo 2019-2S. (Artículo 15 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	1	C	4

CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.7 Chávez Castro Luis Alberto DNI. 80191683

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015970	Métodos numéricos	9	O	3

9.10.8 Chamorro Cuastuza Brayan José Albeiro DNI. 101846885

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027149	Deporte clase	3	L	2
2025967	Redes de computadores	1	C	3

9.10.9 Mojica Valentín Juan Sebastián DNI. 1019143999

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017282	Diseño Mecatrónico	1	C	3

9.10.10 Bosiga Jiménez Juan Santiago DNI. 1016112197

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017282	Diseño Mecatrónico	1	C	3

9.10.11 Campo Pacheco Camilo Ernesto DNI. 1234095479

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017282	Diseño Mecatrónico	1	C	3

9.10.12 Obando Ortiz Juan David DNI. 1110546091

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2025967	Redes de computadores	4	C	3

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.10.13 Pulido Fonseca José Luis DNI. 1014306133

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Ingeniería Mecatrónica (2548), porque justifica debidamente la solicitud.

REINTEGRO DE CRÉDITOS

9.10.14 Saiz Cavanzo Brian Camilo DNI. 1010231140

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016507	Señales y sistemas II	0	C	3

9.10.15 Campiño Figueroa Sebastián Hernando DNI. 1018504452

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
--------	------------	-------	-----------	----------

2017271	Principios de dinámica	0	C	3
---------	------------------------	---	---	---

9.10.16 Urbina Gutiérrez German Andrés Leonardo DNI. 1001098235

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 4 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
1000006	Cálculo en varias variables	0	B	4

9.10.17 Tabares Torres Juan Camilo DNI. 1015475073

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016506	Señales y sistemas I	0	C	3

9.10.18 Garnica Aza José Eduardo DNI. 1003826300

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 4 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015159	Variable compleja	0	B	4

9.10.19 Gerena Gómez Sergio Andrés DNI. 1073178587

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo el total de 3 créditos descontados por la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2019–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario).

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	0	C	3

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.10.20 Hoyos Rodríguez Julián Arturo DNI. 1032481348

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Automatique et électronique de la institución INSA Toulouse de la siguiente manera:

Hoyos Rodríguez Julián Arturo						DNI.1032481348	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)						Asignaturas cursadas en el programa Automatique et électronique de la institución INSA Toulouse	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017-2S	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	C	4,3	Convenio doble titulación con INSA Toulouse	16,52
2017-2S	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4,3		
2017-2S	2017275	Proyecto aplicado de ingeniería	4	C	4,3		
2017-2S	2026636	Communiquer dans les organisations	4	L	4,3		
2018-1S	2023533	Automatique appliquée	3	L	4,3	Convenio doble titulación con INSA Toulouse	16,52
2018-1S	2023534	Gestion de l'énergie pour systèmes embarqués	3	L	4,3		
2018-1S	2023535	Optimisation des systèmes discrets et continus	3	L	4,3		

Hoyos Rodríguez Julián Arturo						DNI.1032481348	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)						Asignaturas cursadas en el programa Automatique et électronique de la institución INSA Toulouse	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2018-1S	2023536	Projet de recherche tutoré	3	L	4,3		
2018-1S	2023537	Informatique Logicielle et réseaux	3	L	4,3		
2018-2S	2024350	Développer ses aptitudes manageriales	3	L	4,3	Convenio doble titulación con INSA Toulouse	16,52
2018-2S	2024351	Improving one's autonomy and building one's own professional project	3	L	4,3		
2018-2S	2024352	Architecture électronique pour l'énergie	3	L	4,3		
2018-2S	2024353	Logiciel et automatique embarquée pour l'énergie	3	L	4,3		
2018-2S	2025241	Gestion électrique et électronique pour le véhicule électrique	3	L	4,3		
2019-1S	2023532	Relations humaines et professionnelles	4	L	4,3	Convenio doble titulación con INSA Toulouse	16,52

Hoyos Rodríguez Julián Arturo						DNI.1032481348	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)						Asignaturas cursadas en el programa Automatique et électronique de la institución INSA Toulouse	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-1S	2017297	Trabajo de grado	6	P	4,3		
Créditos homologados C						10	
Créditos homologados L						38	
Créditos homologados P						6	
Total créditos que se homologan						54	

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
Nicolás David Arias Sosa	1015433187	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	Tesis de Maestría	2025774	AP	2019-1S
Jorge Iván Romero Gelvez	1098618406	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2019-1S
Shirley Dayana Guaqueta Hugueth	1015408084	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola	Tesis de Maestría	2019587	AP	2019-1S

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 003 - 13 DE FEBRERO DE 2020

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Magreth Yesenia Torres Parada	1091665790	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2019-2S
Miguel David Díaz Martin	1019076974	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	Trabajo Final de Maestría	2019501	AS	2019-2S
Andrés Fernando Jiménez López	74184838	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	Tesis de Doctorado	2024660	AS	2019-2S
Jaiber Fernando Camacho Olarte	1023876099	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	Trabajo Final de Maestría	2025775	AS	2019-2S
Luis Alberto Morales Rincón	91519742	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2019-1S
Luz Ángela Girón Girón	1110563254	Maestría en Ingeniería - Transporte	Tesis de Maestría	2019880	AS	2019-2S
Jhon Alejandro Palacios Rodríguez	1018420891	Maestría en Ingeniería - Estructuras	Trabajo Final de Maestría	2019391	AS	2019-2S
Juan Esteban Torres Duque	1121852593	Maestría en Ingeniería - Estructuras	Tesis de Maestría	2019392	AS	2019-2S
Nelson Ricardo Cante Ríos	1023872568	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	Trabajo Final de Maestría	2020487	AS	2019-2S
Darly Silvana Parrado Saboya	40445467	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS	2019-2S
Nelson Yesid González Castro	80450831	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AS	2019-2S
Héctor Darío Díaz Ortiz	1033759776	Maestría en Ingeniería -	Tesis de Maestría	2020362	AS	2019-2S

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
		Ingeniería Química				
Mario Andrés Céspedes Londoño	80410252	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2019–2S
Ángela María García Acero	53161689	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2019–2S
Cesar Augusto García Echeverry	1128063797	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Proyecto de Tesis de Doctorado	2020357	AS	2019–2S
Germán Andrés Castro Moreno	74369923	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS	2019–2S
Cesar Augusto Sánchez Correa	75091916	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS	2019–2S
Luz Stefany Botero	1020753309	Maestría en Bioinformática	Tesis de Maestría	2026141	AS	2019–2S

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Piza Rodríguez Jhonatan David DNI. 1019078767

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019816	Curso dirigido I	31	L	4

10.2.2 Gallo Piñeros Juan Carlos DNI. 1023874637

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial a: “Desarrollo de un ambiente de realidad aumentada para

la operación y programación de robots industriales”, ratifica director al profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

2. Designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial con título “Desarrollo de un ambiente de realidad aumentada para la operación y programación de robots industriales” aprobado en el acta No. 009 de 25 de mayo de 2017, al profesor Diego Ospina Latorre de Southern Alberta Insstitute of Technology.

10.2.3 Pulido Aponte Álvaro Ervey DNI. 1024508293

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en jurado calificador del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Dinámica de crecimiento y competencia para *Zymomonas Mobilis*: una aproximación desde un modelo co-evolutivo basado en teoría de juego”, a los profesores Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Fredy Andrés Olarte Dussan del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.4 Dorado Rojas Sergio Andrés DNI. 1020775885

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020–1S debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1 Agudelo Martínez Daniel DNI. 1014212897

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en jurado calificador del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “*Supraharmonics in low voltage networks*”, a los profesores Carlos Andrés Perilla Rozo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Miguel Fernando Romero Lozano del grupo de

investigación Programa de investigación sobre adquisición y análisis de señales PAAS-UN.

10.4. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Neira Camelo

DNI. 80241445

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2015–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2026868	Física de las descargas de gases	4.8	L	U

10.4.2 García Guarín Pedro Julián

DNI. 1052388958

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2019–2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica con código 2019541 en el periodo académico 2019–2S, cuyo título es: “*Operational Planning of Smart Microgrids Considering Intraday Markets*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Operational Planning of Smart Microgrids Considering Intraday Markets*” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.3 Salazar Cáceres José Fabián

DNI. 80932258

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019538 en el periodo académico 2019–1S.

2. Calificar reprobado (RE) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica con código 2019541 en el periodo académico 2019–1S, cuyo título es: “*Robust Data-Driven analysis and synthesis of dynamical systems on synchronized networks*”.

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.5.1 Vélez Sánchez Hernando DNI. 19262169

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2019–2S, en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales (2682), porque justifica debidamente la solicitud.
2. Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 3 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.5.2 Garzón Posada Andrés Orlando DNI. 1014190059

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurado calificador de Tesis de Doctorado, cuyo título es ‘Producción y caracterización de un material compuesto a base de partículas de magnetita y matrices de caucho nitrilo butadieno (NBR)’ al(los) profesor(es): Miryam Rincón Joya – Departamento de Física de la Universidad Nacional de Colombia, Luis Alejandro Boyacá Mendivelso – Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Juan Casado Córdón – Universidad de Málaga, Francisco Javier Bolívar Osorio – Universidad de Antioquía.

10.5.3 Vanegas Parra Henry Samir DNI. 1113630727

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurado calificador de Tesis de Doctorado, cuyo título es ‘Recubrimientos funcionales de (Zr, Ag,

Si) N y (Zr, Cu, Si) N producidos por la técnica de co-sputtering magnetron reactivo "al(los) profesor(es): Julio Evelio Rodríguez López – Departamento de Física, Eduard Ricardo Romero Malagón – Departamento de Química, Edgar Javier Patiño Zapata – Universidad de los Andes, Maryory Astrid Gómez Botero – Universidad de Antioquía.

10.5.4 Méndez Merchán Germán Aníbal DNI. 1022344746

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ciencias – Física de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Méndez Merchán Germán Aníbal						DNI.1022344746	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales (2682)						Asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ciencias – Física de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2013-1S	2020169	Matemáticas especiales para física	4	U	4.5	Matemáticas especiales para física	4.5
2014-2S	2020160	Física experimental avanzada	4	U	3.6	Física experimental avanzada	3.6
Créditos homologados U						8	
Total créditos que se homologan						8	

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.6.1 Montenegro Poches Alvaro Andrés DNI. 1121871365

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020349	Proyecto de Tesis de Maestría	1	C	3

10.6.2 Ruiz Ibarra Christian Eduardo DNI. 1088291066

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2027539	Meso/micromaquinado multitejes cnc – robotizado–	1	L	4

10.6.3 Rincón Reina Edwin Eduardo DNI. 80831283

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

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2023294	Análisis instrumental	1	L	4

10.6.4 Díaz León David Leonardo DNI. 1072661876

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador de Trabajo Final de Maestría, cuyo título es "Optimización de la carga admisible a tracción y la hermeticidad en el diseño de una conexión roscada API 3 1/2 UN a través de técnicas metaheurísticas y análisis de elementos finitos" al(los) profesor(es): Carlos Alberto Duque Daza – Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, Henry Octavio Cortés Ramos – Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6.5 Kicker Claudia DNI. C2JR78920

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desistir de la reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020–1S aprobada en Acta 23 de 2019, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.7.1 Castillo Figueroa Juan Sebastian DNI. 1013649099

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar pasantía en *Technische Universität Darmstadt* en Darmstadt, Alemania, como parte del desarrollo de su Tesis de Maestría, desde el 01 de marzo de 2020 hasta el 31 de agosto de 2020. El estudiante deberá estar debidamente matriculado en el periodo 2020-1S.

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.8.1 García Rodríguez Alejandro DNI. 1016057987

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa tránsito del programa Maestría en Ciencias – Química (2855) al programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica (2839), a partir del periodo académico 2020-1S, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.9. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Chaparro Castro Nicolás Santiago DNI. 1032477499

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020396	Seminario de investigación II	1	C	3

10.9.2 Pérez Sánchez Julián David DNI. 1032469985

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020395	Seminario de investigación I	1	C	3

10.9.3 Bello Forero Robinson Augusto DNI. 11275357

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Optimización de las condiciones de fermentación líquida en biorreactor para la producción de *Lentinula Edodes*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Optimización de las condiciones de fermentación líquida en biorreactor para la producción de *Lentinula Edodes*” al profesor Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y codirectora a la profesora Carolina Chegwin Angarita del Departamento de Química.

10.9.4 Gutiérrez Alarcón Jennifer Alejandra Patricia DNI. 1075874906

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar las siguientes asignaturas cursadas en intercambio académico en la Universidad de Oklahoma durante el periodo 2019–2S:

Cursar asignaturas	Será homologada por:
Advanced Kinetics and Reaction Engineering	Cinética química avanzada (2026171)
Heterogeneous catalysis	

2. **NO APRUEBA** homologar las siguientes asignaturas cursadas en intercambio académico en la Universidad de Oklahoma durante el periodo 2019–2S, debido a que, a criterio del Comité asesor, las actividades académicas no son homologables y no tenían aprobación previa.

Cursar asignaturas	Será homologada por:
Seminar-Chemical Engineering Research	Seminario de profundización II
Undergraduate research	

10.10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.10.1 Jiménez Donado Roque DNI. 1032398712

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 21 de 28 de noviembre de 2020, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico de 2019–2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2015075	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

10.11. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.11.1 Álvarez Torres Mónica Lucet DNI. 1052399778

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión en el Acta 20 de 2019, porque no se cumplen los requisitos previstos en el Acuerdo 21 de 2014 del Consejo de Facultad de Ingeniería Sede Bogotá, porque no obtuvo en cada uno de los componentes de su grupo de referencia un puntaje igual o superior al promedio más tres punto uno (3.1) veces la desviación estándar.

10.11.2 Bayona Vega Camilo Andrés DNI. 1026266493

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2017–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Gestión integral del recurso hídrico	2020509	Gestión integral del recurso hídrico	3.5	4	B	2017–2S

10.11.3 Amado Leal Oscar Darío DNI. 1049635373

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación hidrodinámica y de calidad del agua en el sistema (Lago Sochagota, dársenas y río Chicamocha) en Paipa (Boyacá, Colombia)”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación hidrodinámica y de calidad del agua en el sistema (Lago Sochagota, dársenas y río Chicamocha) en Paipa (Boyacá, Colombia)” al profesor Carlos Julio Collazos del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.11.4 Barajas Garzón Claudia Lorena DNI. 1018458090

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “Análisis de la variabilidad espacio-temporal de humedales en la ciudad de Bogotá a través de índices espectrales, como herramienta de monitoreo y gestión del recurso hídrico”, designa director al profesor Nelson Obregón Neria del a Pontificia Universidad Javeriana, y codirector al profesor Néstor Alonso Mancipe Muñoz del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.12.1 Capera Rodríguez Jenny Marcela DNI. 1023891040

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Geología, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Metalografía aplicada	2016322	Metalografía aplicada	4.8	4	L	2017–1S

10.12.2 Mateus Tarazona Jefferson Said DNI. 91015676

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Comportamiento mecánico en discontinuidades presentes en rocas debido a fracturamiento hidráulico en yacimientos de hidrocarburos no convencionales”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Comportamiento mecánico en discontinuidades presentes en rocas debido a fracturamiento hidráulico en yacimientos de hidrocarburos no convencionales”, al profesor Mauricio Alberto Tapias Camacho del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.12.3

**García Gil Sergio Duban
DNI. 1077148936**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio del efecto de rotura de partículas durante una avalancha de rocas, usando un software DEM”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estudio del efecto de rotura de partículas durante una avalancha de rocas, usando un software DEM”, al profesor Mauricio Alberto Tapias Camacho del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.13.1 Roberto Torres Camilo Andrés DNI. 1049635670

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería –

Estructuras, en el plan de estudios de investigación, a partir del periodo académico 2020–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.13.2 Robayo Mejía Leidy Alejandra DNI. 1020756236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de investigación, a partir del periodo académico 2020–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.13.3 Gutiérrez Rodríguez Julián Camilo DNI. 1022377865

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Diseño de concreto ligero y autocompactante a partir de poliestirenos expandidos”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Diseño de concreto ligero y autocompactante a partir de poliestirenos expandidos”, al profesor Julián David Puerto Puerto del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.4 Choque Jiménez Bregy Hassler DNI. 1121913347

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras a: “Comportamiento estructural de muros de mampostería postensada con bloques de arcilla”; ratifica directora a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

**1013.5 Castañeda Infante Cesar
David DNI. 1049630351**

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en acta 02 de 2020 por error de digitación, no se ven registrados los evaluadores, en

consecuencia, **APRUEBA** designar como evaluador de Trabajo Final de Maestría, cuyo título es "Simulación numérica del proceso de fractura de muros de concreto reforzado, sometidos a carga lateral monotónica y cíclica" al(los) profesor(es): Juan Tamasco Torres y Gabriel Andrés Bernal Granados del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.14.1 Serrano Vargas Harold Alberto DNI. 1015422544

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2020-01, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Puentes de acero	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	4.2	4	O

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.15.1 López Camacho Lizbeth Johanna DNI. 1072466644

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Transporte, plan de estudios de profundización, 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	4.3	4	B	2017-2S
Infraestructuras y modos de transporte	2019863	Infraestructuras y modos de transporte	4.2	4	L	2018-2S

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Sistemas integrados de transporte	2019876	Sistemas integrados de transporte	4.4	4	B	2018-1S
Seminario de investigación I	2023147	Seminario de profundización I	AP	3	C	2017-2S

10.15.2 Barrera Mejía Publio Giovanni DNI. 74377706

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte a: “Propuesta metodológica para la selección y diseño de corredores de calles completas en ciudades intermedias de Colombia”, ratifica director al profesor Ricardo José Peña Lindarte del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.16.1 Salcedo Albarracín Edgar Javier DNI. 74859317

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.16.2 Garnica Rodríguez Katherine Johanna DNI. 1014233175

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación de un sistema de secado por cambios cíclicos de presión y su efecto en la calidad del café”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Evaluación de un sistema de secado por cambios cíclicos de presión y su efecto en la calidad del café”, al profesor Alfonso Parra Coronado del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola y codirector al Oscar Leonardo García Navarrete del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

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

10.17.1 Atara Piraquive Carlos Andrés DNI. 1019003696

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del primer periodo académico de 2020 (2020–1S). 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. El 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)

10.17.2 Barrera Boada Nicolás DNI. 1032445358

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019762	Algoritmia avanzada	1	L	4

10.17.3 Montero Leguizamón Aníbal DNI. 80832404

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019787	Sistemas distribuidos	1	B	4

10.17.4 Cadena De La Hoz Salomón Segundo DNI. 7571320

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019–2S, porque

justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019781	Redes neuronales	1	L	4

10.17.5 Castellanos Martínez Iván Yesid DNI. 1032463787

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019781	Redes neuronales	1	L	4

10.17.6 Roa Quintero Omar Eduardo DNI. 1078346748

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026118	Seminario de investigación I	2	C	3

10.17.7 Pinto Morato Stephen Guseph DNI. 80927719

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2019-2S, en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019811	Tesis de Maestría	1	P	22

2. Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 2 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.17.8 Torres Jiménez Stephanie DNI. 1023924965

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2019–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Minería de datos	2019773	Minería de datos	4.3	4	L

10.17.9 Castellanos Martínez Iván Yesid DNI. 1032463787

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la exención del 100 % del valor de Derechos Académicos del periodo académico 2020–1S, por los resultados obtenidos en *The 2019 Latin America Contests South America North Regional*. (Artículos 30 a 33 del Acuerdo 070 de 2009 – Consejo Académico)

**10.17.10 Vega Vega Diego Alejandro
DNI. 1015453545**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Modelo de confianza evolutivo para lograr cooperación emergente en redes ad-hoc a través de algoritmos genéticos”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Modelo de confianza evolutivo para lograr cooperación emergente en redes ad-hoc a través de algoritmos genéticos”* al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.17.11 Rodríguez Caicedo Álvaro
Darío DNI. 1019099124**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación,

cuyo título es: “*Towards Understanding Deep Adversarial Neural Networks to Generate Source Code*”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “*Towards Understanding Deep Adversarial Neural Networks to Generate Source Code*” al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.12

Segundo

Cadena De La Hoz Salomón
DNI. 7571320

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Gestión de Registros Médicos Electrónicos con Blockchain”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Gestión de Registros Médicos Electrónicos con Blockchain” al profesor Jorge Eliecer Camargo Mendoza del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.13

Melissa

De La Pava Rodríguez
DNI. 1053843012

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Automatic retinopathy detection using Deep learning and medical findings*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Automatic retinopathy detection using Deep learning and medical findings*” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.14

David

Sánchez Legarda Yeison
DNI. 1104704188

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación,

cuyo título es: “Aprendizaje profundo para identificación de enfermedades maculares en imágenes de tomografía de coherencia óptica”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Aprendizaje profundo para identificación de enfermedades maculares en imágenes de tomografía de coherencia óptica” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.15

Alejandro

Babativa Melgarejo Diego

DNI. 1012352378

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Modelo de aprendizaje automático para la clasificación temprana de flujos de texto aplicado a la detección de desórdenes psicológicos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo de aprendizaje automático para la clasificación temprana de flujos de texto aplicado a la detección de desórdenes psicológicos” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.16

DNI. 1026583003

Ñáñez Núñez Oscar Fabián

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*A Neuroevolution Technique applied to Reinforcement Learning*”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “*A Neuroevolution Technique applied to Reinforcement Learning*” al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.17

Torres Jiménez Stephanie

DNI. 1023924965

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Diseño y validación interna de un instrumento de autoinforme para caracterizar las estrategias de aprendizaje de programación de computadores”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño y validación interna de un instrumento de autoinforme para caracterizar las estrategias de aprendizaje de programación de computadores” al profesor Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño y validación interna de un instrumento de autoinforme para caracterizar las estrategias de aprendizaje de programación de computadores” al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.18

Rodríguez Peraza Cesar

Iván DNI. 1030584108

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que no inscribió la actividad académica.

10.17.19

De Orcajo Vélez Andrés

Felipe

DNI. 1019120483

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Construcción de un traductor para un lenguaje de programación para el modelo de computación social- inspirado TLÖN”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Construcción de un traductor para un lenguaje de programación para el modelo de computación social–inspirado TLÖN” al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.20

Leiva Ruiz Nelson Fabián

DNI. 1022334382

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Modelo computacional para evaluación de discapacidad intelectual usando datos de funcionamiento cognitivo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo computacional para evaluación de discapacidad intelectual usando datos de funcionamiento cognitivo” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo computacional para evaluación de discapacidad intelectual usando datos de funcionamiento cognitivo” a la profesora Aura Nidia Herrera Rojas de la Facultad de Ciencias Humanas.

10.17.21

Gómez Llano Lucas

DNI. 1053839642

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Detección de inventario fantasma en una empresa de consumo masivo utilizando datos de puntos de venta”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Detección de inventario fantasma en una empresa de consumo masivo utilizando datos de puntos de venta” al profesor Luis

Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.22
Ángel

Montañez Gómez Miguel
DNI. 1015415505

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Prototipo de sistema de monitoreo basado en una red inalámbrica de sensores simulada, como apoyo a la planeación de rutas de recolección de Residuo Sólido Urbano”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Prototipo de sistema de monitoreo basado en una red inalámbrica de sensores simulada, como apoyo a la planeación de rutas de recolección de Residuo Sólido Urbano”* al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.23

Cuervo Cely Karen Daniela

DNI. 1049647158

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Evaluación del efecto de la gamificación asistida por computador en la motivación de los estudiantes de programación de computadores”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Evaluación del efecto de la gamificación asistida por computador en la motivación de los estudiantes de programación de computadores”* al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Evaluación del efecto de la gamificación asistida por computador en la motivación de los estudiantes de*

programación de computadores” al profesor Jhon Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.17.24

Kavir

Osorio Delgado Anderson

DNI. 1076659278

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Método para la estimación de maleza en cultivos de lechuga utilizando aprendizaje profundo e imágenes multiespectrales”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Método para la estimación de maleza en cultivos de lechuga utilizando aprendizaje profundo e imágenes multiespectrales”* al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Método para la estimación de maleza en cultivos de lechuga utilizando aprendizaje profundo e imágenes multiespectrales”* al profesor Leonardo Rodríguez Mújica de la Universidad de Cundinamarca.

10.17.25

DNI. 1022323265

Rojas Blanco Edwar Alonso

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Lenguaje de dominio específico para generar facturas electrónicas de acuerdo a los requerimientos técnicos de la DIAN – invoiceQL”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Lenguaje de dominio específico para generar facturas electrónicas de acuerdo a los requerimientos técnicos de la DIAN – invoiceQL”* al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.26

Francisco José

Corso Pinzón Andrés
DNI. 1019036390

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Prototipo de una herramienta de software de calificación automática con proceso de realimentación para el apoyo al aprendizaje de lenguajes de descripción de hardware”*.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Prototipo de una herramienta de software de calificación automática con proceso de realimentación para el apoyo al aprendizaje de lenguajes de descripción de hardware”* al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Prototipo de una herramienta de software de calificación automática con proceso de realimentación para el apoyo al aprendizaje de lenguajes de descripción de hardware”* al profesor John Jairo Ramírez Echeverry del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.17.27

Camilo

Calero Espinosa Juan
DNI. 1019125483

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Multi-view learning for hierarchical topic detection on corpus of documents”*.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es *“Multi-view learning for hierarchical topic detection on corpus of documents”* al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.28

Mauricio

Ortiz Farfán Nelson
DNI. 1030545899

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador del Trabajo Final de Maestría EN Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Diseño y construcción de prototipo de software para reconocer lenguaje de señas de personas con discapacidad auditiva”, al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN CONV. UNILLANOS (2928)

10.18.1 Echavarría Flórez Ingrid Sofía DNI. 1121829674

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Unillanos, cuyo título es: “Métricas de legibilidad del software: una revisión sistemática de literatura”, al profesor Jairo Hernán Aponte Melo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.19.MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.19.1 Rivera Almanza Ingrith Paola DNI. 1026262122

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Gerencia Estratégica de Proyectos al programa Maestría en Ingeniería Industrial (2708), a partir del periodo académico 2020–1S, debido a que según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados.

10.19.2 Aranguren Turmequé Nicolás DNI. 1055313859

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Dirección de Producción y Operaciones al programa Maestría en Ingeniería Industrial (2708), a partir del periodo académico 2020–1S.

10.19.3 Toro Hernández Diana July Esperanza DNI. 1032410264

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2015–2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2026530	Competitividad, productividad y benchmarking	4.2	L	B
2026814	Investigación y gestión de mercados	4.8	L	B

10.19.4 Tapias Benítez Vilma Estefanía DNI. 1020789362

El Consejo de Facultad, **APRUEBA** extender el beneficio de admisión automática para el segundo periodo académico de 2020 (2020–2S), si en ese lapso no se opta por un programa que este ofertado, el beneficio de admisión automática terminaría en ese periodo académico. (Artículo 2, Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico).

10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.20.1 Zorro Galindo Elizabeth DNI. 53084327

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Modelos de madurez digital en pymes – caso de estudio de una pyme de telecomunicaciones de Colombia”, a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20.2 Suárez Martínez Andrés Felipe DNI. 1015445127

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “*Detección de malezas en cultivos de gulupa por medio de imágenes multiespectrales*”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “*Detección de malezas en cultivos de gulupa por medio de*

imágenes multiespectrales” al profesor Edgar Eduardo Roa Guerrero de la Universidad de Cundinamarca.

3. Designar codirector del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “*Detección de malezas en cultivos de gulupa por medio de imágenes multiespectrales*” al profesor César Augusto Pedraza Bonilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20.3 Bolívar Pulgarín Néstor Germán DNI. 1013632287

El Consejo de Facultad **ACLARA** la decisión del Acta 02 de 2020, por error de digitación quedó mal el título del trabajo final de maestría, la decisión en relación a ítem que se corrige quedará así: El Consejo de Facultad **APRUEBA** designación de jurado aprobado en acta 2 de enero 30 de 2019. El título aprobado por Consejo de Facultad es "eHeart-BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial utilizando algoritmos de Machine Learning" y hace referencia a un Trabajo final de Maestría. Ratifica designar como evaluador del Trabajo Final de Maestría al profesor Jesús Guillermo Tovar Rache del departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.21. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.21.1 Cobo Paz Valentina DNI. 1032467477

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

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019773	Minería de datos	1	L	4

10.21.2 Beltrán Oscar Gabriel DNI. 1024491590

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “*Identificación y Clasificación de las rutas metabólicas de las especies de Leptospira spp*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Identificación y Clasificación de las rutas metabólicas de las*

especies de Leptospira spp” al profesor Andrés Mauricio Pinzón Velasco del Instituto de Genética.

10.21.3 Blandón Pedraza Oscar Iván DNI. 80215244

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “*Diseño de una estrategia computacional para el análisis de variaciones en número de copia (CNV) obtenidas de microarreglos de ADN*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Diseño de una estrategia computacional para el análisis de variaciones en número de copia (CNV) obtenidas de microarreglos de ADN*” al profesor Juan José Yunis Londoño del Instituto de Genética.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Diseño de una estrategia computacional para el análisis de variaciones en número de copia (CNV) obtenidas de microarreglos de ADN*” al profesor Andrés Mauricio Pinzón Velasco del Instituto de Genética.
4. Designar codirectora de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Diseño de una estrategia computacional para el análisis de variaciones en número de copia (CNV) obtenidas de microarreglos de ADN*” a la profesora Luz Karime Yunis del Instituto de Genética.

10.21.4 Cobo Paz Valentina DNI. 1032467477

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “*Protocolo computacional para la asignación taxonómica de virus en metadatos genómicos*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Protocolo computacional para la asignación taxonómica de virus en metadatos genómicos*” a la profesora Clara Isabel Bermúdez Santana del Departamento de Biología.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Protocolo computacional para la asignación taxonómica de*

virus en metadatos genómicos” al profesor José Aldemar Usme
Ciro de la Universidad Cooperativa de Colombia.

10.21.5 Garzón Venegas Eliana Del Pilar DNI. 1032381985

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “*modelo de aprendizaje automático para predecir el riesgo de evento adverso en analgésicos opioides aplicando datos de secuenciación de última generación (NGS) en una población de pacientes colombianos*”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*modelo de aprendizaje automático para predecir el riesgo de evento adverso en analgésicos opioides aplicando datos de secuenciación de última generación (NGS) en una población de pacientes colombianos*” al profesor Fabio Ancízar Aristizábal Gutiérrez del Departamento de Farmacia.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “*modelo de aprendizaje automático para predecir el riesgo de evento adverso en analgésicos opioides aplicando datos de secuenciación de última generación (NGS) en una población de pacientes colombianos*” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22. DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.22.1 Gutiérrez Osorio Camilo Albeiro DNI. 71775136

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación con título “*Road accident forecast by using predictive modeling techniques*” aprobado en el acta No. 19 de 2019, al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

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

10.23.1 Ochoa Duarte Alexei Gabriel DNI. 1090388349

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2019–2S, en el programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024658	Seminario de investigación II	1	F	3

2. Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 2 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.23.2 Bahamón Ayala Sandra Marcela DNI. 52836524

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2019–2S, en el programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024654	Tesis de Doctorado	1		90

2. Devolución proporcional del once por ciento (11 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2019–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 2 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

10.23.3 Quintero Maldonado José David DNI. 72254307

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones a: “Análisis de las capacidades de innovación tecnológica del segmento de producción de la industria de petróleo y gas en Colombia”, ratifica director al profesor Óscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e industrial.