

9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

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	Lina María Vejarano Arboleda	1110578557	2545	2016866	1	Trabajo de grado	5.0	2020-1S	1110578557
2	Fabio Alexander Cortes Rodríguez	1013594160	2549	2028667	4	Diseño, análisis y evaluación de prácticas para estimar propiedades termodinámicas y de transporte	3.9	2020-2S	Gustavo Adolfo Orozco Alvarado
3	Álvaro Adrián Inguinal Paguay	1032448579	2548	2017297	5	Trabajo de grado	4.8	2020-1S	Carlos julio Cortés Rodríguez
4	Andrea Carolina Gasca Beltrán	1032497362	2549	2016763	21	Práctica estudiantil II	4.5	2020-2S	Paulo César Narvaéz Rincón
5	Carlos Eduardo Urrego Chinome	1049652944	2546	2016764	29	Práctica estudiantil III	5.0	2020-2S	Michael Silva Cruz
6	María Paula Fique Moreno	1010235430	2542	2015734	7	Programación de computadores	4.6	2020-2S	Juan Diego Escobar Mejía
7	Cristian Camilo López Bernal	1026306647	2544	2015734	7	Programación de computadores	4.8	2020-2S	Juan Diego Escobar Mejía
8	Sergio Fabian Jaimes Peña	1127212090	2542	2015734	7	Programación de computadores	4.7	2020-2S	Juan Diego Escobar Mejía
9	Neyfer Leandro Gómez Gil	1010222686	2514	2016353	3	Bases de datos	4.0	2020-2S	Juan Carlos Torres Pardo
10	Gabriel Pérez Santamaría	1020843548	2879	2025971	2	Optimización	4.4	2020-2S	Libia Denise Cangrejo Aljure

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
11	Juan Estebán Cerquera Cano	1010130095	2548	2016615	1	Taller de invención y creatividad	4.8	2020-2S	Osman Benjamín Giovanny Vargas Rozo
12	Juan Estebán Cerquera Cano	1010130095	2548	2016592	1	Economía general	4.7	2020-2S	Jennifer Dalley Pedraza Sandoval
13	Nicolas Eduardo González Padilla	1022414713	BAPI	2025830	1	Optimización y control en sistemas distribuidos en red	5.0	2020-2S	Eduardo Alicia Mojica Nava
14	Nicolas Eduardo González Padilla	1022414713	BAPI	2025780	1	Comunicaciones inalámbricas	4.8	2020-2S	Miguel Ángel Saavedra Melo
15	Juan Nicolas Sutta Peñuela	1015457133	BAPI	2028198	1	Tecnologías emergentes para el procesamiento de alimentos	4.3	2020-2S	Luis Felipe Gutiérrez Álvarez
16	Juan Nicolas Sutta Peñuela	1015457133	BAPI	2027457	1	Desarrollo Económico del territorio Rural	4.3	2020-2S	Luis Felipe Gutiérrez Álvarez
17	Oscar Andrés Espinosa Serrano	1032459661	2547	2017295	4	Trabajo de grado	4.0	2020-2S	Miguel Ángel Baquero Cortés
18	Fabian Gerardo Gutiérrez Gómez	1022431926	2547	2016763	36	Práctica estudiantil II	4.7	2020-2S	Ernesto Córdoba Nieto
19	Angélica Bustos García	1073242706	2541	2016762	9	Práctica Estudiantil	4.4	2020-1S	Fernando Lozano Osorno
20	Laura Melissa León Riaño	1023933780	2541	2016762	9	Práctica Estudiantil	4.5	2020-1S	Fernando Lozano Osorno
21	Luis Felipe Sánchez Ramírez	1018475460	2542	2015296	31	Trabajo de grado	4.5	2020-2S	Ferney Betancourt Cardozo

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
22	Andrés Eduardo Buitrago Neisa	1018494714	2542	2020407	1	Mecánica de Rocas Básica	4.0	2020-2S	Félix Hernández Rodríguez
23	Eduardo Francisco Riaño Eslava	1116863646	2541	2024045	10	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.3	2020-2S	Gabriela Arrieta Loyo
24	Jessica Natalia Espejo Torres	1057596683	2546	2016762	4	Práctica estudiantil I	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
25	María Alejandra Lemus Castellano	1020843479	2546	2016764	7	Práctica estudiantil III	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
26	David Felipe Peñuela Beltrán	1032494693	2546	2016764	7	Práctica estudiantil III	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
27	Laura Camila Pineda Aldana	1022432201	2546	2016764	7	Práctica estudiantil III	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
28	Camila Beltrán Sierra	1019126443	2546	2025989	2	Trabajo de grado	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
29	Maycool Fabian Fuentes Romero	1032493204	2546	2025989	2	Trabajo de grado	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
30	Hugo Alejandro Acosta Rojas	1018458266	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
31	Laura Almeida Tinjacá	1010121579	2546	2016741	1	Finanzas	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
32	Nicolas Álvarez Giraldo	1020836209	2546	2016741	1	Finanzas	3.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
33	Manuel Alfonso	1020823831	2546	2016741	1	Finanzas	3.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
	Andrade Buendía								
34	Diana Camila Barrera Hernández	1000120347	2546	2016741	1	Finanzas	4.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
35	María José Bastidas García	1015483961	2546	2016741	1	Finanzas	3.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
36	Luisa Paola Becerra Peláez	1015469556	2546	2016741	1	Finanzas	3.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
37	Juan Camilo Caballero Huertas	1018428828	2546	2016741	1	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
38	Santiago Alberto Candela Martin	1015484315	2546	2016741	1	Finanzas	4.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
39	July Natalia Chaves Gómez	1075689911	2546	2016741	1	Finanzas	4.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
40	Álvaro Chaves Ladino	1014268600	2548	2016741	1	Finanzas	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
41	Katherine Coronado Osorio	1004088953	2456	2016741	1	Finanzas	4.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
42	Héctor Augusto Daza Roa	1072715697	2545	2016741	1	Finanzas	4.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
43	Claudia Marcela Espejo Vargas	1014300803	2546	2016741	1	Finanzas	4.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
44	Laura Vanesa Gaitán Murcia	1015474730	2546	2016741	1	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
45	Danna Valentina García Buritica	1007302191	2546	2016741	1	Finanzas	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
46	Laura Valentina Garzón Guiza	1032507878	2548	2016741	1	Finanzas	3.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
47	Sebastián Giraldo Rincón	1010243845	2546	2016741	1	Finanzas	3.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
48	Daniel Felipe Guzmán Cantillo	1018492470	2546	2016741	1	Finanzas	4.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
49	Samuel Guzmán Gutiérrez	1010147465	2546	2016741	1	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
50	Ana Lorena Jaime Huérfano	1032506823	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
51	Kevin Camilo Jiménez Hurtado	1007333578	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
52	Jesús Felipe Muñetones Buitrago	1016109356	2546	2016741	1	Finanzas	3.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
53	David Mateo Ospina Díaz	1033801673	2546	2016741	1	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
54	Brayan Peña Ávila	1110548353	2546	2016741	1	Finanzas	3.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
55	Lorena Pineda Beltrán	1022436727	2546	2016741	1	Finanzas	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
56	Juan Pablo Pinilla Garzón	1193036873	2546	2016741	1	Finanzas	4.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
57	Christian Daniel Ramírez Castillo	1007232083	2546	2016741	1	Finanzas	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
58	Carlos José Restrepo Forero	1010092556	2546	2016741	1	Finanzas	3.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
59	John Edilberto Rodríguez Arias	1000571717	2546	2016741	1	Finanzas	4.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
60	Juan Camilo Rodríguez Ríos	1032496555	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
61	Pedro Camilo Rojas Puertas	1049646391	2546	2016741	1	Finanzas	3.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
62	Mary Cruz Romero Rodríguez	1123633256	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
63	Mateo Sáenz Ortiz	1000322934	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
64	Jerson Emiro Sanabria Corredor	1007475374	2546	2016741	1	Finanzas	4.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
65	Oscar Andrés Suarez Bautista	1023018165	2546	2016741	1	Finanzas	3.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
66	Oscar Mauricio Toro Mora	1019114273	2546	2016741	1	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
67	Catalina Torregrosa Morales	1019137841	2546	2016741	1	Finanzas	4.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
68	Felipe Vega Cristancho	1233696450	2546	2016741	1	Finanzas	4.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
69	Juan Sebastián Aldana Quimbayo	1007718138	2549	2015703	7	Ingeniería Económica	4.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
70	Juan Diego Cárdenas Ladino	1010051607	2541	2015703	7	Ingeniería Económica	4.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
71	Josué Emanuel Celis Montagut	1001092671	2542	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
72	Omar Andrés Cely Villate	1002697298	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
73	Luis Felipe Dávila Goyeneche	1124078164	2548	2015703	7	Ingeniería Económica	4.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
74	Marcelo Antonio Escalante Marrugo	1003189326	2544	2015703	7	Ingeniería Económica	4.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
75	Karen Jineth Esquivel Carranza	1000225078	2542	2015703	7	Ingeniería Económica	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
76	Diego Alejandro Figueroa Del Castillo	1032508849	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
77	Brayan Camilo Flórez Colmenares	1007769927	2549	2015703	7	Ingeniería Económica	4.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
78	Nicolas González Moreno	1192742093	2547	2015703	7	Ingeniería Económica	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
79	Esteban González Ospina	1032508160	2547	2015703	7	Ingeniería Económica	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
80	Juan Felipe González Pardo	1000596512	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
81	Juan David López Molano	1193087032	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
82	Daniel Machado Roa	1010055083	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
83	Diego Alejandro Merchán Huertas	1023978203	2547	2015703	7	Ingeniería Económica	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
84	Karen Nicole Mora Quiroz	1026598941	2548	2015703	7	Ingeniería Económica	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
85	Jesica Dahiana Morales Beltrán	1000020509	2542	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
86	María Ximena Moreno Ramírez	1003068028	2542	2015703	7	Ingeniería Económica	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
87	Julián Esteban Olejua Pinto	1007536634	2547	2015703	7	Ingeniería Económica	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
88	Dylan Ortiz Mayorga	1000364751	2548	2015703	7	Ingeniería Económica	4.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
89	Sergio Andrés Penagos Plazas	1000163571	2547	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
90	Diego Nicolas Peña Almeida	1014198651	2544	2015703	7	Ingeniería Económica	2.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
91	Diego Steven Peña Cortes	1013691159	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
92	Danny Esteban Portela Robayo	1000952190	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
93	Luis Gabriel Prada Castillo	1022374672	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
94	Ana María Quintero León	1000156763	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
95	Daniel Esteban Rodríguez Torres	1022412402	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
96	Luis Felipe Sánchez Ramos	1000588551	2547	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
97	Nicolas Andrés Serrano Rodríguez	1010005101	2541	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
98	Daniel Esteban Sotelo Sánchez	1193455338	2542	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
99	Juliana Valentina Suarez García	1000941012	2542	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
100	Juan Felipe Torres Manrique	1001297440	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
101	Angie Natalia Torres Segura	1000005117	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
102	Laura Valentina Triana Fonseca	1000521137	2541	2015703	7	Ingeniería Económica	4.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
103	Cristian David Valenzuela Cruz	1001059121	2545	2015703	7	Ingeniería Económica	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
104	Juan Pablo Vallejo Montañez	1000156893	2548	2015703	7	Ingeniería Económica	4.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
105	Laura Alejandra Agudelo Mayorga	1032490908	2541	2016741	2	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
106	Juan Sebastián Alban Domínguez	1032455903	2549	2016741	2	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
107	Javier Andrés Aponte Zea	1032455903	2549	2016741	2	Finanzas	3.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
108	Andrés Santiago Barreto Salazar	1049642809	2541	2016741	2	Finanzas	3.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
109	Carmen Lucía Barrios Benavides	1045757981	2548	2016741	2	Finanzas	4.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
110	Luis Miguel Cañon Beltrán	1010098096	2549	2016741	2	Finanzas	3.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
111	Andrea Carolina Cárdenas Herrera	1020840468	2549	2016741	2	Finanzas	0.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
112	Liliana Constanza Carmona Suarez	1053845948	2549	2016741	2	Finanzas	4.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
113	Kevin Daniel Carvajal González	1022441724	2541	2016741	2	Finanzas	3.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
114	Laura Yulieth Casas López	1032501301	2544	2016741	2	Finanzas	4.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
115	Lina Paola Correa Ballen	1032490214	2548	2016741	2	Finanzas	3.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
116	Carlos Felipe Cuervo Cuervo	1010225311	2549	2016741	2	Finanzas	3.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
117	Manuel Alejandro Cuervo Medina	1026292554	2549	2016741	2	Finanzas	3.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
118	Lissa Manuela Ducuara Cano	1022405875	2541	2016741	2	Finanzas	3.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
119	Sergio Giovanni Fonseca Qader	1022428277	2546	2016741	2	Finanzas	3.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
120	David Alejandro Fonseca Torres	1015471048	2548	2016741	2	Finanzas	4.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
121	Johan Sebastián Gamba Sierra	1014307848	2545	2016741	2	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
122	Víctor Müller García Moreno	1026287740	2544	2016741	2	Finanzas	3.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
123	Tatiana Gutiérrez Rico	1032503661	2541	2016741	2	Finanzas	4.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
124	Diana Carolina Jiménez Fonseca	1053615059	2549	2016741	2	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
125	Jhonatan Alexander Lozano Ortiz	1024553266	2545	2016741	2	Finanzas	3.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
126	Jairo Andrés Luna Santander	1032481621	2545	2016741	2	Finanzas	3.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
127	Juan Manuel Marín Mosquera	1020823876	2545	2016741	2	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
128	William Felipe Martínez Vergara	1057606271	2541	2016741	2	Finanzas	3.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
129	Alice Daniela Medrano Guerrero	1023942704	2546	2016741	2	Finanzas	4.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
130	Julián Felipe Molina Grisales	1001325177	2545	2016741	2	Finanzas	4.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
131	Camilo Andrés Pacheco Reyes	1022388999	2541	2016741	2	Finanzas	1.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
132	Ely Carolina Pardo Moreno	1019131496	2549	2016741	2	Finanzas	3.2	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
133	Javier Mauricio Pinilla García	1018501893	2548	2016741	2	Finanzas	3.6	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
134	Wilmar Álvaro Quiroga Huertas	1018495399	2545	2016741	2	Finanzas	3.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
135	David Esneyder Ramírez Ibarra	1024594697	2545	2016741	2	Finanzas	3.1	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
136	Harold Stiven Rodríguez Lozada	1032478962	2544	2016741	2	Finanzas	2.5	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
137	Camilo Andrés Rodríguez Salamanca	1070983507	2548	2016741	2	Finanzas	3.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta

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
138	Jhon Alejandro Saavedra Maldonado	1052386770	2549	2016741	2	Finanzas	2.3	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
139	Duván Felipe sacristán Vega	1048850640	2542	2016741	2	Finanzas	4.8	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
140	Edward Julián Salazar Sarmiento	1020832838	2549	2016741	2	Finanzas	3.9	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
141	Sebastián Daniel Sánchez Barrantes	1032497929	2545	2016741	2	Finanzas	4.4	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
142	Marie Daniela Torres Garnica	1019147444	2544	2016741	2	Finanzas	5.0	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
143	Juan Camilo Torres Mestra	1030688824	2548	2016741	2	Finanzas	3.7	2020-2S	Giovanni Muñoz Puerta
144	José Daniel Rincón Caicedo	1000594405	2545	2016375	9	Programación orientada a objetos	4.7	2020-2S	David Alberto Herrera Álvarez
145	Cristian Alejandro Vejar Barajas	1032500696	2546	2016762	22	Práctica estudiantil I	4.5	2020-2S	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
146	Dana Valentina Vargas Artunduaga	1003994689	2542	2015734	19	Programación de computadores	2.9	2020-2S	Gabriel Mañana
147	Vladimir Felipe Sánchez Figueroa	1005338920	2542	2015973	3	Saneamiento ambiental	3.9	2020-2S	Nicolás Escalante Mora
148	Diego Alejandro Segura Villamil	1018484447	2542	2015973	3	Saneamiento ambiental	2.1	2020-2S	Nicolás Escalante Mora

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
149	Oscar Manuel Suarez Camacho	1055274477	2542	2015973	3	Saneamiento ambiental	4.6	2020-2S	Nicolás Escalante Mora
150	Deisy Valeria Ortiz Lambertino	1019139004	2547	2016763	35	Práctica estudiantil III	5.0	2020-2S	Eduardo Barrera Guadrón
151	Nicolai Castellanos Becerra	1121898483	2544	2016866	14	Trabajo de grado	4.6	2020-2S	Roberto Andrés Bernal Correa
152	María Alejandra Pinilla Carrascal	1000064871	2547	2016509	5	Taller de ingeniería electrónica	5.0	2020-2S	Mateo Pradilla Hosie
153	Óscar Mauricio Saavedra González	1020844581	2545	2016507	2	Señales y Sistemas II	3.3	2020-2S	Jan Bacca Rodríguez
154	Juan José Torres Cortés	1022445254	2544	2016507	2	Señales y Sistemas II	3.1	2020-2S	Jan Bacca Rodríguez
155	José Luis Navarro Gama	1015456644	2544	201685	1	Aislamiento eléctrico	4.0	2020-2S	Francisco José Román Campos
156	Juan Gabriel Barrera Barrera	1070989885	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.4	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
157	Carlos Alberto Díaz Lozano	1023861123	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.6	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
158	Norely Jiménez Melenge	1061737292	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.0	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
159	Sebastián Linares Rúgeles	1020844802	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.5	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
160	Juan Steven Montenegro Penagos	1030654009	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.5	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala

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
161	Miguel Ángel Ochoa Riveros	1053611261	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.4	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
162	Gustavo Olarte Romero	1032497840	2545	2016499	1	Electrónica digital II	3.6	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
163	Heber Alexander Pareja Romero	1032485452	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.2	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
164	Camilo Andrés Rodríguez Navarrete	1014273890	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.2	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
165	Elkin Alejandro Romero Hernández	1020804677	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.8	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
166	Christian David Virgüez Castañeda	1018486299	2545	2016499	1	Electrónica digital II	4.7	2020-2S	Alejandro Mejía Ayala
167	Andrés Felipe Forero Correa	1030612525	2548	2027978	1	Trabajo de grado	4.8	2020-2S	Pedro Fabian Cárdenas Herrera
168	Ángel Jesús Gereda Lizcano	1193604429	2542	2015952	1	Métodos numéricos para ingeniería civil	4.4	2020-2S	Martín Estrada Mejía
169	Ana María Fonseca García	1031172593	2542	2015952	1	Métodos numéricos para ingeniería civil	4.3	2020-2S	Martín Estrada Mejía
170	Jorge Andrés Núñez Sandoval	1032507544	2542	2015952	1	Métodos numéricos para ingeniería civil	4.1	2020-2S	Martín Estrada Mejía
171	Laura Cristina Mateus Rueda	1019130886	2542	2015952	1	Métodos numéricos para ingeniería civil	4.4	2020-2S	Martín Estrada Mejía
172	Juan Diego Vega Idarraga	1000047994	2542	2015952	1	Métodos numéricos para ingeniería civil	4.4	2020-2S	Martín Estrada Mejía

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
173	Laura Mahecha Ortiz	1030699978	2542	2015952	1	Métodos numéricos para ingeniería civil	4.1	2020-2S	Martín Estrada Mejía
174	Juan Pablo Guerrero Díaz	1000008200	2541	1000005-B	16	Cálculo Integral	3.6	2020-2S	Oscar Alejandro Chaparro Gutiérrez
175	Andrés Felipe Silvera Villegas	1014284351	2549	25492953	2	Práctica estudiantil	4.8	2020-2S	Carlos Alberto Fuenmayor Bobadilla
176	Juliana Aranguren Guzmán	1001296090	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.5	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
177	Daniel Ricardo Burgos Sierra	1001299153	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.5	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
178	Brian Alberto Castellanos Páez	1012424134	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.5	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
179	Laura Valentina Castañeda Fuentes	1000855888	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.3	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
180	Valeria Tatiana Farieta Castillo	1000219278	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.7	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
181	Juan Camilo Guerrero Paredes	1123635310	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.0	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
182	Federico Guevara Nuncira	1032508649	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.6	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
183	Ana Lucía Hernández González	PA0437597	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.7	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
184	Valeria Londoño Arenas	1005752548	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.7	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez

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
185	Diana Cristina Martin Ruiz	1019132638	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.6	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
186	Cesar Alejandro Moreno Cabrera	1000335888	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.0	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
187	Karol Andrea Oliveros Meriño	1006895316	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.7	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
188	Santiago Alexander Parra Camelo	1000384292	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.3	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
189	Andrés Fabian Pinzón Vargas	1002727539	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.1	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
190	Jhann Carlos Ramírez Sánchez	1007359050	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.1	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
191	Juan Felipe Rojas Casallas	1001298431	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	3.9	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
192	Andrea Velásquez Valcárcel	1000622995	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.4	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
193	Andrés Felipe Tovar Parada	1015473777	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.5	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
194	Pablo David Torres Zuñiga	1000286013	2549	2015709	1	Comunicación oral y escrita	4.5	2020-2S	Paul William Cifuentes Velásquez
195	David Felipe Munar García	1032496638	2549	2015290	1	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	4.6	2020-2S	Oscar Yesid Suárez Palacios
196	Cristhian José Rondón Hernández	1026295972	2549	2015290	1	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	3.0	2020-2S	Oscar Yesid Suárez Palacios

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
197	Lina Constanza Torres Rodríguez	1121944188	2549	2015290	1	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	4.6	2020-2S	Oscar Yesid Suárez Palacios
198	Andrés Felipe Silvera Villegas	1014284351	2549	2015290	1	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	3.8	2020-2S	Oscar Yesid Suárez Palacios
199	Hernán Darío Valcarcel Ortiz	1098766764	2549	2015290	1	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	2.7	2020-2S	Oscar Yesid Suárez Palacios
200	Paula Nicole Aguilar Fúquene	1193036984	2549	2015714	3	Fluidos	3.0	2020-2S	Gabriel Eduardo Rocha Camino
201	Alejandra Baquero Gutiérrez	1073250509	2549	2015290	1	Trabajo de grado – asignaturas de posgrado	4.3	2020-2S	Oscar Yesid Suárez Palacios
202	Juan Manuel Duque Salazar	1013662523	2544	2016763	8	Práctica estudiantil II	4.2	2019-2S	Omar Fredy Prias Caicedo
203	Daniel Alberto Ávila García	1049654735	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.6	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
204	Laura Valentina Ojeda Gallardo	1005755270	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.0	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
205	José David Jiménez Soto	1013691333	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.2	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
206	Jefferson David Rocha Contreras	1233509244	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.8	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
207	Juan Sebastián Aguilar Roperó	1032505241	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.3	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
208	Nicolas Conde Salazar	1022435674	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.4	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya

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
209	Pablo Alejandro Muñoz Dueñas	1018507182	2542	2015941	5	Análisis estructural básico	4.7	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
210	Ana María Hernández Novoa	1013683947	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.9	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
211	Andrés Camilo Flórez Guío	1019141799	2542	2015950	3	Diseño estructural	4.4	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
212	Lincoln Macedonio Gómez Gomez	1010037731	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.8	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
213	Juan Sebastián Torres Rojas	1010244651	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.7	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
214	Diana Alexandra Murcia Velasco	1030650923	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.8	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
215	Miguel Ángel Junior Vega Yazo	1032495785	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.8	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
216	Oscar Felipe Sanabria Orozco	1020806896	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.9	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
217	Valentina Martínez Cortes	1018510019	2542	2015950	3	Diseño estructural	3.4	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
218	William David Sáenz Rodelo	1007917996	2542	2015950	3	Diseño estructural	4.4	2020-2S	Laura Lucia Constain Montoya
219	Rafael Felipe Avella Castro	1052411133	2546	2017037	4	Finanzas Avanzadas	4.2	2020-2S	Gustavo Adolfo Acuña Corredor
220	Jessika Bello Peñuela	1023029443	2546	2017037	4	Finanzas Avanzadas	3.7	2020-2S	Gustavo Adolfo Acuña Corredor

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
221	José Fernando Clavijo Grisales	1014291079	2546	2016763	29	Práctica Estudiantil II	5.0	2020-2S	Michael Silva Cruz
222	Carlos Augusto Tovar Bonilla	1030624967	2879	2016763	13	Práctica Estudiantil I	5.0	2020-2S	Sandra Liliana Rojas Martínez
223	Mario Sebastián López Puerto	1020824864	2547	2023287	1	Instalaciones Frigoríficas	3.3	2020-2S	Juan Gustavo Mahecha Bautista
224	Daniel Alexander Rendon Guaqueta	1013679353	2549	2023287	1	Instalaciones Frigoríficas	3.7	2020-2S	Juan Gustavo Mahecha Bautista
225	Yolanda del Piar Benítez Hernández	1052412718	2541	2016762	1	Practica estudiantil I	4.8	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
226	Yolanda del Piar Benítez Hernández	1052412718	2541	2015939	3	ALCANTARILLADOS	4.1	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
227	YAMID ESNEIDER BARRERA SEGURA	1012412459	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.9	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
228	KEVIN LEANDRO CAMACHO VELASCO	1031170500	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.0	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
229	SERGIO IVAN CAMARGO RUEDA	1032499184	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	4.0	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
230	JOSÉ NICOLÁS CUAVAS GAONA	1032499537	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.9	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran

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
231	JUAN MANUEL GALINDO ROJAS	1052412347	2541	2015939	3	ALCANTARILLADOS	4.1	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
232	RUBEN SANTIAGO GARCIA SERRANO	1118571527	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	4.2	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
233	FABIAN ALBERTO GONZALEZ BUSTOS	1023003953	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.8	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
234	IVAN SANTIAGO GUARIN CASTILLO	1016087596	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.2	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
235	JEAN NICOLAS HERNANDEZ BUITRAGO	1032487036	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.0	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
236	JUAN SEBASTIAN MONTES FLOREZ	1022433493	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	4.1	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
237	GERMAN ALEJANDRO NIÑO PALLARES	1032503748	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.4	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
238	VICTOR MANUEL RAMIREZ BERNAL	1014246919	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	1.0	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
239	NICOLÁS RODAS RIOS	1010094270	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.2	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
240	JUAN CAMILO RODRÍGUEZ MORA	1116810898	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.6	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran

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
241	JUAN SEBASTIAN ROJAS DIAZ	1023959033	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	1.0	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran
242	JONATHAN ALEJANDRO BENAVIDES CUBIDES	1016075135	2542	2015939	3	ALCANTARILLADOS	3.4	2020-2S	Edder Alexander Velandia Duran

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

9.2.1 David Santiago Sandoval Martínez DNI 1014309015

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir más de veinte (20) créditos en el primer período académico del año 2021, porque no lo considera justificado y pertinente.

HOMOLOGACIONES, EQUIVALENCIAS Y CONVALIDACIONES

9.2.2 Rodríguez Rodríguez Juan Paulo DNI. 1019008072

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2013-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Rodríguez Rodríguez Juan Paulo					DNI. 1019008072		
Asignaturas para convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial (2546)		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2025984	Complemento probabilidad Fundamental	1	O	3.4	Inferencia estadística fundamental	3.4	
2025068	Sub_agrupación Inferencia Estadística	2	L	3.4			
Créditos convalidados O		1					
Créditos convalidados L		2					
Total, créditos que se convalidan		3					

9.2.3 Isaza Jaramillo Daniela DNI. 1000077718

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Isaza Jaramillo Daniela					DNI. 1000077718	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Certificado de SABER 11	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	SABER 11	B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

9.2.4 Álvarez Ardila Juan Camilo

DNI. 1000455137

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la institución Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Álvarez Ardila Juan Camilo DNI. 1000455137					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo integral	4	O	3.3	Cálculo integral	3.6
1000019	Fundamentos de Física Mecánica	4	B	3.5	Calculo diferencial	3.1
					Física I Newtoniana	4.0
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	B	3.6	Programación Orientada a Objetos	3.6
1000003	Álgebra Lineal	4	O	3.3	Programación Básica	3.5
					Álgebra Lineal	4.3
Créditos homologados B		7				
Créditos homologados O		8				
Total, créditos que se homologan		15				

9.2.5 Rodríguez Erazo Javier Felipe

DNI. 1004592960

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Rodríguez Erazo Javier Felipe DNI. 1004592960					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional	
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	O	4.9	Cálculo Diferencial	4.9
1000024	Principios de Química	3	L	4.4	Principios de Química	4.4
2017278	Tecnología mecánica básica	3	L	4.9	Tecnología mecánica básica	4.9
1000011	Fundamentos de ecología	3	L	4.3	Fundamentos de ecología	4.3
Créditos Equivalidos O		4				
Créditos Equivalidos L		9				
Total, créditos que se equivalen		13				

9.2.6 Garcés Nieto Sergio Octavio

DNI. 100004934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Garcés Nieto Sergio Octavio DNI. 100004934					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional	
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	4	O	4.5	Cálculo Diferencial	4.5
2015711	Dibujo Básico	3	L	4.2	Dibujo Básico	4.2
2015734	Programación de computadores	3	B	4.5	Programación de computadores	4.5
Créditos Equivalidos O		4				
Créditos Equivalidos L		3				
Créditos Equivalidos B		3				
Total, créditos que se equivalen		10				

TRASLADO EXCEPCIONAL APROBADO POR CONSEJO ACADÉMICO

9.2.7 Saya Micolta Juan Pablo

DNI. 1004608170

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado interfacultad del programa Física (2516) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S, teniendo en cuenta la excepción concedida por el Consejo Académico en el oficio CA.3414.2020. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Saya Micolta Juan Pablo
2	DNI	1004608170
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Física
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2516
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Industrial
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2546
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-1S
¿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)	31.5%
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) Y (A2)	
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	509.9032
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	No aplica por Traslado aprobado por Consejo Académico
(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	3.6
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?	No aplica por Traslado aprobado por Consejo Académico
C. Estudio de créditos	
1 Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	71
2 Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	194
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
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.

3. 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*	22	20	40	52	34	168
Convalidados/equivalentes	4	12	0	0	28	44
Pendientes	18	8	40	52	6	124

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

El Comité Asesor de Ingeniería Industrial en sesión del día 19 de enero de 2021, Acta 01	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
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	O	Matemáticas	4	4,2
2018-2S	1000003	Álgebra Lineal	1000003	Álgebra Lineal	O	Matemáticas	4	3
2017-2S	2016377	Cálculo diferencial en una variable	2016377	Cálculo diferencial en una variable	L	Libre Elección	4	3,1
2020-2S	2015556	Cálculo integral en una variable	2015556	Cálculo integral en una variable	O	Matemáticas	4	4
2017-1S	2015271	Fundamentos de las ciencias sociales	2015271	Fundamentos de las ciencias sociales	L	Libre Elección	3	4,4
2017-2S	1000009	Biología general	1000009	Biología general	L	Libre Elección	3	5
2018-2S	2016651	Fundamentos de Física Teórica	2016651	Fundamentos de Física Teórica	L	Libre Elección	3	3
2018-2S	2016653	Taller de Matemáticas y Ciencias	2016653	Taller de Matemáticas y Ciencias	L	Libre Elección	3	3,5
2019-1S	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	L	Libre Elección	3	4
2019-2S	2028441	Cátedra de Sede Manuel Ancizar "Esta Boca es Mía"	2028441	Cátedra de Sede Manuel Ancizar "Esta Boca es Mía"	L	Libre Elección	3	4,1
2019-2S	2016650	Fundamentos de Física Experimental	2016650	Fundamentos de Física Experimental	L	Libre Elección	3	3,2
2020-1S	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	L	Libre Elección	3	3,5
2019-1S	2015176	Mecánica newtoniana	1000019	Fundamentos de Mecánica	B	Física	4	3,5
Total créditos convalidados/equivalentes							44	

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
2020-1S	2015556	Cálculo integral en una variable	2015556	Cálculo integral en una variable	O	Matemáticas	4	1,1
Total créditos convalidados/equivalentes							4	

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación				
Obligatorias(B)				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Probabilidad y Estadística	2015178	Probabilidad	4	8
	2016379	Inferencia Estadística	4	
Agrupación Física	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	8

Agrupación Programación	2015734	Programación de Computadores	3	6
	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	
Optativas (O)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Matemáticas			20	8

Componente Disciplinar/Profesional				
Obligatorias (C y T)				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Economía y Finanzas	2025986	Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo	3	3
Agrupación Materiales y Procesos	2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	4	10
	2016619	Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos	3	
	2016618	Taller de Procesos Metalmeccánicos	3	
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación	2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	6
	2025988	Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	3	
Agrupación Producción y Operaciones	2016609	Seguridad Industrial	3	18
	2016613	Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos	4	
	2016614	Taller de Ingeniería de la Producción	4	
	2016612	Taller de Diseño de Plantas	4	
	2016605	Logística	3	
Agrupación Sociohumanística	2015811	Sociología Especial: Industrial y del Trabajo	3	9
	2016615	Taller de Invención y Creatividad	3	
	2016616	Taller Metodología de la Investigación	3	
Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	3
Optativas(T)				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos exigidos en la agrupación	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Agrupación Administración y Gestión			12	12
Agrupación Economía y Finanzas			10	10
Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación			6	6
Agrupación Producción y Operaciones			3	3
Agrupación Sistemas de Información			3	3
Agrupación Trabajo de grado			6	6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>6</u>
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 24 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

9.3 INGENIERÍA CIVIL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.1 Montejo Martínez Pedro Duvan DNI. 1075681797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, para ser desarrollada en el Ministerio de Transporte, a cargo del profesor Pedro Luis Jiménez Poveda por parte de la Universidad Nacional de Colombia y del señor Ismael Zapata Rojas por parte del Ministerio. (Acuerdo 30 de 2016 de Consejo de Facultad)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016762	Práctica Estudiantil I	1	L	3

9.3.2 Bravo Aguirre Juan Pedro DNI. 1088652643

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la siguiente asignatura en el periodo académico 2021-1S, debido a que no fue registrada en el proceso masivo.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	NOTA
2026184	Complemento de ingeniería civil	1	C	1	4.0

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.3 Díaz Gómez Miguel Ángel DNI. 1026578209

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen INGLÉS PARA ADULTOS del Departamento de Lenguas Extranjeras de la Universidad Nacional de Colombia, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Díaz Gómez Miguel Ángel					DNI. 1026578209	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	INGLÉS PARA ADULTOS ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la Universidad Nacional de Colombia	B1
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		9				
Total, créditos que se homologados		9				

9.3.4 Gómez Celi Samuel Andrés DNI. 1007652290

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Celi Samuel Andrés					DNI. 1007652290	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologados		12				

9.3.5 Estupiñán Mancera Andrés Felipe DNI. 1073173751

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Celi Samuel Andrés					DNI. 1007652290	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	ICES SABER 11	B1
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		9				
Total, créditos que se homologados		9				

9.3.6 Moreno Pinzón Daniel Eduardo DNI. 1121955329

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S la siguiente asignatura cursada en el programa ALEMÁN PARA ADULTOS ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Galindo Gutiérrez Alejandro					DNI. 1000713984	
Asignatura para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el ALEMÁN PARA ADULTOS ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota
2025065	Alemán 1	1	L	4.4	Alemán 1	4.4
Total, créditos equivalentes		1				
Créditos libre elección		1				

9.3.7 Rubiano Moreno Bryan Nicolas DNI. 1013692808

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Tecnología Construcciones Civiles (Ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Rubiano Moreno Bryan Nicolas					DNI. 1013692808		
Asignatura para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Tecnología Construcciones Civiles (Ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015711	Dibujo básico	3	B	3.7	Expresión gráfica	3	3.7
1000024	Principios de química	3	B	3.0	Química general	3	3.0
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.1	Cálculo diferencial	4	3.1
2015958	Geomática básica	4	C	3.3	Topografía I	2	3.4
					Topografía II	2	3.2
Total, créditos homologables		14					
Créditos disciplinares		4					
Créditos fundamentación		10					

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque el número de créditos es menor a los créditos de las asignaturas que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia, por tanto, no es similar en intensidad. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rubiano Moreno Bryan Nicolas					DNI. 1013692808	
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Tecnología en Construcciones Civiles)	Justificación		C	Nota	
Matemáticas básicas	Fundamentos de matemáticas	No se puede homologar al ser un curso de nivelación		2	4.4	
Álgebra lineal	Álgebra lineal	No cumple con intensidad		3	4.3	
Cálculo integral	Cálculo integral	No cumple con intensidad		3	3.5	
Fundamentos de mecánica	Física I	No cumple con intensidad		3	3.4	
Probabilidad y estadística fundamental	Estadística Descriptiva	No cumple con intensidad		2	3.9	

Rubiano Moreno Bryan Nicolas		DNI. 1013692808		
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542)	Asignatura (Tecnología en Construcciones Civiles)	Justificación	C	Nota
Geología	Geología	No cumple con intensidad	2	3.4
Tecnología del concreto	Tecnología del concreto	No cumple con prerrequisito	3	3.2
Estática	Estática	No cumple con prerrequisito	3	3.8
Mecánica de sólidos	Resistencia de materiales	No cumple con intensidad ni prerrequisito	3	4.0
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	No cumple con intensidad ni prerrequisito	2	3.6
Mecánica de suelos	Mecánica de suelos	No cumple con prerrequisito	3	3.0
Materiales para construcción	Materiales de construcción	No cumple con intensidad ni prerrequisito	2	3.9
Construcción de edificaciones	Construcción de edificaciones	No cumple con prerrequisito	3	4.7

9.3.8 Acosta Mora Andrés Felipe DNI. 1113668331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Ambiental de la Sede Palmira de la Universidad Nacional de Colombia:

Acosta Mora Andrés Felipe					DNI. 1113668331		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Ambiental de la Sede Palmira de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	4.3	Estudios de impacto ambiental	3	4.0
					Gestión ambiental	3	4.5
Total, créditos equivalentes		3					
Créditos disciplinares		3					

9.3.9 Alvis Carrillo Andrés Camilo C.C. 1003233934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Alvis Carrillo Andrés Camilo					C.C. 1003233934		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	3.6	Ecuaciones Diferenciales	4	3.6
1000006	Cálculo en Varias Variables	4	B	3.8	Cálculo en Varias Variables	4	3.8
2015734	Programación de computadores	3	B	5.0	Fundamentos de programación	3	5.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	B	4.3	Estadística I	3	4.3
2026134	Estática	3	C	5.0	Mecánica básica	3	5.0
Total, créditos equivalentes		17					
Créditos fundamentación		14					
Créditos disciplinares		3					

9.3.10 Perdomo Yunda Carlos Fernando DNI. 1006502375

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Perdomo Yunda Carlos Fernando					C.C. 1006502375		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000005	Cálculo integral	4	B	3.8	Cálculo integral	4	3.8
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.8	Física mecánica	4	3.8
2015734	Programación de computadores	3	B	5.0	Fundamentos de programación	3	5.0
Total, créditos equivalentes		11					
Créditos fundamentación		11					

9.3.11 Sánchez Reyes Juan Nicolás DNI. 1006689930

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Sánchez Reyes Juan Nicolás					C.C. 1006689930		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	4.9	Programación de computadores	3	4.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.9	Fundamentos de mecánica	4	3.9
2017538	Fisiología vegetal	4	L	4.6	Fisiología vegetal	4	4.6
1000005	Cálculo Integral	4	B	4.4	Cálculo Integral	4	4.4
1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.3	Álgebra Lineal	4	4.3
Total, créditos equivalentes		19					
Créditos libre elección		4					
Créditos fundamentación		15					

9.3.12 Bocanegra Luna Juan Camilo DNI. 1000519722

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Bocanegra Luna Juan Camilo					C.C. 1000519722		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	4.9	Programación de computadores	3	4.9
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.1	Fundamentos de mecánica	4	3.1
1000003	Álgebra Lineal	4	B	4.2	Álgebra Lineal	4	4.2
Total, créditos equivalentes		11					
Créditos fundamentación		11					

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

- 9.3.13 López Bonilla John Alexander DNI. 17424012**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, el cual se asumirá como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.3.14 Garavito Divantoque Daniel Enrique DNI. 1014227222**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.3.15 Moreno Pinzón Daniel Eduardo DNI. 1121955329**
 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar créditos aprobados en BAPI porque no exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, el cual se asumirá como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.3.16 Torres Rodríguez Iván Darío DNI. 1000473484**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

- 9.4.1 Bravo Castillo Bany DNI. 1123627759**
 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2021-1S, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 34 de 2016 de Consejo de Facultad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016493	Control	1	C	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

- 9.4.2 Rodríguez Martínez Juan Camilo DNI. 1073516919**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Rodríguez Martínez Juan Camilo					DNI. 1073516919	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber pro	B1
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		9				
Total, créditos que se homologan		9				

9.4.3 Caro Mora Carlos Camilo DNI. 99112810486

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFCES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Caro Mora Carlos Camilo					DNI. 99112810486		
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICFCES Saber 11		B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP			
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total, créditos que se homologan		12					

9.4.4 Vejarano Arboleda Lina María DNI. 1110578557

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

Vejarano Arboleda Lina María					DNI. 1110578557		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2016864	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.6	Taller de proyectos interdisciplinarios	4.6	2018-2S
2016859	Protección de sistemas de potencia	3	T	3.9	Protección de sistemas de potencia	3.9	2020-1S
2016858	Laboratorio de conversión electromagnética	2	T	5.0	Laboratorio de conversión electromagnética	5.0	2020-2S
2016850	Aislamiento eléctrico	3	T	5.0	Aislamiento eléctrico	5.0	2020-2S
Créditos equivalidos C		3					
Créditos equivalidos T		8					
Total, créditos que se equivalen		11					

ACTUALIZACIÓN DE HISTORIA ACADÉMICA POR TRASLADO

9.4.5 Acevedo Barliza Pablo Andrés DNI. 1007438215

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

Acevedo Barliza Pablo Andrés					DNI. 1007438215		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.9	Fundamentos de mecánica	3.9	2020-2S
1000005	Cálculo Integral	4	B	3.2	Cálculo Integral	3.2	2020-2S
Créditos equivalidos B		8					
Total, créditos que se equivalen		8					

9.4.6 Charry Bedon Juan Camilo DNI. 1010042458

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

Charry Bedon Juan Camilo					DNI. 1010042458		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Civil		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.8	Cálculo diferencial	3.8	2020-2S
	Créditos equivalidos B	4					
	Total, créditos que se equivalen	4					

9.4.7 Rincón Meneses Wilmer Eduardo DNI. 1098717350

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico indicado, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Administración de Sistemas Informáticos, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Rincón Meneses Wilmer Eduardo					DNI. 1098717350		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Administración de Sistemas Informáticos		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4	B	4.1	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	4.1	2020-2S
	Créditos equivalidos B	4					
	Total, créditos que se equivalen	4					

9.4.8 Cortavarria Salas María Angelica DNI. 1000952684

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

Cortavarria Salas María Angelica					DNI. 1000952684		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4.2	Cálculo en varias variables	4.2	2020-2S
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4.1	Ecuaciones Diferenciales	4.1	2020-2S
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.4	2020-2S
	Créditos equivalidos B	12					
	Total, créditos que se equivalen	12					

9.4.9 Cifuentes Portilla Jaidier Andrés DNI. 1006998221

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 24 de 2020 caso 9.4.12 debido a un error de digitación en el programa académico de origen, en consecuencia **APRUEBA** traslado interfacultad del programa Administración de Empresas (2520) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Cifuentes Portilla Jaidier Andrés

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2020-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
2020-1S	6000575	Introducción al contexto amazónico	6000575	Introducción al contexto amazónico	L	Libre elección	3	4.2
2020-1S	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	B	Informática	3	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes							19	

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

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	20
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				44
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Herramientas para ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	5	19
	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total créditos pendientes				8
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 de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

TRASLADO

9.4.10 **García Forero Hernán Camilo** DNI. 1033762167

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado inter sedes del programa Ingeniería Eléctrica (3535) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S, lo anterior de conformidad con la excepción otorgada por el Consejo Académico. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	García Forero Hernán Camilo
2	DNI	1033762167
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3535
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2544
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	15 de octubre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
¿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)	2.4 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	618.08

(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	677.0153	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) 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):	64
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	167
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
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.

3. 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*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes	4	0	5	0	11	20
Pendientes	47	12	58	8	22	147

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

El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 20 de enero de 2021, Acta 1	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
2020-1S	3009531	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	2016856	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	C	Contexto profesional, innovación e investigación	5	4.6
2020-2S	3007515	Pintar, escribir						
2020-1S	1000089	Cátedra Nacional de Inducción y Preparación para la Vida Universitaria	1000089	Cátedra Nacional de Inducción y Preparación para la Vida Universitaria	L	Libre elección	2	AP
2020-2S	3009353	Introducción al Programa de Matemáticas	3009353	Introducción al Programa de Matemáticas	L	Libre elección	2	3.4
2020-2S	3006829	Química general	3006829	Química general	L	Libre elección	3	3.6
2020-2S	1000008	Geometría vectorial y analítica	1000008	Geometría vectorial y analítica	L	Libre elección	4	3.7
2020-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.4
Total, créditos convalidados/equivalentes							20	

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

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000005	Cálculo integral	4	20
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	2015159	Variable compleja	4	
Ciencia de los materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	3	3
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	15

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
	1000020	Fundamentos de oscilaciones, Ondas y óptica	4	
	1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica	3	
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	3
Informática	2015734	Programación de computadores	3	3
Herramientas para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	3	3
Total créditos pendientes				47
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística		3		3
Ciencias Económicas y Administrativas		6		6
Herramientas para ingeniería		3		3
Total, créditos pendientes				12

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Circuitos y Campos	2016489	Circuitos eléctricos I	3	11
	2016490	Circuitos eléctricos II	4	
	2016487	Campos electromagnéticos	4	
Señales, sistemas y control	2016506	Señales y sistemas I	3	10
	2016507	Señales y sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	6
	2016494	Conversión electromagnética	3	
Electrónica	2016495	Electrónica análoga I	4	8
	2016498	Electrónica digital I	4	
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Contexto profesional, innovación e Investigación	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	2	114
	2016863	Taller de ingeniería	3	
	2016510	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015316	Trabajo de grado	6	
Total, créditos pendientes				58
Optativas				
Nombre de la Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electrotecnia			2	2
Sistemas de potencia			3	3
Contexto profesional, innovación e Investigación			3	3
Total, créditos pendientes				8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	<u>22</u>
---	-----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en la Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

- 9.4.11 Pira Roa Juan David DNI. 1015459053**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** aminorar la historia académica BAPI, debido a que el estudiante no cursó la asignatura Trabajo de Grado – Asignaturas de posgrado.

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

- 9.4.12 Sabino Campo Daniel David DNI. 1032461820**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

- 9.4.13 Esteban Bautista Andrés Felipe DNI. 1032498083**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

- 9.4.14 Arroyo Espitia Daniel Andrés DNI. 1022436797**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

- 9.4.15 Suarez Cortes Miguel Ángel DNI. 1020834344**
 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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

- 9.5.1 Valencia Zamora Carlos Andrés DNI. 1032499575**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017279	Termodinámica técnica	1	C	3
2016640	Principios de estática	1	C	3
2017260	Electrónica Básica	1	C	3

- 9.5.2 Criollo Rodríguez Wilson Andrés DNI. 1000077381**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000019-B	Fundamentos de Mecánica	23	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

- 9.5.3 Rodríguez Ruiz Daniel Santiago DNI. 1000503489**
 El Consejo de Facultad **APRUEBA**:
 1. Cancelar el periodo académico 2020-2S, porque la estudiante ha presentado dificultades para tomar sus clases por los actuales problemas de salud nacional (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 25 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.4 Oviedo Álvarez Julián Santiago DNI. 1110572927

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, porque para ese periodo académico el estudiante estuvo en reserva de cupo, esto es, no adquirió la calidad de estudiante, por tanto, no tuvo asignaturas inscritas ni ninguna actuación propia de un estudiante activo en ese periodo académico.

9.5.5 Ballesteros Poveda Cristian Santiago DNI. 1002523894

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Cancelar el periodo académico 2020-2S, porque la estudiante ha presentado dificultades para tomar sus clases por causa de la emergencia sanitaria (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 25 de 2020 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.6 Pérez Petro María Alejandra DNI. 1062954120

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Biomédica de la Universidad de los Andes en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pérez Petro María Alejandra					DNI. 1062954120	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de ingeniería Biomédica de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000024	Principios de Química	3	B	4.4	Principios de Química	4.4
	Créditos homologan B	3				
	Total, créditos que se homologan	3				

9.5.7 Rodríguez Salgado José David DNI. 1072717918

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Salgado José David					DNI. 1072717918	
Asignaturas para convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el programa de ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de control	3	C	4.7	Control	4.7
	Créditos convalidar B	3				
	Total, créditos que se convalidar	3				

9.5.8 Umbarila Albarracín Juan Sebastián DNI. 1001327312

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 74 en el examen ICFES, siendo B1 el mínimo exigido.

Umbarila Albarracín Juan Sebastián					DNI. 1001327312	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	74
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

9.5.9 Delgado Cabrera Sebastián DNI. 1004236145

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 76 en el examen ICFES, siendo B1 el mínimo exigido.

Delgado Cabrera Sebastián					DNI. 1004236145	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	76
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

9.5.10 Rativa Martínez Sandra Liliana DNI. 1014229121

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 1 crédito aprobado en BAPI que excede a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

REINGRESO

9.5.11 Suarez Fuentes José Luis DNI. 1019124461

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2021-1S, porque el estudiante cumple con los requisitos para reingreso.

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Suarez Fuentes José Luis
2	DNI	1019124461
3	Plan de estudios	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios	2547
5	Fecha de la Solicitud	10 de diciembre de 2020

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2017-2S	
¿Se trata de un primer reingreso?	Si	
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?	3	
En caso de que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	3.5	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	No renovación de matrícula	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	73
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	121
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – inglés	0

4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0
---	--	---

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	7	80	6	36	180
Aprobados del plan de estudios	31	4	6	0	18	59
Pendientes	20	3	74	6	18	121

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

El Comité Asesor de Mecánica en sesión del día 19 de enero de 2021, Acta 1	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

TRASLADO

9.5.12 Bernal Corredor Julián Camilo DNI. 1007535090

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado inter sedes del programa Ingeniería Mecánica (3538) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S, en virtud de la excepción concedida por el Consejo Académico mediante oficio CA.3096.2020. (Artículo 39, 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	Bernal Corredor Julián Camilo
2	DNI	1007535090
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Mecánica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3538
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	03-12-2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Si

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-2S	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Si	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	3.9%	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) Y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	566.92	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	631.9073	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) 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.		
(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		
(B2) ¿El PAPA se encuentra en la franja del 30 % de los mejores promedios en el plan de estudios origen (1er plan)?		
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):	22
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	172
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

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.

3. 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*	51	7	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes	3	0	3	0	2	8
Pendientes	48	7	77	0	34	172

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

El Comité Asesor de mecánica en sesión del 19 de enero de 2021, Acta 1	Recomienda		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
2020-2S	3010441	Dibujo mecánico	2015711	Dibujo mecánico	B	Expresión Gráfica	3	4.3
2020-2S	3007796	Introducción a la Ingeniería Mecánica	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	C	Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	5.0
2020-2S	3009511	Cátedra Ingenierías Facultad de Minas	2025068	Cátedra Ingenierías Facultad de Minas	L	Libre Elección	2	5.0
Total créditos convalidados/equivalentes							8	

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
Total créditos convalidados/equivalentes								

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

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo Diferencial	4	23
	1000005	Cálculo Integral	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000003	Álgebra Lineal	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	4
	2015703	Ingeniería Económica	3	6

Ciencias Económicas y Administrativas	2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	3	
Herramientas informáticas y métodos numéricos	2015734	Programación de Computadores	3	12
	2015970	Métodos Numéricos	3	
	2017293	Modelación Matemática	3	
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Total créditos pendientes				48
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Física		7		7
Total créditos pendientes				7

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería de Diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	22
	2016640	Principios de Estática	3	
	2017271	Principios de dinámica	3	
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017268	Mecanismos	3	
	2017258	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	15
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
	2017273	Procesos de Manufactura I	3	
	2017274	Procesos de Manufactura II	3	
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Ingeniería Térmica y Fluidos	2017279	Termodinámica Técnica	3	12
	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	

	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
Automatización, Control y Robótica	2017266	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	3	15
	2017260	Electrónica Básica	3	
	2016506	Señales y Sistemas I	3	
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total créditos pendientes				77
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ingeniería Térmica y Fluidos		6		6
Total créditos pendientes				6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				<u>34</u>

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecánica, la encuentra en la Acuerdo No. 086 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Mecánica, la encuentra en la Acuerdo No. 86 del año 2018, expedido por el Consejo de la Facultad de ingeniería.

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Valcarcel Ortiz Hernán Darío DNI. 1098766764

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2021-1S, modalidad ASIGNATURAS DE POSGRADO.

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

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.2 Mora Garzón Daniel Alejandro DNI. 1022427881

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech* de Francia, de la siguiente

manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mora Garzón Daniel Alejandro DNI. 1022427881						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Applied Microbiology and Bioprocesses	3	L	3.5	Applied Microbiology and Bioprocesses	10.20
2023534	Nuclear energy	3	L	3.6	Nuclear energy	10.70
2023535	Materials and environment	3	L	4.2	Materials and environment	14.50
2023536	Risk management and Process simulation- Management & Leadership- Management, Economy, Administration- Management, Entrepreneurship, Professional Project- Scientific and business English- PSL exchange week	3	L	4.1	Risk management and Process simulation	12.60
					Management & Leadership	VA
					Management, Economy, Administration	6.50
					Management, Entrepreneurship, Professional Project	18.00
					Scientific and business English	VA
PSL exchange week	16.00					
2023537	French	3	L	4.4	French	15.50
	Créditos homologados L	12				
	Total, créditos que se homologan	12				

2. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech* de *Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Mora Garzón Daniel Alejandro DNI. 1022427881						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026632	Last year internship project	6	L	4.5	Last year internship project	16.00
	Créditos homologados L	6				
	Total, créditos que se homologan	6				

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2019-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2020-1S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.3 Ramírez Archila Paola Viviana DNI. 1033794029

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Ramírez Archila Paola Viviana DNI. 1033794029						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.1	Projet d'initiation à la recherche	11.30
					Métiers de l'ingénieur en Génie des Procédés, définir et construire son projet	15.50
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	4.3	Concevoir, dimensionner et évaluer des procédés	14.10
					Procédés et énergie	16.98
2015715	Ingeniería de procesos	3	C	4.4	Procédés de séparation pour l'obtention d'eau de qualité spécifique et l'utilisation de nouvelles ressources	14.94

Ramírez Archila Paola Viviana					DNI. 1033794029	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
					Reactor design and flow assurance	13.63
					Simulation et analyse des procédés	18.20
Créditos homologados C		9				
Total, créditos que se homologan		9				

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

Ramírez Archila Paola Viviana					DNI. 1033794029	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.6	Projet de Fin d'Études – Stage 5eme année	17.00
2023533	Stage 4eme année	3	L	4.5	Stage 4eme année	16.50
2025068	Développer ses aptitudes managériales	2	L	4.1	Développer ses aptitudes managériales	13.87
Créditos homologados L		5				
Créditos homologados P		6				
Total, créditos que se homologan		11				

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

Ramírez Archila Paola Viviana					DNI. 1033794029	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025069	Improving one's autonomy and building one's own professional Project level 2	2	L	4.5	Improving one's autonomy and building one's own professional Project level 2	16.00
2023534	Communiquer dans les organisations	3	L	4.2	Communiquer dans les organisations	14.35
2023535	Relations humaines et professionnelles, éthique - Regroupement Module Ouverture CREDIGE	3	L	4.3	Relations humaines et professionnelles, éthique	A
	Regroupement Module Ouverture CREDIGE				18.00	
Créditos homologados L		8				
Total, créditos que se homologan		8				

4. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INSA Toulouse de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ramírez Archila Paola Viviana					DNI. 1033794029	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Echangeurs de chaleur et transferts couplés matière/chaleur	3	L	4.7	Echangeurs de chaleur et transferts couplés matière/chaleur	17.92
2023537	Génie des réactions hétérogènes	3	L	4.3	Génie des réactions hétérogènes	15.23

Ramírez Archila Paola Viviana DNI. 1033794029						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en INSA Toulouse de Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Génie des réacteurs biologiques	1	L	4.7	Génie des réacteurs biologiques	17.70
2024350	Opérations Unitaires 1 Opérations Unitaires 2	3	L	4.3	Opérations Unitaires 1	13.32
					Opérations Unitaires 2	15.54
2024351	Ingénierie de la production et du traitement de l'eau	3	L	3.9	Ingénierie de la production et du traitement de l'eau	12.47
2024352	Métrologie, Environnement et risques	3	L	4.2	Métrologie, Environnement et risques	14.29
	Créditos homologados L					
Total, créditos que se homologan				16		

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2019-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2019-2S y 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.4 Martínez Moreno Tatiana DNI. 1000699260

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martínez Moreno Tatiana DNI. 1000699260						
Asignaturas para convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000010	Biología molecular y celular	3	B	4.0	Biología general	4.0
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.3	Álgebra lineal	4.3
	Créditos convalidados B					
Total, créditos que se convalidan				7		

9.6.5 Ramírez Andrade Luis Felipe DNI. 1010238427

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Biomédica de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Ramírez Andrade Luis Felipe DNI. 1010238427						
Asignaturas para convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Biomédica de la Universidad de Los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.0	Álgebra lineal 1	3.00
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral con ecuaciones diferenciales	3.00
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.3	Cálculo vectorial	3.27
1000010	Biología molecular y celular	3	B	3.4	Biología celular-teoría	3.63
					Biología molecular	3.19
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3.7	Física I	3.42
					Física experimental I	4.69
2023533	Constitución y democracia	3	L	3.7	Constitución y democracia	3.74
2023534	Introducción a la ingeniería Biomédica	3	L	4.0	Introducción a la ingeniería Biomédica	4.00
2023535	Fisiología cuantitativa para ingeniería biomédica 1	3	L	3.5	Fisiología cuantitativa para ingeniería biomédica 1	3.50
2023536	El hombre artificial	3	L	3.5	El hombre artificial	3.50

Ramírez Andrade Luis Felipe DNI. 1010238427						
Asignaturas para convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Biomédica de la Universidad de Los Andes	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023537	Algoritmica y programación orientada a objetos	3	L	3.0	Algoritmica y programación orientada a objetos	3.00
2025065	Biología molecular - laboratorio	1	L	3.6	Biología molecular -laboratorio	3.55
2024350	Música orquestal en occidente	3	L	4.0	Música orquestal en occidente	4.00
2025066	Física experimental II	1	L	4.2	Física experimental II	4.20
2024351	Fisiología cuantitativa para ingeniería biomédica	3	L	3.0	Fisiología cuantitativa para ingeniería biomédica	3.00
2024352	Pensar en el cine	3	L	3.8	Pensar en el cine	3.84
2024353	Redes, juegos y altruismo: complejidad en el comportamiento humano	3	L	4.5	Redes, juegos y altruismo: complejidad en el comportamiento humano	4.50
2025241	Matemáticas y civilización	3	L	3.7	Matemáticas y civilización	3.72
2025242	Aplicaciones de la química	3	L	3.1	Aplicaciones de la química	3.12
2025067	Bioquímica - laboratorio	1	L	3.7	Bioquímica - laboratorio	3.7
Créditos convalidados B		19				
Créditos convalidados L		36				
Total, créditos que se convalidan		55				

9.6.6 Méndez Arias Paula Juliana DNI. 1001188626

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Méndez Arias Paula Juliana DNI. 1001188626						
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.1	Cálculo diferencial	3.1
Créditos equivalidos B		4				
Total, créditos que se equivalen		4				

CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS DEL COMPONENTE DISCIPLINAR

9.6.7 El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Convalidar en el periodo 2020-2S la asignatura "Diseño, análisis y evaluación de prácticas para fluidos, sólidos y transferencia de calor" (2028703) aprobada en el periodo 2020-2S, por la asignatura "Laboratorio de fluidos, sólidos y transferencia de calor" (2015719)
2. Anular el registro de la asignatura "Diseño, análisis y evaluación de prácticas para fluidos, sólidos y transferencia de calor" (2028703), del periodo 2020-2S, debido a la convalidación aprobada en el numeral anterior

	Nombres y Apellidos	DNI	Nota
1	Cristhian Camilo Imbacuan Pazos	1053835119	4.1
2	Fabio Alexander Cortes Rodríguez	1013594160	4.8
3	Diego Alejandro Dávila Alarcón	1037641901	4.8
4	Julieta Díaz Mendoza	1032493450	4.2
5	Daniela Yusti Tangarife	1113695053	4.3
6	Francisco Javier Benítez Barranco	1214463056	3.9
7	Santiago Iván Rojas Lozano	1014301206	4.3
8	Juan Sebastián Rubiano Chona	1020834743	5.0
9	Paula Sofía Forero Castaño	1015479748	4.7
10	Andrés Ricardo Rojas Barrera	1026298429	4.7
11	Juan Esteban García Fernández	1014308223	4.1
12	Paula Isabella Lancheros Blanco	1057413298	4.3
13	David Gustavo Salazar Chávez	1000048352	4.3
14	Robinson Daniel Cruz Castro	1015472857	4.4
15	Natalia Valdés Grajales	1032504287	4.8
16	Harry Alexander Molina Sánchez	1026596218	4.8

	Nombres y Apellidos	DNI	Nota
17	Héctor Eduardo Martínez Gómez	1052406944	4.3
18	Jairo Anibal Cardona Alvarado	1110595995	5.0
19	Jhonny Anderson González Díaz	1015456923	4.0
20	Raúl Alberto Aponte Suárez	1033777697	4.2
21	María Alejandra Rodríguez Vanoy	1016089429	4.3
22	Walter Camilo Boada Flórez	1026296970	3.9
23	Ana María Rivera Rubiano	1030613272	4.3
24	Iván Alexander Puentes Rubiano	1018489848	4.0
25	Victoria Eugenia Torres Villalba	1007323739	4.1
26	Jhonathan Guillermo Gaitán Albarracín	1014228838	4.2
27	Jeison Camilo Rueda Naranjo	1015466418	4.3
28	Francisco Javier Vásquez Vásquez	1026296997	4.1
29	Juana Andrea Cortés Suárez	1019137589	4.8
30	María Paula Guerrero Pava	1014293229	5.0
31	Valeria Tatiana Tay González	1019125983	4.7
32	Elcy Carolina Pardo Moreno	1019131496	4.8
33	Camilo Alberto Rosas Tuso	1014284209	4.5
34	María Alejandra Ruiz Torres	1022434767	4.3
35	Esteban Forero Castañeda	1019127724	4.4
36	Diego Van Erde Simahan	1136889297	4.8
37	Eduardo Hernández Daza	1030699723	4.8
38	Ashley Michelle Santoro Duarte	1136889208	4.1
39	Karen Daniela Rincón Agudelo	1019133599	4.8
40	Valentina Suárez Jaramillo	1032482868	4.4
41	Julián Camilo Rodríguez Bojacá	1014303675	4.5
42	Nicolas Felipe Reina Parrado	1032489483	4.5
43	María Angelica Fonseca Pérez	1053614089	5.0
44	Yara Alejandra Saavedra Ortega	1032500718	4.8
45	Angie Paola Acosta Gómez	1152456250	4.3
46	Jhon Alejandro Saavedra Maldonado	1052386770	4.1

9.6.8 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo 2020-2S la asignatura "Diseño, análisis y evaluación de prácticas para operaciones de separación, reacción y control" (2028693) aprobada en el periodo 2020-2S, por la asignatura "Laboratorio Operaciones de Separación Reacción y Control" (2015720)
2. Anular el registro de la asignatura "Diseño, análisis y evaluación de prácticas para operaciones de separación, reacción y control" (2028693), del periodo 2020-2S, debido a la convalidación aprobada en el numeral anterior

	Nombres y Apellidos	DNI	Nota
1	Oscar Eduardo Rojas Ramírez	1076624119	4.7
2	Sebastián Mateo Maldonado Romero	1020826350	4.3
3	Diego Alejandro Dávila Alarcón	1037641901	4.4
4	Ana María Martínez Moreno	1032490545	4.6
5	Cristian David Herrera Murillo	1022431702	4.6
6	Julieta Díaz Mendoza	1032493450	4.2
7	Diana Alejandra Godoy Pulecio	1026584984	4.4
8	Cristian Darío Herrera Támara	1052406095	4.3
9	Andrés Camilo Bernal Camargo	80855076	4.9
10	Santiago Esteban Rodríguez Díaz	1018495001	4.2
11	Mónica Guevara Abaunza	1020800471	4.3
12	Wendy Valentina Pérez Piraban	1032490422	4.3
13	Daniel Alexander Rincón Murcia	1073385021	4.5
14	Eyder Andrés Espinosa Acosta	1030673355	4.3
15	Juan Sebastián Fuentes Rodríguez	1032497770	4.3
16	Francisco Javier Benítez Barranco	1214463056	4.5
17	María Daniela Obando Bobadilla	1075312556	4.5
18	Andrés Felipe Arias Arellano	1016095936	4.5
19	Vannesa Rueda Chicaiza	1030632071	4.9
20	Miranda Alyssa Mejía Aita	1018497363	4.4
21	Alejandro Correa Torres	1026258405	4.2
22	Andrea Carolina Gasca Beltrán	1032497362	4.5
23	Stalin José Manjarrez Castro	1065823873	4.5

	Nombres y Apellidos	DNI	Nota
24	Johan Alejandro Cardozo Ávila	1014293247	4.3
25	Julián Andrés Pineda Ríos	1013668568	4.5
26	Iván Arturo Mora Moreno	1018459332	4.2
27	Daniel Steven Romero Quevedo	1073170254	4.5
28	Juan Camilo Ávila Castro	1020803960	4.9
29	Laura Camila Polania Valenzuela	1233900911	4.9
30	Juan David Wilches Vinasco	1032501118	4.8
31	Bayron German Flores Bautista	1016073601	4.3
32	Andrés Ricardo Rojas Barrera	1026298429	4.9
33	Mauro Andrés Montañez Abril	1049647416	4.5
34	Juan Diego Pabón Castillo	1005060584	4.6
35	Mateo Andrés Solano González	1072673395	4.3
36	Anayancy Vergara Usgame	1126320598	4.2
37	Marco Daniel Rodríguez Rodríguez	1022388908	4.3
38	Rolando Andrés Beltrán Roys	1020792295	4.6
39	Hernán Felipe Puentes Cantor	1019102748	4.2
40	Lina María Ramírez Carreño	1015480887	4.3
41	Raisa Indira López Torres	1032486160	4.3
42	Sergio Andrés Rojas Prieto	1014289199	4.5
43	Daniel Felipe Suarez Fonseca	1019128949	4.3
44	María Fernanda Ariza Cavanzo	1026292636	4.7
45	Sebastián Noguera Ruiz	1032502900	4.7
46	David Camilo Guerrero González	1026592830	4.3
47	Juan Sebastián Alban Domínguez	1032455903	4.5
48	Luis Enrique Zambrano González	1071330289	4.3
49	Andrés Felipe Tovar Parada	1015473777	4.6
50	Miguel Ángel Castelblanco García	1020832423	4.5
51	Cristian David Restrepo Escobar	1032497173	4.3
52	Gabriel David Forero Sánchez	97052110185	4.2
53	Ana María Rivera Rubiano	1030613272	4.3
54	Luis Felipe Pacheco Castro	1026271379	4.6
55	Laura Alejandra Gutiérrez Caro	1016104326	4.9
56	Paula Andrea Salgado Rivera	1075684246	4.4
57	Glendy Yulieth Neira Sánchez	1127053777	4.9
58	Juan David Vargas Galindo	1032473855	4.3
59	Lina Constanza Torres Rodríguez	1121944188	4.9
60	Laura Alejandra Moreno	1032483889	4.3
61	Jeison Camilo Rueda Naranjo	1015466418	4.9
62	Oscar Sebastián Puentes Arévalo	1026581214	4.3
63	Juan Camilo Rueda Cañón	1073174541	4.2
64	Daniel Alejandro Mora Garzón	1022427881	4.6
65	Andrés David Galindo Alfonso	1014284903	4.9
66	Andrea Carolina Cárdenas Herrera	1020840468	4.9
67	Yasmín Gabriela Camargo Corredor	1032502579	4.8
68	Andres Felipe Silvera Villegas	1014284351	4.6
69	Juan Sebastián Hernández Cardona	1032503184	4.3
70	Jonier Alfonso Rodríguez Roldan	1032506630	4.7
71	Cristian David Martínez Cleves	1022418701	3.2
72	Santiago Rondón Rincón	1014298955	4.4
73	Valeria Tatiana Tay González	1019125983	4.3
74	Luis Eduardo Castro Anaya	1023952298	4.9
75	Julieth Natalia Ramírez Beltrán	1033782610	4.9
76	Óscar Mauricio Hernández Montaña	1032497169	4.4
77	Luis Fernando González Rico	1020829832	4.6
78	Luisa Fernanda Suarez Bejarano	1032497259	4.9
79	Sebastián Ramírez Meza	1069753796	4.3
80	María Fernanda Guzmán Cruz	1020820851	4.3
81	Sergio Iván Morales González	1111204732	4.7
82	Paula Valentina Flórez Zárata	1032503618	4.5
83	Juliana Vargas Gracia	1075877193	4.6
84	Nicolas Felipe Reina Parrado	1032489483	4.2
85	Sergio Alejandro Bustos Hernández	1016010384	4.3
86	Jessica Alejandra Valencia Angulo	1073249247	4.3
87	María Camila Barrera Arévalo	1032494146	4.3

	Nombres y Apellidos	DNI	Nota
88	María Angelica Fonseca Pérez	1053614089	4.3
89	Esneider Sánchez Rodríguez	95070304008	4.5
90	Yara Alejandra Saavedra Ortega	1032500718	4.8
91	Jhon Alejandro Saavedra Maldonado	1052386770	4.2

9.6.9 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo 2020-2S la asignatura "Diseño, análisis y evaluación de prácticas para estimar propiedades termodinámicas y de transporte" (2028667) aprobada en el periodo 2020-2S, por la asignatura "Laboratorio de propiedades termodinámicas y de transporte (2015721)
2. Anular el registro de la asignatura "Diseño, análisis y evaluación de prácticas para estimar propiedades termodinámicas y de transporte" (2028667), del periodo 2020-2S, debido a la convalidación aprobada en el numeral anterior

	Nombres y Apellidos	DNI	Nota
1	Steven Andrés Solarte Erazo	1018509315	4.9
2	Brian Alberto Castellanos Páez	1012424134	4.7
3	Jenny Katherine Colorado	1019099064	4.5
4	Alejandro Figueroa Jaramillo	1020834199	4.1
5	Anggie Karina Sabogal Pascuas	1073249655	4.0
6	Jony Alexander Castiblanco Peña	1016102595	4.5
7	Paula Valentina Martin Doncel	1121949284	4.0
8	Isabella Martínez González	1122144154	4.2
9	Carlos Alberto González Largo	1022444458	3.7
10	Juan Esteban García Fernández	1014308223	4.2
11	Laura Julieth Ávila Almanza	1019149156	3.9
12	Claudia Marcela Rojas Bolívar	1019139911	4.3
13	María Victoria Andrade Gómez	1003814489	4.3
14	Nicolas Santiago Cárdenas Sánchez	1032497800	4.0
15	Jeidy Estefanía Serrano Marquin	1032501100	4.9
16	Nicolas Mauricio Cely Rivera	1233901353	4.5
17	Brahyan Alberto Ramírez Palacino	1014249715	4.2
18	Juan Camilo Guerrero Paredes	1123635310	4.2
19	Paula Johanna Garnica Jiménez	1019135645	3.8
20	David Camilo Guerrero González	1026592830	4.2
21	Raúl Alberto Aponte Suárez	1033777697	4.4
22	Jenny Paola Villanueva Fiscal	1026281903	4.5
23	Luisa Fernanda Mendez Peñuela	1053850262	4.5
24	Valentina Rubio Gaviria	1023957847	4.5
25	Christian Alberto Chiquiza Aparicio	1105792850	4.4
26	Victoria Eugenia Torres Villalba	1007323739	3.9
27	Jhonathan Guillermo Gaitán Albarracín	1014228838	4.4
28	Juan Pablo Jaimes Bermonth	1090493436	3.7
29	María de las Lajas Chingual Góngora	1087210875	4.9
30	Daniel Antonio Forero Torres	1026293915	3.8
31	Carlos Andrés Jaimes Claros	98052367425	4.6
32	David Alejandro Martin Aldana	1032492354	4.6
33	Diego Fernando Cuellar Salazar	1022411705	4.0
34	Héctor Eduardo Medina Oviedo	1110567924	4.1
35	Andrés Mora González	1018473219	3.7
36	Angie Daniela Murillo Rodríguez	1032503397	4.7
37	William Guillermo Álvarez Vega	1032504548	3.8
38	Camila Andrea Torres Ruge	1053350625	4.5
39	Angela Marcela Guevara Delgado	98080952171	4.7
40	Nikolai Calderón Cangrejo	1019112996	4.3
41	Juan Camilo Barrero Velásquez	1015461288	4.1
42	Fabio Alexander Cortes Rodríguez	1013594160	3.9

9.6.10 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en el periodo académico 2020-2S, la asignatura Introducción a la termodinámica estadística (2027153) cursada y aprobada en el periodo 2020-2S, por la

asignatura Termodinámica molecular (2015739) (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

2. Anular el registro de la asignatura Introducción a la termodinámica estadística (2027153) del periodo 2020-2S, debido a la convalidación aprobada en el numeral anterior

Nombres y Apellidos	DNI	Nota
María Alejandra Castro Ibarra	1010242470	3.9
Anggie Karina Sabogal Pascuas	1073249655	3.9
Laura Sofía Arévalo Medina	1013681813	4.1
Daniela Yusti Tangarife	1113695053	4.0
Oscar Iván Melgarejo Niño	1016018247	3.8
Omar Ricardo Castellanos Báez	1001167811	3.9
Daniel Alexander Rendón Guaqueta	1013679353	3.6
Juliana Cañas Villamizar	1192894308	3.1
Andrea Catalina Arevalo Sierra	1018515351	4.4
Sergio Esteban Yépez Garzón	1000377242	3.7
Sofía Lugo Cifuentes	1016114602	4.0
Luisa Fernanda Sánchez Zambrano	1000851293	4.3
John Carlos López Moreno	1000575510	4.3
Sonia Daniela Calderón González	1233889877	3.7
Juan Esteban Díaz De Lavalle	1010049323	4.0
Johan Sebastián Betancourt Murillo	1022388735	3.7
Maicol Stiven Calderón Porras	1024598170	4.4
César Alejandro Bracamonte González	1127939979	4.3
Paula Andréa Roncancio Wilches	1014290955	3.9
Juan Sebastián Hernández Cardona	1032503184	4.2
Karen Daniela Suarez Fajardo	1052414583	4.0
Lucero Cristina Torres Cuestas	1032502400	4.1
Juan Sebastián Forero Chávez	1110576122	4.3

9.6.11 Morales Ballesteros Andrea Katerine DNI. 1003345273

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Morales Ballesteros Andrea Katerine DNI. 1003345273					Examen de inglés presentado	Nota
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICES Saber 11	B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

9.6.12 Cárdenas Avendaño Darlin Estefany DNI. 1193063640

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Cárdenas Avendaño Darlin Estefany DNI. 1193063640					Examen de inglés presentado	Nota
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICES Saber 11	B1
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

ACTUALIZACIÓN DE HISTORIAS ACADÉMICAS POR TRASLADO

9.6.13 Corcho Cuesta Lucas Fernando DNI. 1000048693

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) como consecuencia del traslado intrafacultad del programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Corcho Cuesta Lucas Fernando DNI. 1000048693					Asignaturas cursadas en el plan de estudio Ingeniería Industrial		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)							
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.5	Álgebra lineal	3.5	2020-2S
1000005	Cálculo integral	4	B	4.2	Cálculo integral	4.2	2020-2S
2021763	Ruso I	3	L	5.0	Ruso I	5.0	2020-2S
2023217	Objetos astrofísicos	3	L	4.2	Objetos astrofísicos	4.2	2020-2S
2016592	Economía general	3	O	4.4	Economía general	4.4	2020-2S
	Créditos equivalidos B	8					
	Créditos equivalidos O	3					
	Créditos equivalidos L	6					
	Total, créditos que se equivalen	17					

9.6.14 Casas Ibarra Daniela DNI. 1000257873

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) como consecuencia del traslado interfacultad del programa Química (2519) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Casas Ibarra Daniela DNI. 1000257873					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Química		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)							
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4.2	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4.2	2020-2S
1000003	Álgebra lineal	4	B	5.0	Álgebra lineal	5.0	2020-2S
1000028	Principios de química inorgánica	3	B	3.2	Principios de química inorgánica	3.2	2020-2S
1000030	Principios de química orgánica	3	B	4.1	Química orgánica I	4.1	2020-2S
	Créditos equivalidos B	14					
	Total créditos que se equivalen	14					

9.6.15 Páez Rojas Sebastián DNI. 1001093807

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) como consecuencia del traslado intrafacultad del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Páez Rojas Sebastián DNI. 1001093807					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas y Computación		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)							
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000005	Cálculo integral	4	B	4.1	Cálculo integral	4.1	2020-2S
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.6	Fundamentos de mecánica	4.6	2020-2S

Páez Rojas Sebastián					DNI. 1001093807		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas y Computación		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
1000003	Álgebra lineal	4	B	3.3	Álgebra lineal	3.3	2020-2S
	Créditos equivalidos B	12					
	Total, créditos que se equivalen	12					

9.6.16 Rodríguez Silva Ariadna Elena DNI. 1006739386

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) como consecuencia del traslado interfacultad del programa Trabajo Social (2537) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

.Páez Rojas Sebastián					DNI. 1001093807		
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Trabajo Social		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	Periodo
2017493	Políticas sociales I	3	L	4.6	Políticas sociales I	4.6	2020-2S
2017500	Problemas sociales I	3	L	3.0	Problemas sociales I	3.0	2020-2S
	Créditos equivalidos L	6					
	Total, créditos que se equivalen	6					

TRASLADO

9.6.17 Mora Ríos Juan Felipe DNI. 1005839946

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado inter sedes del programa Ingeniería Química (4023) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico). El traslado fue aprobado por el Consejo Académico como excepción al Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico, mediante oficio CA-3095-2020.

4. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Mora Ríos Juan Felipe
2	DNI	1005839946
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Manizales	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	4023
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	29 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

5. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2017-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SÍ
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	42.2 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) 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.	
(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	3.5
(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):	54
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	149
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.

6. 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	44	6	15	0	23	88
Pendientes	19	0	51	9	13	92

*Sin i

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 17 de noviembre de 2020, Acta 21	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
2017-2S	4100925	Programación en ingeniería	2015734	Programación de computadores	O	Herramientas de la Ingeniería	3	4.3
2017-2S	4100839	Química general	1000024	Principios de química	B	Química y Biología	3	3.3
2017-2S	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	1000089	Cátedra nacional de inducción y preparación para la vida universitaria	L	Libre elección	2	AP
2017-2S	4100684	Sociología industrial	4100684	Sociología industrial	L	Libre elección	2	4.2
2018-1S	4070123	Geología ambiental	4070123	Geología ambiental	L	Libre elección	4	3.7
2018-1S	4100831	Laboratorio de química general	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	B	Química y Biología	3	3.7
2018-1S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.4
2018-1S	4100840	Química general ii	2023533	Química general ii	L	Libre elección	3	4.0
2018-1S	4100921	Fundamentos de economía	2016592	Economía general	O	Ciencias económicas y administrativas	3	3.7
2018-2S	4100830	Laboratorio de química analítica	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	B	Química y Biología	3	3.7
2018-2S	4100838	Química analítica	1000026	Principios de análisis químico	B	Química y Biología	3	3.5
2018-2S	4100930	Termodinámica i	2015741	Termodinámica	C	Termodinámica	3	3.8
2019-1S	4100926	Biología celular y microbiología	1000010	Biología molecular y celular	B	Química y Biología	3	3.2
2019-1S	1000019	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	3.2
2019-1S	4100931	Termodinámica ii	2015740	Termodinámica química	C	Termodinámica	3	3.6

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)					
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Agrupación	C*	NOTA
2019-1S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3.7
2019-2S	1000013	Probabilidad y Estadística	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3.4
2019-2S	4100841	Química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	B	Química y Biología	3	3.2
2019-2S	4100836	Principios de los procesos químicos	2015708	Balance de materia	C	Operaciones Unitarias	3	4.0
2019-2S	4100923	Mecánica de fluidos	2015714	Fluidos	C	Operaciones Unitarias	3	3.1
2020-1S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.1
2020-1S	1000006	Cálculo vectorial	1000006	Cálculo en varias variables	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.3
2020-1S	4100820	Cinética y catálisis	2025068	Cinética y catálisis	L	Libre elección	2	3.5
2020-1S	4200816	Cátedra resolviendo problemáticas nacionales	2025069	Cátedra resolviendo problemáticas nacionales	L	Libre elección	2	4.3
2020-1S	4100924	Operaciones con sólidos	2015726	Manejo de sólidos	C	Operaciones Unitarias	3	3.2
2020-2S	4200715	Cátedra constitución política e instrucción cívica	2025242	Cátedra constitución política e instrucción cívica	L	Libre elección	3	5.0
2020-2S	4200835	Cátedra ética y Responsabilidad Social Empresarial	2027138	Cátedra ética y Responsabilidad Social Empresarial	L	Libre elección	2	3.8
2020-2S	4100928	Métodos numéricos aplicados a ingeniería Química	2015970	Métodos numéricos	B	Herramientas de la Ingeniería	3	3.2
2020-2S	4200657	Derechos humanos, democracia y ciudadanía	2025241	Derechos humanos, democracia y ciudadanía	L	Libre elección	3	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes							88	

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
2017-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	2.8
2018-2S	1000019	Física mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	B	Física	4	2.8
2018-2S	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	2.9
2019-1S	4100841	Química orgánica	1000030	Principios de química orgánica	B	Química y Biología	3	2.9
2019-2S	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	2.6
2019-2S	1000006	Cálculo vectorial	1000006	Cálculo en varias variables	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	2.8
Total créditos convalidados/equivalentes							23	

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

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)

Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000003	Álgebra lineal	4	4
Química y Biología	1000028	Principios de química inorgánica	3	5
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
Física	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	4
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Total créditos pendientes				19
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				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015735	Taller 1	1	4
	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015743	Transferencia de calor	4	11
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
	2015731	Operaciones de separación	3	
Agrupación 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	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289/ 2015290	Trabajo de grado	6	
Contexto Profesional	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	3	3
Total, créditos pendientes				51
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>13</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.

9.6.18 Reina Pulido Juan David

DNI. 1006441279

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intersedes del programa Ingeniería Química (3539) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico). El traslado fue aprobado por el Consejo Académico como excepción al Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico, mediante oficio CA-3413-2020.

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	Reina Pulido Juan David
2	DNI	1006441279
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	3539
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	16 de diciembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2020-1S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	10.3 %
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	558.19
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) 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):	52
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico)	213
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.

3. 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	13	0	3	0	4	20
Pendientes	50	6	63	9	32	160

*Sin i

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 22 de enero de 2021, Acta 01	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
2020-1S	3006829	Química general	1000024	Principios de química	B	Química y Biología	3	4.6
2020-1S	3006825	Laboratorio de química general	1000025	Laboratorio técnicas básicas en química	B	Química y Biología	3	4.0
2020-2S	1000009	Biología general	1000010	Biología molecular y celular	B	Química y Biología	3	4.4
2020-2S	3010511	Introducción a la ingeniería química	2015718	Introducción a la Ingeniería Química	C	Contexto Profesional	3	4.3
2020-2S	1000008	Geometría vectorial y analítica	2023529	Geometría vectorial y analítica	L	Libre elección	4	3.6
2020-2S	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B	Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes							20	

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

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y Estadística			4	23
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística fundamental	3	
	1000003	Álgebra lineal	4	
Química y Biología			3	23
			3	
	1000026	Principios de análisis químico	3	
	1000027	Laboratorio principios de análisis químico	3	
	1000028	Principios de química inorgánica	3	
	1000030	Principios de química orgánica	3	
	1000031	Laboratorio principios de química orgánica	2	
			3	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Ciencias económicas y administrativas	2015703	Ingeniería económica	3	6
	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	
Herramientas de la Ingeniería	2015970	Métodos numéricos	3	3
Total créditos pendientes				63
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Ciencias económicas y administrativas		3		3
Herramientas de la Ingeniería		3		3
Total créditos pendientes				6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	10
	2015740	Termodinámica química	3	
	2015735	Taller 1	1	

	2015707	Balance de energía y equilibrio químico	3	
Operaciones Unitarias	2015708	Balance de materia	3	20
	2015714	Fluidos	3	
	2015726	Manejo de sólidos	3	
	2015743	Transferencia de calor	4	
	2015744	Transferencia de masa	3	
	2015736	Taller 2	1	
Agrupación procesos Químicos y bioquímicos	2015731	Operaciones de separación	3	15
	2015716	Ingeniería de Reacciones Químicas	3	
	2015713	Diseño de procesos químicos y bioquímicos	3	
	2015710	Control de procesos	3	
	2015712	Diseño de plantas y equipos	3	
Investigación e Innovación	2015715	Ingeniería de procesos	3	18
	2015721	Laboratorio de Propiedades termodinámicas y de transporte	3	
	2015719	Laboratorio de Fluidos, sólidos y transferencia de calor	3	
	2015720	Laboratorio de Operaciones de separación, reacción y control	3	
	2015737	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2015289/ 2015290	Trabajo de grado	6	
			3	3
Total, créditos pendientes				66
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.

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.6.19 Barbosa Urrego Nicolás Mauricio DNI. 1032498347

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

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.1 Román Arévalo Andrés Fernando DNI. 1007098201

El Consejo de Facultad **RECHAZA** por improcedente cursar el periodo académico 2021-1S con un número de créditos inferior a diez créditos, porque el ACUERDO 340 DE 2020 CSU le permite a los estudiantes de los programas académicos de pregrado y de posgrado la inscripción de asignaturas y actividades académicas durante el primer periodo académico del 2021, sin la exigencia de mantener carga mínima.

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.7.2 Sarmiento Galviz Ronald Alexander DNI. 1023916596

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

9.7.3 García Nieves Germán David DNI. 1026303730

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 5 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.7.4 Avendaño Rocha Leonardo DNI. 1023967090

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

9.7.5 Peña Quintero Juan Sebastián DNI. 1015470303

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

9.7.6 Corredor Morales Ángel David DNI. 1030684287

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 10 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cuales se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.7.7 Ovalle Sánchez Juan Pablo DNI. 1020828132

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

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.7.8 Bueno Ramírez Juan Andrés DNI. 1193471614

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la institución Universidad de Cundinamarca por la siguiente razón:

Juan Andrés Bueno Ramírez						DNI.1193471614	
Asignaturas para 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 de Cundinamarca	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2021-2S	1000004	Cálculo Diferencial	4	O	3.9	Matemáticas I	3.0
						Matemáticas II	4.7
		Créditos homologados O	4				
		Total, créditos que se homologan	4				

9.7.9 Pacavita Galindo Javier Esteban DNI. 1015478836

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

Pacavita Galindo Javier Esteban DNI. 1015478836							
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas (Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas)	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2021-2S	1000003	Álgebra Lineal Diferencial	4	O	3.2	Álgebra Lineal I	3.2
						Lógica	3.2
		Créditos homologados O	4				
		Total, créditos que se homologan	4				

9.7.10 Herrera Poveda Juan Felipe DNI. 1000117833

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S, la(s) la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la institución Universidad Nacional de Colombia de la siguiente manera:

Herrera Poveda Juan Felipe						DNI.1000117833	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la institución Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
1000004	Cálculo Diferencial	4	O	3.7	Cálculo Diferencial	3.7	
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	4.2	Programación orientada a objetos	4.2	
	Créditos homologados O	4					
	Créditos homologados C	3					
	Total, créditos que se homologan	7					

9.7.11 Jaimes Claros Juan David DNI. 1001330333

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Arquitectura de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Jaimes Claros Juan David						DNI. 1001330333	
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)						Asignaturas cursadas en el plan de estudios Arquitectura de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2017207	Orígenes del urbanismo	2	L	4.2	Orígenes del urbanismo	4.2	
	Créditos equivalidos L	2					
	Total, créditos que se equivalen	2					

9.7.12 Polanco Barrero Martín DNI. 1005755060

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Polanco Barrero Martín						DNI. 1005755060	
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)						Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
1000003	Álgebra Lineal	4	O	4.0	Álgebra Lineal	4.0	
1000005	Cálculo Integral	4	O	4.0	Cálculo Integral	4.0	
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	4.1	Fundamentos de mecánica	4.1	
	Créditos Equivalidos O	8					
	Créditos Equivalidos B	4					

Polanco Barrero Martín DNI. 1005755060						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total, créditos que se equivalen	12				

9.7.13 Sánchez Sanabria Julián David DNI. 1002458804

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Sánchez Sanabria Julián David DNI. 1002458804						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4.0	Probabilidad y estadística fundamental	4.0
2016489	Circuitos Eléctricos I	3	L	4.2	Circuitos Eléctricos I	4.2
	Créditos Equivalidos O	3				
	Créditos Equivalidos L	3				
	Total, créditos que se equivalen	6				

9.7.14 Becerra Porras Mateo DNI. 1001316640

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ciencias De La Computación de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Becerra Porras Mateo DNI. 1001316640						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ciencias De La Computación de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4.2	Probabilidad y estadística fundamental	4.2
	Créditos Equivalidos O	3				
	Total, créditos que se equivalen	3				

9.7.15 Gómez Aragón Nicolás DNI. 1032502970

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Administración de Empresas de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Aragón Nicolás DNI. 1032502970						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Administración de Empresas de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Algebra Lineal	4	O	4.8	Algebra Lineal	4.8
	Créditos Equivalidos O	4				
	Total, créditos que se equivalen	4				

9.7.16 Rivera Blanco Gustavo Adolfo DNI. 1014307953

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rivera Blanco Gustavo Adolfo DNI. 1014307953						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Civil de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	4.2	Cálculo en varias variables	4.2
2015703	Ingeniería económica	3	O	4.5	Ingeniería económica	4.5
	Créditos Equivalidos O	7				
	Total créditos que se equivalen	7				

9.7.17 Castillo Angulo Adrián Camilo DNI. 1080831081

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castillo Angulo Adrián Camilo DNI. 1080831081						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000024	Principios de química	3	L	3.6	Principios de química	3.6
	Créditos Equivalidos L	3				
	Total, créditos que se equivalen	3				

9.7.18 Bello Pinzón Nicolás Alejandro DNI. 1233497617

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bello Pinzón Nicolás Alejandro DNI. 1233497617						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2021758	Chino I	3	L	4.9	Chino I	4.9
	Créditos Equivalidos L	3				
	Total, créditos que se equivalen	3				

9.7.19 Rodríguez León Juan Sebastián DNI. 1193549955

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez León Juan Sebastián DNI. 1193549955						
Asignaturas a equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de sistema y computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4.8	Probabilidad y estadística fundamental	4.8
2015734	Programación de Computadores	3	C	4.2	Programación y métodos numéricos	4.2
	Créditos Equivalidos O	3				
	Créditos Equivalidos C	3				
	Total, créditos que se equivalen	6				

9.7.20 Valderrama Tápías Pedro Álvaro DNI. 1014223505

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

Valderrama Tápías Pedro Álvaro DNI. 1014223505							
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Intercambio académico internacional de la institución Yokohama National University	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-1S	2025068	Cyber Studies -	2	L	4,6	Homelessness	A
						Cyber Studies	S
						Urban social Issues in Japan	A
2019-1S	2025069	Music of Japan and the World	2	L	4,6	Film and Society	S
						Music of Japan and the World	A
2019-01	2025070	Contemporary Japanese Subculture Studies	2	L	4,6	Contemporary Japanese Subculture Studies	S
						Japan in the World I	G
						laido: a Japanese sword martial art	A
						Kanji and Vocabulary	C
						Kanji and Vocabulary	A
Créditos homologados L				6			
Total, créditos que se homologan				6			

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

Valderrama Tápías Pedro Álvaro DNI. 1014223505							
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Intercambio académico internacional de la institución Yokohama National University	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2019-2S	2025065	Business Problem Solving Logics and Framework -	1	L	4,6	Business Problem Solving Logics and Framework	A
						Multicultural practice	S
2019-2S	2025066	Plagiarism and its Regulations-	1	L	4,6	Plagiarism and its Regulations	S
						Multilingual Communication II	A
						Multicultural conference A	A
2019-2S	2027138	Collaborative Studies- Intensive Japanese	2	L	4.0	Collaborative Studies	S
						Intensive Japanese	B
						Essencial Japanese	B
Créditos homologados L				4			
Total, créditos que se homologan				4			

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

9.7.21 Alarcón Florido Cristhian Alejandro DNI. 1000835828

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Alarcón Florido Cristhian Alejandro DNI. 1000835828					Examen de inglés presentado	Nota
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						
Código	Asignatura	C	T	Nota	ICFES SABER 11	B+
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

9.7.22 Cuello Romero Camilo Andrés DNI. 1001193487

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Cuello Romero Camilo Andrés					DNI. 1001193487		
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1	
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total, créditos que se homologan		12					

9.7.23 López Pardo Laura Camila **DNI. 1001064771**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada luego de superar los dos años de la presentación del examen ICFES SABER 11.

9.7.24 Sáenz Quiñonez Santiago **DNI. 1001089629**

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación de la institución Universidad de los Andes de la siguiente manera:

Sáenz Quiñonez Santiago						DNI.1001089629	
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación de la institución Universidad de los Andes	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2021-2S	2025068	Apreciación de la Música	2	L	4.1	Apreciación de la Música	4.1
2021-2S	2025069	Astronomía Galáctica	2	L	3.9	Astronomía Galáctica	3.9
2021-2S	2023533	Biología Celular - Teoría	3	L	3.8	Biología Celular - Teoría	3.8
2021-2S	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	C	4.5	Algorítmica y Programación Orientada a objetos I	4.5
						Algorítmica y Programación Orientada a objetos II	4.0
Créditos homologados C			3				
Créditos homologados L			7				
Total créditos que se homologan			10				

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido. teniendo en cuenta que la solicitud fue presentada luego de superar los dos años de la presentación del examen ICFES SABER 11.

**ACLARACIÓN
 REINGRESO**

- 9.7.25 Calle Sanabria Inti Santiago DNI. 1010037337**
El Consejo de Facultad **ACLARA** que la no aprobación de reingreso por única vez, decidida en el acta 24 del 26 de noviembre, es para el periodo académico 2021-1S, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá
- CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO**
- 9.7.26 García Cruz Sebastián DNI. 1019147707**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2020-2S, en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), debido a que la situación expuesta constituye causa extraña (es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.
- 9.7.27 Hernández Florián Kilian Fernando DNI. 1053342276**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2020-2S, en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), debido a que la situación expuesta constituye causa extraña (es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.
- 9.7.28 Zapata Vallejo Yeiner Arwawingumu DNI. 1007094843**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2020-2S, en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), debido a que el estudiante no ha realizado el pago correspondiente al periodo 2020-2S, por lo que no tiene la calidad de estudiante de acuerdo a lo establecido en las Resoluciones 347 y 457 de 2020 de Rectoría, está en reserva de cupo.
- 9.7.29 Avendaño Lozano Diego Alejandro DNI. 1002528614**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2020-2S, en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), debido a que la situación expuesta constituye causa extraña (es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.
- 9.7.30 Dorado Soler Adriana DNI. 1233690077**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2020-2S, en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), debido a que la situación expuesta constituye causa extraña (es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.
- 9.7.31 Rojas Gamboa Xamir Ernesto DNI. 1018512099**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la totalidad de las asignaturas en el periodo 2020-2S, en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), debido a que la situación expuesta constituye causa extraña (es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.
- TRASLADO DE PROGRAMA CURRICULAR (PREGRADO)**
- 9.7.32 Acosta Benavides Juan Pablo DNI. 1015458415**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado interfacultad del programa Ciencias De La Computación (2933) - Sede Bogotá, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) - Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que la solicitud se realiza después del plazo establecido en el Acuerdo 089 del Consejo Académico y el Calendario Académico de la Sede. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico) y porque según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

I) Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Acosta Benavides Juan Pablo
2	DNI	1015458415
3	Plan de estudios de origen (1er plan) - Sede Bogotá	Ciencias De La Computación
4	Código del plan de estudios de origen (1er plan)	2933
5	Plan de estudios de destino (2° plan) - Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
6	Código del plan de estudios de destino (2° plan)	2879
7	Fecha de la solicitud	30 de noviembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

EXENCIÓN DE MATRÍCULA

9.7.33 Mora Uribe Cristhian David DNI. 1233494036

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago del 100 % del valor de derechos académicos para el periodo académico 2021-1S, considerando que quedó como finalista en el “Torneo Abierto de Debate Occasio 2020”, realizado del 24 al 27 de septiembre de 2020. El estudiante obtuvo un resultado destacado en una prueba en la que participaron hasta 155 personas ocupando el puesto 2 (Artículo 30 del Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico).

ACLARACIÓN

9.7.34 Garzón Peralta Nelson Alejandro DNI. 1014298356

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 24 de 2020, donde se decidió no aprobar la cancelación del periodo académico 2020-2S, y se indicó que quedaba en reserva de cupo, lo anterior, por cuando los estudiantes de primera matrícula que no hagan uso de su derecho a inscribirse por primera vez, tienen como opción pedir ante el Comité de Matriculas de la Sede Bogotá, el aplazamiento del ingreso al programa por primera vez, pues tiene la condición de admitidos pero no de estudiantes activos, en ese sentido la reserva de cupo no les es aplicable porque ella opera para estudiantes matriculados que ya hicieron uso de su derecho de matrícula.

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.1 Rojas Cala Edgar Felipe DNI. 1072705319

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2021-1S, modalidad Asignaturas de posgrado, dirigida por el profesor Diego Alexander Tibaduiza Burgos. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015317	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	1	P	6

- Crear la historia académica BAPI, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN O EQUIVALENCIA

9.8.2 Peñaloza Restrepo Sharon Damara DNI. 1032505037

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Peñaloza Restrepo Sharon Damara		DNI. 1032505037		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Electrónica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545)	Asignatura (Ingeniería Eléctrica)	Justificación	C	Nota
Taller de Ingeniería Electrónica	Taller de Ingeniería Eléctrica	La asignatura no es similar en contenido e intensidad	2	5.0

9.8.3 Jojoa Molano Luisa Alejandra DNI. 1061801649

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en Universidad *Leibniz Universität Hannover* de Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Jojoa Molano Luisa Alejandra DNI. 1061801649						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico Internacional de la Universidad Leibniz Universität Hannover	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016508	Sistemas embebidos	3	T	4.8	Logic design of digital systems	1.3
2025068	Intensive language course german B2.2	2	L	4.1	Intensive language course german B2.2	2.3
2023533	Industrial control systems and real time systems	3	L	4.8	Industrial control systems and real time systems	1.3
2025069	Tndempartnerschaften deutsch-spanisch	2	L	4.5	Tndempartnerschaften deutsch-spanisch	Passed
	Créditos homologados T	3				
	Créditos homologados L	7				
	Total créditos que se homologan	10				

- Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.8.4 Ovalle Taylor David Alexander DNI. 1123634103

El Consejo de Facultad APRUEBA:

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

Ovalle Taylor David Alexander DNI. 1123634103						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico Internacional de la Universidad Grenoble INP – PHELMA	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	O	3.6	Complément SME au choix1	15
					Gestion financière	12.79
					Marketing/Consulting	12
					Management and leadership	14
					Parcours manager	10.5
2015316	Trabajo de Grado	6	P	4.2	Projet de Fin d'Études	16
2023533	Curso de Libre Elección V	3	L	4.0	Composants et circuits passifs hyperfréquences	17.5
					Physique des semiconducteurs	13
					Flot de conception microélectronique	14.5
2023534	Curso de Libre Elección VI	3	L	2.3	Physique des composants électroniques	7
					Conversions CAN/CNA	9
					Systèmes Electroniques	7.02
2023535	Curso de Libre Elección VII	3	L	4.1	TP Systèmes intégrés numériques	15
					Modélisation circuits numériques	16

Ovalle Taylor David Alexander DNI. 1123634103						
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el Intercambio académico Internacional de la Universidad Grenoble INP – PHELMA	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
					Langue vivante 2	15.5
2023536	Curso de Libre Elección VIII	3	L	3.6	EPS S7	12
					Projet Informatique	13.5
2026632	Curso de Libre Elección XXIX	6	L	3.5	Circuits actifs hyperfréquences et optoélectroniques	12
					Conception des circuits intégrés analogiques	13.6
					TP Systèmes analogiques	9
					Anglais S7	15
					Conception numérique VLSI	13
2023537	Curso de Libre Elección IX	3	L	3.5	Conférences industrielles	19
					TP en technologie salle blanche et caractérisation	13
					Communications et systèmes de modulation numérique	10.4
2024350	Curso de Libre Elección X	3	L	4.4	WiFi Project: Integrated Circuit Design	15.5
					TP hyperfréquences (PHOG)	19
2024351	Curso de Libre Elección XI	3	L	3.2	Architectures de systèmes intégrés	8
					Radiofrequency Integrated Circuits (RFIC)	14
2024352	Curso de Libre Elección XII	3	L	3.6	High data rate wireline systems for WICS (UGA)	13
					Asservissements numériques	15.5
					EPS S8	11
2024353	Curso de Libre Elección XIII	3	L	3.8	Analog and mixed systems for signal processing	15.5
					Wireless communications	12
2023529	Curso de Libre Elección I	4	L	4.5	Miniprojet microélectronique analogique	17.5
					Design for test (UGA)	18
2025241	Curso de Libre Elección XX	3	L	3.8	Simulation électromagnétique et technique de mesure RF	18
					Anglais S8	15
					Traitement numérique du signal	11
2025242	Curso de Libre Elección XXI	3	L	3.6	TP systèmes de communication	14.7
					Systèmes d'exploitation et réseaux	10.5
					Langue vivante 2	15.5
2027143	Curso de Libre Elección XXVII	5	L	4.0	WiFi Project: systems analysis and hybrid circuit design	16
					Antennas	13.66
					Signal integrity	14
2027144	Curso de Libre Elección XXVIII	5	L	4.0	Electrooptic sensors and Bio electromagnetism (UGA)	17
					RFID sensors and Energy harvesting (UGA)	15
					Tunability technologies and applications (UGA)	13.2
					Anglais	14.25
					Rapport et soutenance du stage industriel	16
	Créditos homologados O	3				
	Créditos homologados P	6				
	Créditos homologados L	53				
	Total, créditos que se homologan	62				

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018-2S, 2014269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2019-1S, 2026630 - Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2019-2S y 2026631 - Intercambio académico

internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

REINGRESO

9.8.5 Becerra Beltrán David Alejandro DNI. 1026285926

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2021-1S al programa de Ingeniería Electrónica. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

4. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Becerra Beltrán David Alejandro
2	DNI	1026285926
3	Plan de estudios	Ingeniería Electrónica
4	Código del plan de estudios	2545
5	Fecha de la Solicitud	31 de agosto de 2020

5. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2014-25	
¿Se trata de un primer reingreso?	Si	
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?	2019-25	
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?	6	
En caso de que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA	3.0	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Retiro por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la Universidad	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	19
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	128
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

6. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	51	9	69	9	34	172
Aprobados del plan de estudios	28	3	10	0	3	44
Pendientes	23	6	59	9	31	128

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

El Comité Asesor de Ingeniería Electrónica en sesión del día 19 de enero de 2021, Acta 01	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.8.6 Cárdenas Roncancio Juan Esteban DNI. 1000796432

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 19 de 2020 caso 9.8.13 debido a un error de digitación en el periodo académico, en consecuencia **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 16.1 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Cárdenas Roncancio Juan Esteban
2	DNI	1000796432
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Agrícola
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2541
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	21 de septiembre de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	16.1%
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	638.22
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	674,1568
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) 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.	

9.8.7 García Morales Pablo Raúl DNI. 1007896280

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 19 de 2020 caso 9.8.14 debido a un error de digitación en el periodo académico, en consecuencia **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 10.2 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	García Morales Pablo Raúl
2	DNI	1007896280
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2544
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2545
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	25 de agosto de 2020
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	NO

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-2S
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	SI
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	NO
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	10.2%
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)	
(A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	665.26
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	668,5883
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) 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.	

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.8.8 Ruiz Ortiz Sebastián DNI. 1020828624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que no se matriculó en el periodo académico 2020-2S.

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBRANTES DE BAPI A PREGRADO

9.8.9 Arango Sánchez Jhonatan DNI. 1018428860

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

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN - DEVOLUCIÓN DE COSTOS DE MATRÍCULA

9.9.1 Acosta Moyano Daira Ginneth DNI. 1193108322

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición **RATIFICA** decisión del Acta 26 de diciembre 10 de 2020, en consecuencia, **NO APRUEBA** devolución proporcional por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-2S, debido a la aprobación del retiro definitivo del programa, porque esta se aplica para la cancelación del periodo académico y de manera proporcional a la semana en que se pide la misma. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.2 Marin Triana Luisa Fernanda DNI. 1013674928

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Matemáticas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Marin Triana Luisa Fernanda					DNI. 1013674928		
Asignatura para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Tecnología Matemáticas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.7	Cálculo vectorial	4	3.7
Total, créditos homologables		4					
Créditos fundamentación		4					

9.9.3 Rodríguez Bernal Santiago DNI. 1007423615

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil Universidad Católica, de la siguiente manera:

Rodríguez Bernal Santiago					DNI. 1007423615		
Asignatura para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil Universidad Católica		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015734	Programación de computadores	3	B	4.0	Programación de computadores	3	8.0
1000024	Principios de química	3	B	3.8	Química básica y laboratorio	3	7.5
Total, créditos homologables		6					

Rodríguez Bernal Santiago					DNI. 1007423615		
Asignatura para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil Universidad Católica		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
	Créditos fundamentación	6					

9.9.4 Salazar Bonilla Jennifer Paola C.C. 1002555394

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Palmira, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Salazar Bonilla Jennifer Paola C.C. 1002555394							
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Palmira		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000003	Álgebra lineal	4	B	4.8	Álgebra lineal	4	4.8
2023533	Cultura del cuidado de la salud	3	L	4.6	Cultura del cuidado de la salud	3	4.6
1000024	Principios de química	3	B	3.9	Química general	4	3.9
Total, créditos equivalentes		10					
Créditos libre elección		3					
Créditos fundamentación		7					

9.9.5 Holguín Graciano Yesi Camila C.C. 1020486223

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2021-1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Holguín Graciano Yesi Camila C.C. 1020486223							
Asignaturas para equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Palmira		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023533	Ciencia del suelo	3	L	3.7	Ciencia del suelo	3	3.7
2015711	Dibujo básico	3	B	5.0	Dibujo asistido por computador	3	5.0
Total, créditos equivalentes		6					
Créditos libre elección		3					
Créditos fundamentación		3					

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.9.6 Luque Muñoz Erika Katherin DNI. 1001200850

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, teniendo en cuenta que a la fecha del estudio de la solicitud ya habían sido consolidadas las calificaciones, y no hay evidencia de ningún curso del periodo que solicitó cancelar.

RETIRO DEFINITIVO DEL PROGRAMA

9.9.7 Malagón Pedraza Daniel DNI. 1013688279

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Agrícola (2541).

9.9.8 Segura Perilla Cesar Felipe DNI. 1001193095

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Agrícola (2541).

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

RECURSO DE REPOSICIÓN

9.10.1 Díaz León Sebastián **DNI. 1110565312**

El Consejo de Facultad en atención al recurso de apelación, **RECHAZA** la alzada sobre la decisión del Acta 14 de Consejo de Facultad de 2020, porque dicho recurso (el de apelación), debió ser presentado dentro de los diez días hábiles siguientes a la notificación de la decisión que se impugna, término que venció antes de finalizar el mes de agosto de 2020 sin que en ese momento se hubiera presentado solicitud alguna.

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.2 Pantoja Castro Hernán Alejandro **DNI. 1122786354**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-2S, porque la estudiante ha presentado dificultades producto de complicaciones de salud que le impiden cumplir con sus compromisos académicos (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.3 Cortes Romero Luis Esteban **DNI. 1019081261**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Doble titulación de INSA Toulouse, Francia en el Programa de Ingeniería Mecatrónica (2548) de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cortes Romero Luis Esteban DNI. 1019081261						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa de Doble titulación de INSA Toulouse, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025068	Improve your management abilities	2	L	3	Improve your management abilities	3
2023533	Communication in organisations with LV2	3	L	3.3	Communication in organisations with LV2	3.3
2023529	Multiphysics modeling	4	L	3.2	Multiphysics modeling	3.2
2025069	Improving one's autonomy and building one's own professional project level 2 S7	2	L	3.9	Improving one's autonomy and building one's own professional project level 2 S7	3.9
2023534	Outils de modélisation	3	L	4.1	Outils de modélisation	4.1
2025070	Programmation orientée objet et temps réel	2	L	3.6	Programmation orientée objet et temps réel	3.6
2023535	Systems Engineering processes	3	L	3.5	Systems Engineering processes	3.5
2027138	Dynamics of structures and control	2	L	3.3	Dynamics of structures and control	3.3
2023536	Automatics	3	L	4.1	Automatics	4.1
2027143	Projet de recherche tutoré et initiation à la recherche	5	L	3.6	Projet mécatronique	3.2
					Projet de recherche tutoré et initiation à la recherche	3.8
2023530	Architectures or technological systems (power and signal)	4	L	3.4	Architectures or technological systems (power and signal)	3.4
2027144	Advance design	5	L	3.5	QSE et APS	4.1
					Advance design	3.1
2026632	Industrialization	6	L	3.4	Management of risks	3.2
					Industrialization	3.5
					Projet de recherche et propriété industrielle	3.5
2025065	Thermal engines and systems	1	L	3.6	Thermal engines and systems	3.6
2025066	Thermal engines and systems	1	L	3.6		
2023531	Human relations	4	L	4.1	Human relations	4.1
2023537	Training period 4th year	3	L	4.1	Training period 4th year	4.1
2024350	Training period 4th year II	3	L	4.1		
2017297	Trabajo de Grado	6	C	3.5	Training period 5th year	3.5
	Créditos homologan C	6				
	Créditos homologan L	56				

Cortes Romero Luis Esteban DNI. 1019081261						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el programa de Doble titulación de INSA Toulouse, Francia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
Total, créditos que se homologan						

9.10.4 Triana Aguilera Juan Felipe DNI. 1006876016

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 80 en el examen ICFES, siendo B1 el mínimo.

Triana Aguilera Juan Felipe DNI. 1006876016							
Asignaturas para homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11		80
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total, créditos que se homologan		12					

DOBLE TITULACIÓN

9.10.5 Lavado Fuentes José Daniel DNI. 1032490278

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede formalizar la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Mecatrónica – 2548, debido a que se encuentra fuera de las fechas establecidas para adelantar este trámite. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Lavado Fuentes José Daniel
2	DNI	1032490278
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Electrónica
4	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecatrónica
5	Código del plan de estudios doble titulación	2548
6	Fecha de la Solicitud a través del SIA	11 de diciembre de 2020

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios?	Si	X	No	
PAPA en el primer plan de estudio	3.6			
Créditos estudio doble titulación:	80			

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

Créditos	Fundamentación		Disciplinar (C)			Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)	Trabajo de grado (P)		
Exigidos	47	9	75	6	6	36	179
Convalidados/equivalentes	0	0	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	0	0	0	0

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

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

B: obligatoria. O: optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)				
			COMPONENTE DISCIPLINAR				
	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Agrupación	NOTA	# Créditos

Periodo Académico							C*	T*
Total, créditos convalidados/equivalentes								

C: obligatoria: T optativa

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)			
			COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L)			
Periodo	Código	Asignatura	Código	Asignatura	NOTA	#Créditos
Total, créditos convalidados/equivalentes						

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Matemáticas, Probabilidad y Estadística	1000004	Cálculo diferencial	4	27
	1000005	Cálculo integral	4	
	1000003	Álgebra lineal	4	
	1000006	Cálculo en varias variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	
	2015159	Variable compleja	4	
Física	1000019	Fundamentos de mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	
Expresión Gráfica	2015711	Dibujo Básico	3	3
Química	1000024	Principios de Química	3	3
Ciencias Económicas y Administrativas	2015703	Ingeniería Económica	3	3
Informática y Herramientas para Ingeniería	2015734	Programación de computadores	3	3
Total, créditos pendientes				47
Optativas				
Nombre de la Agrupación	Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación	
Física	3		3	
Ciencias Económicas y Administrativas	3		3	
Informática y Herramientas para Ingeniería	3		3	
Total, créditos pendientes				9

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Ingeniería de Diseño	2016640	Principios de estática	3	15
	2017271	Principios de dinámica	3	
	2017277	Resistencia de Materiales	3	
	2017282	Diseño Mecatrónico	3	
	2017288	Servomecanismos	3	
Ingeniería Electrónica	2016509	Taller de Ingeniería Electrónica	2	16
	2016489	Circuitos Eléctricos I	3	
	2016495	Electrónica Análoga I	4	
	2016498	Electrónica Digital I	4	

	2016753	Microcontroladores	3	
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017278	Tecnología Mecánica Básica	3	9
	2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	3	
	2017280	Automatización de procesos de manufactura	3	
Automatización, Control y Robótica	2016506	Señales y Sistemas I	3	16
	2016507	Señales y Sistemas II	3	
	2016493	Control	4	
	2017287	Sensores y Actuadores	3	
	2016770	Robótica	3	
Ingeniería Informática	2016375	Programación orientada a Objetos	3	9
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	10
	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	
	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	
	2017297	Trabajo de Grado	6	
	2017298	Trabajo de Grado Opción de Grado: Asignaturas de Posgrado		
Total, créditos pendientes				75
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar de la agrupación
Automatización, Control y Robótica		3		3
Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura		3		3
Total, créditos pendientes				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

36

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecatrónica, la encuentra en el Acuerdo No. 018 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 21 de enero de 2021, Acta 1	Recomienda		No recomienda	X
Observación:	No se encuentra en las fechas establecidas para este trámite			

Nota: La remisión del formato debe realizarse en formato Word.

Nota: En caso de APRUEBAs la doble titulación, es importante tener en cuenta lo definido en el párrafo del art 3 del Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario, el cual reza: "El comité asesor que administra el segundo plan de estudios deberá facilitar la inscripción de asignaturas de su plan de estudios a los estudiantes a quienes se les haya formalizado la admisión y que aún se encuentran matriculados en el primer plan de estudios".

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	CÓDIGO	CALIF	PERIODO
Loïc Coudert	16CE68123	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	Trabajo Final de Maestría	2020355	AP	2020-1S
David Nova Rodríguez	1000467473	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Curso Dirigido I	2019536	4.8	2020-1S

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CÓDIGO	CALIF	PERIODO
María Teresa Rodríguez Villabona	52056656	Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones	Tesis de Doctorado	2024654	AP	2020-1S
Karen Giovanna Bastidas Gómez	1026567341	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2020-2S
Lucas Gómez Llano	1053839642	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Trabajo Final de Maestría	2019813	AP	2020-2S
Lifeth Álvarez Camacho	1047410852	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP	2020-1S
Oscar Alberto Gordillo Hernández	93438125	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP	2018-2S
Sebastián Amézquita Niño	1032460557	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Procesos Estocásticos	2019157	4.2	2019-2S
Oscar David Rueda Dimate	1013582789	Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones	Tesis de Maestría	2022297	RE	2020-1S
Diego Varón Peña	1030544721	Especialización en Iluminación Pública y Privada	Trabajo Final de Especialización	2022563	AP	2020-1S
Diego Varón Peña	1030544721	Especialización en Iluminación Pública y Privada	Alumbrado Público	2022557	4.5	2020-1S

10.2. EXENCIONES DE PAGO

10.2.1. BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** asignar BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS en el programa indicado en el periodo 2021-1S, con exención de pago del 100 % derechos académicos por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior. (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad).

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Gallo López Natalia	52968989	Maestría En Ingeniería - Automatización Industrial	4.95	100%
2	Guerra García Gerardo	8498937	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	4.95	100%
3	Torres Cepeda Jorge Andrés	1012349128	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Electrónica	4.63	100%
4	Rodríguez Medina Diego Fernando	1015409514	Doctorado en ingeniería – Ingeniería Eléctrica	5.00	100%

ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio
1	Sebastián Gómez Pachón	1022400585	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	4.8
2	Fanny Lisette Ariza Corredor	1010208939	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	5.0
3	María Paula Benard Benjumea	52883703	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	4.2
4	Ana María Muñoz González	1018457635	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	4.7

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje exención
1	Montoya Domínguez Estefanía	1032378121	Doctorado en Estudios Ambientales	4,87	100 %
2	Alarcón Ortíz Alfonso Esteban	1067857222	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	4,83	100 %
3	Nájera Losada Laura Nathalia	1022363169	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	4,77	100 %
4	Echeverry López Julián Andrés	89006444	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	4,83	100 %

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Promedio	Porcentaje
1	Brayan Steven Perdomo Cárdenas	1070621255	Maestría En Ingeniería Industrial	4.67	100 %
2	Daniel Ferrer Valencia	1152434863	Maestría En Ingeniería Industrial	4.67	100 %
3	Carlos Eduardo Parra Moya	1014193236	Maestría En Ingeniería – Telecomunicaciones	4.70	100 %
4	Karen Madelaine Gordo González	53011672	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas	4.80	100 %
5	Edwin Sneyder Gantiva Ramos	1136883012	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas	4.80	100 %
6	María Andrea Angarita Rodríguez	1075676303	Maestría En Bioinformática	4.95	100 %
7	Angela María Arboleda Restrepo	66855409	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	4.65	100 %

10.2.2. EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBANTES DE PREGRADO

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de los puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, durante los siguientes 4 periodos académicos o los periodos que se indican, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado en Ingeniería. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No.	Nombre	DNI	Programa	Pregrado	Puntos
1	Lara Espejo Cristhian Fernando	1053613123	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Mecatrónica	21
2	Tello Quiroz Natalia	1026299065	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Mecánica	36
3	Godoy Rojas Diego Fernando	1031173820	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	Ingeniería Electrónica	61

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Programa de pregrado	Periodos
1	Amézquita Angulo Julián Santiago	1015464800	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	67	Ingeniería Química	3
2	Flórez Varón Juan Sebastián	1018492115	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	69	Ingeniería Química	3
3	García Díaz Brahim Arturo	1022426801	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	71	Ingeniería Química	3
4	Suárez Walteros Laura Daniela	1026292492	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	72	Ingeniería Química	3
5	García Santamaría Ever Mauricio	1019124581	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	53	Ingeniería Química	3

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Programa de pregrado	Periodos
1	Sergio Hernán Manjarres Paredes	1032499861	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	79	Ingeniería Civil	3
2	Kiara Daniela Gonzáles Rodríguez	1016097360	Maestría en Ingeniería - Estructuras	75	Ingeniería Civil	3
3	Juan David Álvarez Carpintero	1072714611	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	76	Ingeniería Agrícola	3
4	Gustavo Andrés Reyes Arévalo	1075678537	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	59	Ingeniería Civil	3
5	Donoban Steven Rojas Cespedes	1030614761	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	65	Ingeniería Civil	3
6	Iris Juliana Barreto Ordoñez	1032496232	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	76	Ingeniería Civil	3

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Programa de pregrado	Periodos
7	Laura Ximena Huertas Rodríguez	1019126405	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	67	Ingeniería Civil	3
8	Sergio Andrés Romero Duque	1020819009	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	69	Ingeniería Civil	3
9	Andrea Marcela Barón Collazos	1031173475	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	73	Ingeniería Civil	1
10	Daniel Alejandro Bedoya Paniagua	1023951068	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	67	Ingeniería Civil	1
11	José Daniel Villa Alemán	1032498202	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	76	Ingeniería Civil	1
12	María Camila Díaz Martínez	1032477103	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	46	Ingeniería Civil	1
13	Martín Julián Castellanos González	1032490010	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	66	Ingeniería Civil	1
14	Mayra Alejandra Espejo Ávila	1032466263	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	33	Ingeniería Civil	1
15	Oswaldo Mateo Díaz Salgado	1010238541	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	39	Ingeniería Civil	1

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Pregrado	Puntos
1	Sebastián Prada Padilla	1010228638	Maestría en Bioinformática	Ingeniería Biológica – Sede Medellín	52
2	Jhon Sebastián González Fajardo	1000857294	Especialización en Gobierno Electrónico	Ciencia Política – Sede Bogotá	63
3	Germán David García Nieves	1026303730	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación – Sede Bogotá	60
4	Andrés Esteban Castiblanco Moreno	1032496335	Maestría en Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial – Sede Bogotá	78
5	Estefanía Castro Gómez	1014278235	Maestría en Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial – Sede Bogotá	49

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del pago de Derechos Académicos a partir del periodo 2021-1S, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado en Ingeniería por las razones presentadas en la siguiente tabla. (Numeral 2, Artículo 4 de la Resolución 121 de 2010 de Rectoría).

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Diego Alberto Cortés Ramos	1022407177	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	76	Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitido en el periodo 2021-1S y se graduó en 2018-2S
2	Anderson Javier Sanabria Madero	1014278643	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	79	Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitido en el periodo 2021-1S y se graduó en 2019-1S
3	Jennifer Tatiana Otálora Roa	1032479900	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	67	Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitido en el periodo 2021-1S y se graduó en 2019-2S

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
4	Miguel Ángel Ospina Serrano	1032474868	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	54	Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitido en el periodo 2021-1S y se graduó en 2019-2S
5	Paula Daniela Fonseca Agudelo	1070923958	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	51	Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitido en el periodo 2021-1S y se graduó en 2019-1S
6	Laura Marcela Rocha López	1018473393	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	58	Quien se haga merecedor de este beneficio sólo podrá hacer uso de éste, si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado, fue admitida en el periodo 2021-1S y se graduó en 2019-2S

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Programa de pregrado	Causa
1	Borja Acevedo Miguel Ángel	1016059170	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	Presentó la solicitud fuera del plazo, que fue el comprendido hasta dos semanas después de la publicación de los resultados de admisión.

10.2.3. EXENCIÓN DE PAGO – TESIS ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del periodo 2021-1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica del programa que cursa (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	N periodos con exención, incluye el presente
1	Perdomo Osorio Aldo Rene	80156630	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
2	Conde Arévalo Gabriel Elías	80854794	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	2
3	Mozuca Tamayo Paula Andrea	1032486505	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
4	Vargas Medina Daniel	1073240691	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
5	Valenciano Claros Juan David	1110526798	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
6	Gallo Sanabria Jorge Daniel	1049648489	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	1
7	Galviz Garzón Jhon Sebastián	75102876	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	2
8	Beltrán Peña Yecid Yorledy	1022381620	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	50	1

9	Salinas Hernández Nicolas	1023930657	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	2
10	Chávez Cañón Miguel Ángel	1023924221	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	1
11	Ruiz Algarra Eder Fabian	1032416969	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica	50	1
12	Tovar Orjuela Nelson Leonardo	1070972261	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	1
13	Castro Diaz Nelson Arturo	79004968	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	2
14	Alarcón Villamil Jorge Alexander	7314677	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	3
15	Cristancho Caviativa Jorge Alejandro	79576379	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
16	Rincón Ballesteros Ricardo	80001496	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	2
17	Arévalo Peña Javier Enrique	79715645	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	3
18	Narvárez Cubillos Eider Alexander	79865119	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	1
19	Chica Pedraza Gustavo Alonso	80032454	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	4

ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención, incluye el presente
1	Luis Felipe Delgado Gómez	1143384434	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
2	Miguel David Méndez Bohórquez	1015442515	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	1
3	Juan Sebastián Castillo Figueroa	1013649099	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
4	Eliana Marcela Roberto Vargas	1010199365	Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos	50	1
5	Javier Laureano Niño Barrera	7165635	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3
6	Claudia Liliana España Peña	34321850	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	3
7	Oscar Libardo Rodríguez Montaña	80658337	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	4
8	Yesid Alexis Villota Narvárez	12754592	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	4
9	German Wedge Rodríguez Pirateque	80056621	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	5
10	Camilo García Tenorio	1020722818	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	3

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	DNI	Estudiante	Programa	Puntos	No. de periodos con exención, incluye el presente
1	43978270	Arroyave Piedrahita Sandra Milena	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	4
2	63538589	Mateus Fontecha Lady	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	3
3	79614908	Tirano Vanegas Joaquín Enrique	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	3
4	79729627	Mayorga Betancourt Manuel Alejandro	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	3
5	1032381694	Cuéllar Álvarez Yohen	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	1
6	1098665346	Guerrero Granados Karla Dayana	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	4

No.	DNI	Estudiante	Programa	Puntos	No. de periodos con exención, incluye el presente
7	1110532479	Martínez Saavedra José Mateo	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	1
8	1130619351	González Córdoba Andrea	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	100	5
9	80825936	Castillo Rodríguez Ferley Yussef	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
10	1013662187	Sánchez Rodríguez Diego Alejandro	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
11	1014238643	Morales Cortés Jenny Paola	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
12	1015450117	Rodríguez González Carolina	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
13	1018458793	Roa Gómez Víctor Alfonso	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
14	1018478517	Cárdenas Ramírez Juliana	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
15	1019057864	Meneses Madroñero Paula Estefanía	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
16	1020787186	Flórez Prieto Miguel Ángel	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
17	1023961201	Torres Salamanca Santiago	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
18	1026284240	Gutiérrez Cuervo Cristian Miguel	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
19	1030559854	Heno González Diego Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
20	1032455858	Garcés Jiménez Sergio Andrés	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	2
21	1032477499	Chaparro Castro Nicolás Santiago	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
22	1053344287	Ramos Pachón Lina Rocía	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
23	1075281160	Ramírez Hermosa Pavel Erubis	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	1
24	53039060	Duarte Castro Viviana Astrid	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	2
25	1013638728	Lores Acosta Juan Camilo	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
26	1030592627	González Castillo Yuri Alexandra	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
27	1032498392	Serrano Bermúdez Oscar Mauricio	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
28	1053584974	Tobos Jiménez Diego Alejandro	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1
29	1144186948	Vargas Burbano Ángela Cristina	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	1

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención, incluye el presente
1	Jaime Xavier Nieto Cárdenas	0104027826	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
2	Deissy Giovanna Quintero Arias	52515097	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	2
3	Anggye Paola Ruíz Saldaña	1018479915	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
4	Brayan Stiv Barahona Linares	1022387226	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	1
5	Diana Paola Arino Martínez	1032448641	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
6	Simón Darío Peñaranda Sanjuán	1018478067	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	2
7	Angélica Marcela Orjuela Garzón	1077146390	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
8	Camilo Andrés García Díaz	1118534932	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
9	Cristian Andrés Tejedor Bonilla	1032465738	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
10	Cristian Armando Buenaventura Bastidas	1014218178	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención, incluye el presente
11	Daniela Alejandra Morales Herrera	1033755649	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
12	Diego Fernando Basto Urbina	1032467354	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
13	Ingrid Yesenia Chacón Gordillo	1104702118	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
14	Juan José Sepúlveda García	1088322519	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
15	Omar Andrés Rosada González	1107058051	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	2
16	Sergio Duban García Gil	1077148936	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	1
17	Sergio Alejandro Vaca Vargas	1010210942	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
18	Daniel Felipe Garzón Riveros	1026575940	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
19	Daniela Estefanía Agudelo Duque	1032447072	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
20	Brinton Rafael Urina Montenegro	84459226	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
21	Camilo Andrés Caro Galindo	1049611318	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
22	Camilo Andrés Sánchez Ruiz	80546494	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
23	Jesús Alberto Espitia Cuadros	1030610216	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
24	John Alexander Sandoval Barrera	1032465090	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	1
25	Lilia Carolina Maldonado Santafé	1015412304	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	2
26	Eliana Alejandra Quique Rojas	1019089455	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	1
27	Jaime Alejandro García Muñoz	1015424410	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	2
28	Laura Patricia Rico Ospina	1110571855	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
29	Leidy Carolina Fernández Peña	1032408494	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
30	Luis David López Buitrago	1023019711	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
31	Luisa Fernanda Spaggiari Castro	1053782041	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1
32	María Alejandra García Villamizar	1010217732	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	1

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención, incluye el presente
1	Paola Andrea Zambrano García	1032369410	Doctorado en Industria y Organizaciones	100	1
2	Martha Lilliana Correa Ospina	1055917349	Doctorado en Industria y Organizaciones	100	0
3	José David Quintero Maldonado	72254307	Doctorado en Industria y Organizaciones	100	0
4	Marla Constanza Barrera Botero	52269497	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	0
5	Miguel Eduardo Torres Moreno	79789331	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	0
6	Darwin Eduardo Martínez Riaño	80238002	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	4
7	Jorge Enrique Victorino Guzmán	79643755	Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación	100	2
8	Valentina Cobo Paz	1032467477	Maestría en Bioinformática	50	0
9	Diego Hernando Useche Reyes	1026569527	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
10	Nicolás Múnera Garzón	1030638756	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
11	Dilver Jimmy Huertas Guerrero	1023925360	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
12	Santiago Carvajal Castañeda	1020799613	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
13	José Daniel Salazar Mora	1022385505	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
14	Miguel Andrés Torres Chavarro	1022402618	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
15	Álvaro Darío Rodríguez Caicedo	1019099124	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
16	Sebastián David Moreno Bernal	1020817052	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
17	Fernando Vargas Montero	1032474552	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
18	Miguel Alexander Chitiva Díaz	1019020258	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
19	Diego Alejandro Babativa Melgarejo	1012352378	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
20	Jorge Arcenio Quintero Pulgar	1015994669	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
21	Andrés Díaz Hernández	1053610073	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	0
22	Cesar Alejandro Muñoz Bernal	1018448035	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	1
23	Laura Bibiana Hernández Acevedo	1020803844	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
24	Catalina Moreno Castro	1018474048	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
25	Emmanuel Lara Abello	1016081841	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	No. Periodos con exención, incluye el presente
26	Gabriel Esteban González Espitia	1026587095	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
27	Cristian David Rivillas Mejía	1033739334	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
28	Jorge Andrei Niño Casallas	1014262421	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
29	Cristian Camilo Veloz García	1014235523	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
30	Edwin José López Benítez	1032417503	Maestría en Ingeniería Industrial	50	0
31	Oswaldo Pérez Murillo	79221722	Maestría en Telecomunicaciones	50	0

2. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del programa que cursa en el periodo académico 2021-1S, condicionado a la inscripción de tesis o trabajo final como única actividad académica, por la causal correspondiente. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Ospina Gaitán Néstor Iván	1012417916	Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial	50	Tiene 4 créditos elegibles pendientes por cursar
2	Rubiano Galindo Guillermo Alfonso	1016045798	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	50	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)
3	Pineda Vargas Edwin Fernando	80833122	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica	50	Hizo uso de los dos periodos académicos en los cuales se aprobó el estímulo
4	Rodríguez Medina Diego Fernando	1015409514	Doctorado En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica	100	El estudiante deberá acogerse a las fechas establecidas en el calendario de trámites que establezca la Facultad (Artículo 1 de Acuerdo 99 de 2020 de Consejo de Facultad)

ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Christian Eduardo Ruiz Ibarra	1088291066	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	50	Ya le fueron otorgadas las 2 exenciones establecidas: Una aprobada en Acta 11 de 2018 y otra en Acta 5 de 2019
2	Cristian Romario Lagos Tovar	1019099166	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Ya le fueron otorgadas las 2 exenciones establecidas: Una aprobada en Acta 11 de 2018 y otra en Acta 5 de 2019
3	Javier Alonso Cuervo Farfan	7180114	Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales	100	Ya le fueron otorgadas las 5 exenciones establecidas: Una aprobada en Acta 11 de 2018 y otra en Acta 5 de 2019
4	Huber Cabrales Contreras	88285800	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	El estudiante tiene 3 créditos de actividades académicas pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
5	Julio Gregorio Blanco Beltrán	79806492	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica	100	El estudiante tiene 3 créditos de actividades académicas pendientes por cursar y la norma establece que se debe inscribir la tesis o el trabajo final como única actividad habiendo cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios
6	Carlos Alberto Barrera Soto	1020803391	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica	50	Presenta la solicitud por fuera de los tiempos establecidos (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).
7	Juan Sebastián Echavarría Ramos	1020764551	Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos	50	Presenta la solicitud por fuera de los tiempos establecidos (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).
8	Christian Augusto Silva Castellanos	80796285	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería	100	Presenta la solicitud por fuera de los tiempos establecidos (Literal c, Artículo

No	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
			Mecánica y Mecatrónica		16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	1022378144	Hernández Chinchilla Josué	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química	50	El incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos. Tuvo el descuento en 2019-2S y 2020-2S
2	1019062013	Chaves Tenorio Jhon Edwar	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	La solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería
3	1020727773	Beltrán Calvo Alejandra	Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental	50	Historia académica bloqueada por no renovar matrícula en los plazos establecidos por la Universidad

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Andrés Felipe Barragán Ramos	1026296186	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
2	William Mauricio García Feria	79953674	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil	100	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
3	Cristian Camilo Arias González	1015450305	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
4	Héctor Armando Valderrama Baquero	1065629673	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
5	Johan Steven Duran Torres	1022371498	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2020-1S y 2020-2S)
6	Juan Sebastián Páez Ramírez	1032482360	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
7	Oscar David Garzón Buitrago	1072669159	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
8	Pilar Roxana Naspud Uruçhima	859670	Maestría en Ingeniería - Estructuras	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2020-1S y 2020-2S)
9	Roger Steven Guio González	1026584857	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
10	Carlos Andrés Urrea Cárdenas	1016104206	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
11	Daniel Alberto Silva Castillo	1032438673	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
12	Jefferson Said Mateus Tarazona	91015676	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
13	Jenny Marcela Capera Rodríguez	1023891040	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
14	Nayel María Rubiano Moreno	1026577923	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
15	Naren David González Parra	1121918549	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
16	Walter José Plata Pinilla	1098648928	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	50	Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época
17	Doris Adriana Meneses Suárez	1019086440	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-2S y 2020-1S)
18	Leonardo Albornoz Villarraga	1032450679	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2020-1S y 2020-2S)
19	Oscar Darío Amado Leal	1049635373	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
20	Johan Steeven Pérez Lozada	1136885956	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2019-2S y 2020-1S)
21	Laura Daniela Ramírez Leuro	1032452299	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	Porque presenta la solicitud fuera de la fecha establecida (Acuerdo 99 de 2020)
22	Luis Eduardo Acosta Medina	79626040	Maestría en Ingeniería - Transporte	50	El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2020-1S y 2020-2S)

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

No.	Estudiante	DNI	Programa	Puntos	Causa
1	Edgar Fernando Lizarazo Barrero	80399069	Doctorado en Industria y Organizaciones	100	Ha tenido reingreso
2	Erika Tatiana Ruíz Orjuela	1053607727	Doctorado en Industria y Organizaciones	100	Tiene pendiente más asignaturas aparte de Tesis de doctorado
3	Carlos Julio Galindo Tunjo	80795227	Maestría en Telecomunicaciones	50	Ha tenido reingreso
4	Diana July Esperanza Hernández	1032410264	Maestría en Ingeniería Industrial	50	Ha tenido reingreso
5	Aníbal Montero Leguizamón	80832404	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Se presenta la solicitud por fuera de los plazos establecidos
6	Andrés Francisco José Corso Pinzón	1019036390	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Se presenta la solicitud por fuera de los plazos establecidos
7	David Obregón Sánchez	1016046175	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	50	Se presenta la solicitud por fuera de los plazos establecidos

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.3.1 Sánchez Urriago Duván

DNI. 1024569040

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea con registro de calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2024001	Seminario de Profundización II	AP	C	4

10.3.2 Polania Vargas Néstor Eduardo

DNI 1081154962

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea con registro de calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019497	Seminario de Investigación II	AP	C	4

PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA

10.3.3 Aguilar Pérez Santiago DNI. 1032489050

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Metodología de control óptimo para sistemas no lineales diferencialmente planos basado en control por rechazo activo de perturbaciones (ADRC) y control predictivo basado en modelo (MPC)”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Metodología de control óptimo para sistemas no lineales diferencialmente planos basado en control por rechazo activo de perturbaciones (ADRC) y control predictivo basado en modelo (MPC)” al profesor John Alexander Cortes Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.4 Larotta Mariño Lorena Andrea DNI. 1118549760

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Control de posición para un cuadricóptero basado en un sistema de realidad virtual”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Control de posición para un cuadricóptero basado en un sistema de realidad virtual” al profesor German Andrés Ramos Fuentes del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.5 Rodríguez Palacios Rene Alfonso DNI. 80021420

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Evaluación de gestión de activos de un sistema de energía solar en una estación de servicio para automóviles”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de gestión de activos de un sistema de energía solar en una estación de servicio para automóviles” al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.6 Hurtado Castaño José Felipe DNI. 1016074514

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Sistema automático de toma de datos en la calibración de multímetros digitales a través de procesamiento digital de imágenes”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Sistema automático de toma de datos en la calibración de multímetros digitales a través de procesamiento digital de imágenes” al profesor Jesús María Quintero Quintero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.7 Cárdenas Bocanegra Vladimir DNI. 1022343933

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Desarrollo de un entorno virtual de entrenamiento con interacción háptica para la prevención y gestión del riesgo laboral”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un entorno virtual de entrenamiento con interacción háptica para la prevención y gestión del riesgo laboral” al profesor Fredy Andrés Olarte Dussán del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.8 López Ayala Santiago Andrés DNI. 1098669252

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación en el periodo 2021-1S, porque justifica debidamente su solicitud.

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019167	Teoría de control	4.3	B	L

3. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019136	Algebra lineal y sistemas lineales	4.6	B	L

4. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I	2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C

5. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024000	Seminario de profundización I	1	C	3

6. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización II	2019497	Seminario de investigación II	AP	3	C

7. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024001	Seminario de profundización II	1	C	3

8. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Aprendizaje reforzado basado en el modelo para la locomoción de robots hexápodos en terrenos no estructurados”.

9. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Aprendizaje reforzado basado en el modelo para la locomoción de robots hexápodos en terrenos no estructurados” al profesor Ricardo Emiro Ramírez Heredia del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.3.9 Parra Acuña Oscar Iván DNI. 1032483912

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Gestión de energía en microrredes interconectadas usando D-ADMM”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Gestión de energía en microrredes interconectadas usando D-ADMM” al profesor Eduardo Alirio Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

TRASLADO

10.3.10 Velandia Cárdenas Diego Alexander DNI. 1019054912

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación en el periodo 2021-1S porque justifica debidamente su solicitud.

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019167	Teoría de control	3.7	B	L

3. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019154	Procesos estocásticos	4.6	B	L

4. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I		2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C

5. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024000	Seminario de profundización I	1	C	3

6. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización II		2019497	Seminario de investigación II	AP	3	C

7. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024001	Seminario de profundización II	1	C	3

10.3.11 Rengifo Palacios Andrés Felipe DNI. 1023028517

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación en el periodo 2021-1S porque justifica debidamente su solicitud.

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019136	Algebra lineal y sistemas lineales	4.7	B	L

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes

asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I		2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024000	Seminario de profundización I	1	C	3

10.3.12 Villamizar Marín Luis Enrique DNI. 1094267501

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, del plan de estudios de profundización al programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación en el periodo 2021-1S porque justifica debidamente su solicitud.
- Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2020-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2019136	Algebra lineal y sistemas lineales	4.7	B	L
2019154	Procesos estocásticos	4.4	B	L
2019138	Automatización de procesos industriales	4.1	B	L

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de profundización I		2019496	Seminario de investigación I	AP	3	C

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2017-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2024000	Seminario de profundización I	1	C	3

10.3.13 Cuero Ortega Jairo David DNI. 1121841693

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir y calificar aprobado (AP) el Seminario de Investigación II en la Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial con código 2019497 en el periodo académico 2020-2S.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

10.3.14 Ospina Gaitán Néstor Iván DNI. 1012417916

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Modalidad de Trabajo de Grado BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE		CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Temas especiales de control		2019164	Temas especiales de control	4.2	4	L

10.4. MAestría EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

TRASLADO

10.4.1 Ramos Hernández Kevin Enrique DNI. 1015445697

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, del plan de estudios de investigación al programa de Maestría en Ingeniería –

Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización en el periodo 2021-1S porque justifica debidamente su solicitud.

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2019-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Tipología registrada	Nueva Tipología
2027346	Diseño de redes de distribución	3.8	L	B

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, así:

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

4. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019496	Seminario de investigación I	1	C	3

CAMBIO DE TESIS/TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA

10.4.2 Rodríguez Fajardo Fabian Andrés DNI. 1030547290

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Análisis de confiabilidad de múltiples microrredes en sistemas de distribución basada en teoría de redes complejas”, designa nuevo director al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en reemplazo del profesor Andrei Fabian Romero Grass.

10.5. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

10.5.1 Chávez Martínez Juan Sebastián DNI. 1022420250

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Modalidad de Trabajo de Grado BAPI, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Temas avanzados en electrónica de altas frecuencias	2025784	Temas avanzados en electrónica de altas frecuencias	5.0	4	L	
Temas avanzados en técnicas digitales	2025791	Temas avanzados en técnicas digitales	5.0	4	L	

2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el pregrado de Ingeniería Electrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Antenas para varias aplicaciones	2027494	Antenas para varias aplicaciones	5.0	4	L	

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el pregrado de Ingeniería Electrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Diseño e implementación de sistemas embebidos	2025793	Diseño e implementación de sistemas embebidos	5.0	4	L	

TRASLADO

10.5.2 Gómez Díaz Libardo

DNI. 91538407

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, del plan de estudios de investigación al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de profundización en el periodo 2021-1S porque justifica debidamente su solicitud.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2017-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, así:

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

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2019-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019496	Seminario de investigación I	1	C	3

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, así:

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

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-1S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019497	Seminario de investigación II	1	C	3

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Sistema de gestión y monitoreo de consumo de servicios públicos domiciliarios”.
- Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Sistema de gestión y monitoreo de consumo de servicios públicos domiciliarios” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Tesis de Maestría	2025775	Trabajo Final de Maestría	AP	10	P	

- Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-2S, porque la asignatura ha sido equivalida en el ítem anterior.

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025774	Tesis de Maestría	1	P	22

PROYECTO DE TESIS DE MAestrÍA

10.5.3 Cubides Castro Johnny German

DNI. 13617902

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: “Metodología de aprendizaje de la programación desde la música”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Metodología de aprendizaje de la programación desde la música” al profesor Carlos Iván Camargo Bareño del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.6. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

10.6.1 Rodríguez Medina Diego Fernando DNI. 1015409514

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica con código 2019541 en el periodo académico 2020-2S, cuyo título es: “*Fast Security Constraint Optimal Power Flow using Parallel and Heterogenous Computing*”.
2. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Fast Security Constraint Optimal Power Flow using Parallel and Heterogenous Computing*” al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA

10.7.1 Medina Angarita Cristian Eduardo DNI. 1053611933

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Caracterización de un material constructivo obtenido mediante mezclas de plástico reciclado y residuos agrícolas y forestales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Caracterización de un material constructivo obtenido mediante mezclas de plástico reciclado y residuos agrícolas y forestales” al profesor Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia.

10.7.2 Barrera Pinto Julián Darío DNI. 1098718377

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Diseño de una instalación experimental para el estudio de la conversión termoquímica de biomasa usando la tecnología de lecho fijo.”
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Diseño de una instalación experimental para el estudio de la conversión termoquímica de biomasa usando la tecnología de lecho fijo.” a la Profesora Sonia Lucía Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia.

10.7.3 Lancheros Espitia Jefferson DNI. 1030605126

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio del cambio de las propiedades físicas de carbonizados de biomasa durante la gasificación y su efecto sobre el comportamiento fluido dinámico en mezclas con arena”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio del cambio de las propiedades físicas de carbonizados de biomasa durante la gasificación y su efecto sobre el comportamiento fluido dinámico en mezclas con arena.” a la Profesora

Sonia Lucía Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Codirectora a la Profesora Diana Carolina Guío Pérez de la División de Energía Energética de la Universidad Técnica Chalmers

- 10.7.4** **García Sánchez Jhojan Enrique** **DNI. 1022953811**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Fabricación de Cermets de WC-Co-Ni (85%WT-15%WT) y TiC-Co-Ni (90%WT-10%WT) por sinterización para aplicaciones en metrología de dureza en Colombia”.
 2. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Fabricación de Cermets de WC-Co-Ni (85%WT-15%WT) y TiC-Co-Ni (90%WT-10%WT) por sinterización para aplicaciones en metrología de dureza en Colombia.” a la Profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia
- 10.7.5** **Achury Ortiz Sebastián** **DNI. 1075290063**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio de la formación de aglomerados por interacciones entre la materia inorgánica de biomasa residual colombiana y el material del lecho durante la combustión en lecho fluidizado”.
 2. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Estudio de la formación de aglomerados por interacciones entre la materia inorgánica de biomasa residual colombiana y el material del lecho durante la combustión en lecho fluidizado” a la Profesora Sonia Lucia Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Codirectora a la profesora Diana Carolina Guío Pérez de la *Chalmers University of Technology*.
- 10.7.6** **Molano Pinzón Jeison Alejandro** **DNI. 1024530115**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) a la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Uso de la cáscara de cacao como fuente primaria para la obtención de materiales aplicado a la ingeniería mediante el estudio de las propiedades mecánicas”.
 2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Uso de la cáscara de cacao como fuente primaria para la obtención de materiales aplicado a la ingeniería mediante el estudio de las propiedades mecánicas” a la Profesora Carolina María Sánchez Sáenz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá
- 10.7.7** **Cortes Guaje Diego Ernesto** **DNI. 1030541592**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Medición de esfuerzos de tensión y compresión bajo condiciones de vuelo, para la determinación del perfil de elongación de los planos en la aeronave T-90 Calima de la Fuerza Aérea Colombiana, usando sensores de fibra óptica”.
 2. Designar directora de la Tesis de Maestría cuyo título es “Medición de esfuerzos de tensión y compresión bajo condiciones de vuelo, para la determinación del perfil de elongación de los planos en la aeronave T-90 Calima de la Fuerza Aérea Colombiana, usando sensores de fibra óptica” a la profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de

Colombia y codirectora a la Profesora Gloria Margarita Varón Durán del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia

10.7.8 Núñez Vargas María Alejandra DNI. 1015441145

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Rediseño, instrumentación, puesta a punto y caracterización de una estufa según norma, que usa diferentes biomásas como combustible”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Rediseño, instrumentación, puesta a punto y caracterización de una estufa según norma, que usa diferentes biomásas como combustible” al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia

EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS

10.7.9 Gómez Pachón Sebastián DNI. 1022400585

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de BAPI Modalidad Asignaturas de Posgrado de la Universidad Nacional de Colombia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Selección de Materiales	2023307	Selección de Materiales	5.0	4	L

DESIGNACIÓN DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS

10.7.10 Rojas Suarez Holman Fernando DNI. 7175974

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Instrumentación, medición de deformaciones unitarias y cálculo del estado de esfuerzos de tuberías grado API X42, Cédula 40, Diámetro 8 pulgadas, sometidas a presión interna y flexión”, a los profesores: Carlos Humberto Galeano Ureña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia

EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBRANTES DE PREGRADO

10.7.11 Sierra Mateus Jesús David DNI. 1101758023

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 40 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes 4 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.7.12 Hernández López Cristian Alejandro DNI. 1033770202

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 48 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes 4 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.7.13 Sáenz Yagama Camilo Andrés DNI. 1015455090

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 61 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes 4 periodos académicos, porque el estudiante superó el tiempo requerido para aplicar a este beneficio, ya que culminó el programa hace más de un año. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.7.14 Fernández Ruiz Samuel DNI. 1032426867

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de la(s) siguiente(s) asignatura(s) para homologación dado que las originalmente propuestas por el estudiante no fueron ofertadas para el periodo 2019-I y 2019-2S por la Universidad Técnica de Berlín, Alemania. Se le recuerda al estudiante que este cambio no garantiza que se le homologuen todas las asignaturas que tome en la universidad de destino dado que no se conocen los contenidos ni los créditos de las mismas.

Nombre Asignatura	T	ECTDS
Management of sustainable development	L	6
Energy economics - Energy sector modeling	L	6
The Embodied Mind	L	3
Deutsch als Fremdsprache für Studierende B1	L	6

INSCRIPCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA

10.7.15 Rodríguez Jaime Luis Eduardo DNI. 1052398119

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la historia académica para el periodo 2020-2S teniendo presente que el estudiante si pagó el recibo de matrícula y posteriormente se le hizo una devolución.
2. Realizar la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, en el periodo académico de 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020356	Tesis de Maestría	1	P	22

REINGRESO

10.7.16 Barón Pinilla José David DNI. 80796851

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería– Ingeniería Agrícola, a partir del primer periodo académico de 2021 (2021-1S), de conformidad con la excepción al calendario otorgada por la Vicerrectoría Académica mediante oficio VRA-671-2020. El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto.

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

10.7.17 Garzón Sánchez Nicolás DNI. 1016054560

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica (2709).

10.8. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

10.8.1 Ramírez Rodríguez Carlos Andrés DNI. 1015454949

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa de BAPI Asignaturas en posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Aplicaciones de elementos finitos	2023653	Aplicaciones de elementos finitos	4.3	4	L
Diseño para manufactura aditiva	2028442	Diseño para manufactura aditiva	4.3	4	L
Inspección no destructiva	2023301	Inspección no destructiva	3.9	4	L
Tratamientos térmicos	2023121	Tratamientos térmicos	4.1	4	L

2. Otorgar exención del pago de 51 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes 4 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA

10.8.2 Sotelo Salas Carlos Mario DNI. 1026281563

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Efectos de electrodeposición en las propiedades mecánicas de ABS conformado por inyección e impresión 3D en distintos espesores”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Efectos de electrodeposición en las propiedades mecánicas de ABS conformado por inyección e impresión 3D en distintos espesores” al Profesor Jairo Ernesto Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia y Codirector al profesor David Felipe Vogelsang Suarez de la Michigan State University.

10.8.3 Benavides Quintero Carlos Hernán DNI. 1098725487

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Análisis computacional termomecánico del proceso de soldadura GTAW en aceros inoxidable austeníticos”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Análisis computacional termomecánico del proceso de soldadura GTAW en aceros inoxidable austeníticos” al profesor Rodolfo Rodríguez Baracaldo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia

10.8.4 Cepeda Gómez Elmer DNI. 18256717

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Desarrollo de un proceso de manufactura

aditiva con arco eléctrico y alambre para soldar (WAAM) empleando acero al carbono ER70S-6”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un proceso de manufactura aditiva con arco eléctrico y alambre para soldar (WAAM) empleando acero al carbono ER70S-6” al profesor Carlos Julio Camacho López del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y codirector al profesor Carlos Alberto Narváez Tovar del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia

10.8.5 Castañeda Parra Fahir Darío DNI. 1032457113

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Diseño de *scaffolds* para regeneración de tejido óseo mediante imágenes diagnósticas y diseño generativo”.
2. **APRUEBA** Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño de *scaffolds* para regeneración de tejido óseo mediante imágenes diagnósticas y diseño generativo” al profesor Diego Alexander Garzón Alvarado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia
3. **NO APRUEBA** designar Asesor al profesor Marco Antonio Velazco dado que la figura de Asesor no está definida en la normativa de la Universidad. Se podría designar al profesor Velazco como codirector, siempre y cuando cumpla con los requisitos necesarios y se solicite al Consejo de Facultad.

10.8.6 Quiroga Vergel Ángela Viviana DNI. 1032466395

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) al Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, cuyo título es: “Obtención y caracterización de dos *scaffolds* poliméricos, cargados con compuesto con potencial bioactivo, utilizando la técnica de *electrospinning*”
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Obtención y caracterización de dos *scaffolds* poliméricos, cargados con compuesto con potencial bioactivo, utilizando la técnica de *electrospinning*” a la profesora Dianey Clavijo Grimaldo del Departamento de Morfología de la Universidad Nacional de Colombia y cordirectora a la profesora Ruth Janeth Lancheros Salas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS SOBRANTES DE PREGRADO

10.8.7 Ramírez Rodríguez Carlos Andrés DNI. 1015454949

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 51 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2021-1S, y durante los siguientes 4 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.9. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

CAMBIO DE TITULO DE TESIS

10.9.1 García Tenorio Camilo DNI. 1020722818

El Consejo de Facultad APRUEBA cambiar el título de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de “*Analysis and Control of energetic interconnected systems applied to biochemical networks*” al título “*Contribution to the computation of regions of attraction of nonlinear systems based on the extended dynamic mode decomposition - Application to the anaerobic digestion*” que se encuentra bajo la dirección del Profesor Eduardo Mojica Nava del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

10.10. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

DESISTIMIENTO DE TRASLADO

10.10.1 Vega Toro Angie Stephanie DNI. 1030576730

El Consejo de Facultad APRUEBA desistimiento del traslado del programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales al Programa de Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Mecánica y Mecatrónica mediante Acta 15 de 2020 de Consejo de Facultad.

PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

10.10.2 Orjuela Guerrero Fredy Alejandro DNI. 79209415

El Consejo de Facultad:

1. Inscribe y califica **REPROBADO** el Examen de calificación con código 2023021, en el periodo académico 2020-2S.
2. **APRUEBA** calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales con código 2023023 en el periodo académico 2021-1S, cuyo título es: “*Síntesis y Estudio del Desgaste y la oxidación a altas temperaturas de recubrimientos nanoestructurados de TiAlCrNB producidos por Co-Sputtering con magnetrón reactivo*”.
3. **APRUEBA** designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Síntesis y Estudio del Desgaste y la oxidación a altas temperaturas de recubrimientos nanoestructurados de TiAlCrNB producidos por Co- Sputtering con magnetrón reactivo*” al profesor José Edgar Alfonso Orjuela del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia y Codirector al Profesor Leonardo Velasco Estrada.

10.11. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

CAMBIO DE TESIS DE DOCTORADO

10.11.1 Mateus Fontecha Lady DNI. 63538589

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. Cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química a: “*Aerosol size distribution and size resolved composition in urban areas of Colombia*”, y ratificar director al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
2. Designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química titulado: “*Aerosol size distribution and size resolved composition in urban areas of Colombia*”, aprobado en el acta No. 1 del 28 de enero de 2021 al profesor Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

10.11.2 Muñoz Gil Hernán Darío DNI. 1049608128

El Consejo de Facultad APRUEBA equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química, en el periodo académico 2021-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseno y optimizacion de procesos en mosaic	2027020	Diseno y optimizacion de procesos en mosaic	4.6	1	U
Energías renovables	2023124	Energías renovables	4.6	4	U

ADICIÓN DE CODIRECTOR

10.11.3 Palomino Martínez Alejandra DNI. 1130668980

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química con título “Manipulación metabólica como estrategia para el mejoramiento del biocrudo obtenido por licuefacción hidrotermal de microalgas” aprobado en el acta No. 11 del 9 de junio de 2016, al profesor Luis Carlos Montenegro Ruíz del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias.

PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

10.11.4 Bastidas Gómez Karen Giovanna DNI. 1026567341

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en Acta 13 del 18 de julio de 2019, debido a que se designó codirector al profesor César Augusto Gómez Sierra del Departamento de Matemáticas, tratándose de un error en las actas de calificación de la sustentación del proyecto de tesis; en consecuencia, **APRUEBA** designar codirector de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Remediation of emergent contaminants using Metal Organic Frameworks immobilized onto Figue fibers*” al profesor César Augusto Sierra Ávila del Departamento de Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA

10.12.1 Mosquera Tobar Jhessica Daniela DNI. 1018476626

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de la producción de polihidroxicanoatos a partir de cultivos mixtos derivados de lodos de aguas residuales”
2. Designar director del Proyecto de tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de la producción de polihidroxicanoatos a partir de cultivos mixtos derivados de lodos de aguas residuales” a la profesora Nubia Carmenza Moreno Sarmiento del Instituto de Biotecnología.

10.12.2 Cárdenas Ramírez Juliana DNI. 1018478517

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “Desacidificación de aceites vegetales usados mediante el método de extracción con solventes”
2. Designar director del Proyecto de tesis de Maestría cuyo título es “Desacidificación de aceites vegetales usados mediante el método de extracción con solventes” al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y codirector al profesor Paulo César Narvárez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.3 Amézquita Vega Luis Felipe DNI. 1018480118

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de la esterificación de ácidos grasos de *tall oil* con metanol para la obtención de metil ésteres”

2. Designar director del Proyecto de tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de la esterificación de ácidos grasos de *tall oil* con metanol para la obtención de metil ésteres” al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.4 Nájera Losada Laura Nathalia DNI. 1022363169

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “Plastificante biobasado de alto contenido de oxígeno oxirano para polímeros de PVC”.
2. Designar director del Proyecto de tesis de Maestría cuyo título es “Plastificante biobasado de alto contenido de oxígeno oxirano para polímeros de PVC” al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.12.5 Ovalle Melo Yudy Alejandra DNI. 1026295244

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de las condiciones de operación para el proceso de gasificación del bagazo de caña panelera”.
2. Designar directora del Proyecto de tesis de Maestría cuyo título es “Evaluación de las condiciones de operación para el proceso de gasificación del bagazo de caña panelera” a la profesora Sonia Lucía Rincón Prat del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.12.6 Barón Granados Julián Mauricio DNI. 1233498520

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en Acta 26 del 10 de diciembre de 2020, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento de procesos de aprovechamiento energético del agua de producción de un campo petrolero mediante ciclos de potencia”.
2. Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Modelamiento de procesos de aprovechamiento energético del agua de producción de un campo petrolero mediante ciclos de potencia” al profesor Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

10.12.7 Gómez García Walter Nelson DNI. 1053777387

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar excepción a las fechas definidas por el Acuerdo 99 de 2020 del Consejo de Facultad de Ingeniería, referente al pago de 50 puntos de derechos académicos del periodo 2020-2S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica; debido a que en la historia académica no se encuentra registrado el periodo 2020-2S como cursado (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA

10.13.1 Gómez Álvarez Luis Carlos DNI. 12236486

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Inventario y diagnóstico de la infraestructura para el tratamiento de las aguas residuales domésticas en los municipios del sur del departamento del Huila”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Inventario y diagnóstico de la infraestructura para el tratamiento de las aguas residuales domésticas en los municipios del sur del departamento del Huila” al profesor Carlos Julio Collazos Chávez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.2 Mejía Puentes Libia Estefanía DNI. 1020803926

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Adaptación de una metodología para la asignación de SUDS en áreas urbanas privadas: caso de estudio campus de la Universidad Nacional, Sede Bogotá”
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Adaptación de una metodología para la asignación de SUDS en áreas urbanas privadas: caso de estudio campus de la Universidad Nacional, Sede Bogotá” al profesor Néstor Alonso Mancipe Muñoz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.13.3 Vanegas Gracia Johan Sebastián DNI. 1018472074

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Determinación de la contribución de fuentes de emisión a las concentraciones de material particulado PM 10 y PM 2.5 en la ciudad de Bogotá”
2. Designar director del Proyecto de tesis de Maestría cuyo título es “Determinación de la contribución de fuentes de emisión a las concentraciones de material particulado PM 10 y PM 2.5 en la ciudad de Bogotá” al profesor Néstor Yezid Rojas Roa del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y codirector al profesor Jorge Eduardo Pachón Quinche de la Universidad de la Salle.

10.13.4 Ardila González Cindy Katherine DNI. 1022404855

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intersedes del programa Especialización en Ingeniería Ambiental- Área Sanitaria (4332) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2021-1S; debido a que la admisión mediante tránsito entre programas curriculares de diferentes niveles de posgrado de la Universidad Nacional de Colombia está reglamentada por la Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica, y a la fecha de presentación de la solicitud, la estudiante no cumple con el procedimiento, ni los requisitos establecidos por la citada reglamentación.

10.14. DOCTORADO EN INGENIERÍA- INGENIERÍA CIVIL

10.14.1 Zambrano Salazar Frasser Augusto DNI. 4134028

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2027018	Curso Dirigido II	4.5	U	4

10.15. MAestría EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.15.1 Guio González Roger Steven DNI. 1026584857

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 del modelo suelo-atmósfera vegetación MESH en una cuenca tropical colombiana de relieve complejo con limitaciones de información”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación del modelo suelo-atmósfera vegetación MESH en una cuenca tropical colombiana de relieve complejo con limitaciones de información”, al profesor Erasmo Alfredo Rodríguez Sandoval del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.16.1 Ávila García Néstor Iván DNI. 1032475131

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Mecánica de rocas Básica	2020407	Mecánica de rocas Básica	4.4	4	B
Dinámica de suelos y rocas	2020414	Dinámica de suelos y rocas	4.0	4	B

10.16.2 Garzón Espejo Ronald Steve DNI. 1010221595

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: “Análisis paramétrico de grupos de pilotes usados como estructura de estabilización en taludes”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis paramétrico de grupos de pilotes usados como estructura de estabilización en taludes”, al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y codirector al investigador William Mauricio García Feria del grupo GENKI.

10.16.3 Urrea Cárdenas Carlos Andrés DNI. 1016104206

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: “Mezclas Asfálticas de tipo discontinuo con Matriz Granular de Soporte producidas en caliente para rodaduras bajo condiciones técnicas exigentes”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Mezclas Asfálticas de tipo discontinuo con Matriz Granular de Soporte producidas en caliente para rodaduras bajo condiciones técnicas exigentes”, al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.4 Martínez Morales Laura Marcela DNI. 1032470601

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: “Mejoramiento de suelos naturales mediante la adición de RCD para la producción de materiales útiles como terraplenes de obras viales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Mejoramiento de suelos naturales mediante la adición de RCD para la producción

de materiales útiles como terraplenes de obras viales”, al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.5 Rojas Llanos Andrés Mauricio DNI. 1018478868

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: “Mezclas asfálticas de tipo discontinuo modificadas con grano de caucho reciclado y producidas en caliente para empleo como capas de rodadura en vías colombianas”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Mezclas asfálticas de tipo discontinuo modificadas con grano de caucho reciclado y producidas en caliente para empleo como capas de rodadura en vías colombianas”, al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.6 Cortés Torres Daniel Alejandro DNI. 1018428410

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación paramétrica de la respuesta mecánica de un sistema de suelo reforzado con geoceldas apoyado sobre suelos finos mediante simulaciones numéricas”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación paramétrica de la respuesta mecánica de un sistema de suelo reforzado con geoceldas apoyado sobre suelos finos mediante simulaciones numéricas”, al profesor Jorge Arturo Pineda Jaimes del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.7 Grajales García Jhon Alexander DNI. 1113308623

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: “*Hazard assessment by climatic events in the basin of quebrada el Rosario-Manizales using application alice*”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “*Hazard assessment by climatic events in the basin of quebrada el Rosario-Manizales using application alice*”, al profesor Carlos Eduardo Rodríguez Pineda del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.8 Caro Gonzáles Wilson Guillermo DNI. 1030653041

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: “Implementación del Método del Punto Material con formulación acoplada de doble fase para aplicaciones geotécnicas bajo cargas estáticas”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Implementación del Método del Punto Material con formulación acoplada de doble fase para aplicaciones geotécnicas bajo cargas estáticas”, al profesor Mauricio Alberto Tapias Camacho del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.9 Arévalo Ontibon Edwin Johany DNI. 1074184903

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: “Mejoramiento de la eficiencia del código

MPM-UN para el análisis de problemas de estabilidad de taludes bajo cargas estáticas mediante el desarrollo de una interfaz gráfica”.

2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Mejoramiento de la eficiencia del código MPM-UN para el análisis de problemas de estabilidad de taludes bajo cargas estáticas mediante el desarrollo de una interfaz gráfica”, al profesor Mauricio Alberto Tapias Camacho del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.10 Duque Vargas Diego Alexander DNI. 86075526

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: “Determinación analítica del ángulo de fricción suelo-muro en arenas a partir del análisis de las envolventes curvas de resistencia con aplicación a estructuras de contención superficiales”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Determinación analítica del ángulo de fricción suelo-muro en arenas a partir del análisis de las envolventes curvas de resistencia con aplicación a estructuras de contención superficiales”, a la profesora Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.11 Lozano Vargas Germán Alberto DNI. 1024509332

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: “Análisis de la variabilidad inherente de algunos perfiles de suelo de la formación sabana de Bogotá basado en la teoría de campos aleatorios”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis de la variabilidad inherente de algunos perfiles de suelo de la formación sabana de Bogotá basado en la teoría de campos aleatorios”, al profesor Edgard Robert Barbosa Cruz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.11 Capera Rodríguez Jenny Marcela DNI. 1023891040

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: “Análisis de factores causantes de deslizamientos inducidos por sismos utilizando métodos de aprendizaje de máquina”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis de factores causantes de deslizamientos inducidos por sismos utilizando métodos de aprendizaje de máquina”, al profesor Luis Hernán Ochoa del Departamento de Geociencias.

10.16.12 Diazgranados Beltrán Jasson Alejandro DNI 1024550045

El Consejo de Facultad APRUEBA desanulación y el registro de calificación en el periodo académico 2020-1S, de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2020434	Trabajo Final de Maestría	AP	P	10

10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.17.1 Caballero Castro Luis Fernando DNI. 1053842359

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el periodo 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Maestría en Ingeniería – Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Análisis matricial avanzado	2019334	Análisis matricial avanzado	4.2	4	B

10.17.2 Moreno Pineda José Darío DNI. 79789414

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título del Proyecto Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras a: “Mejoramiento y creación de prácticas de laboratorio para la asignatura Mecánica de Sólidos como apoyo en el proceso enseñanza - aprendizaje; ratifica director al profesor Dorian Luis Linero Segrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.17.3 Gerardino Sandoval Juan Carlos DNI. 1018478079

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Simulación numérica del comportamiento de secciones compuestas con conectores tipo tornillo bajo ensayos de corte directo y de flexión”.
2. Designar directora de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Simulación numérica del comportamiento de secciones compuestas con conectores tipo tornillo bajo ensayos de corte directo y de flexión” a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirector al profesor Xavier Fernando Hurtado Amézquita de la Universidad de la Salle.

10.17.4 Beltrán Otero Zamir DNI. 1069483368

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Determinación del coeficiente de disipación de energía para edificios conformado por diagrid de acero en zona de amenaza sísmica intermedia en Colombia mediante el método de plastificación progresiva”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Determinación del coeficiente de disipación de energía para edificios conformado por diagrid de acero en zona de amenaza sísmica intermedia en Colombia mediante el método de plastificación progresiva”, al profesor Daniel Ricardo Lozano Monsalve del Departamento de Civil y Agrícola.

10.17.5 Hurtado Bernal Juan David DNI. 1018454366

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: “Paneles de bahareque sismo resistentes”.
2. Designar directora del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Paneles de bahareque sismo resistentes”, a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Civil y Agrícola.

10.17.6 Robayo Zapata Alejandro

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019391	Trabajo Final de Maestría	AP	P	10

10.18. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.18.1 Penagos Sorza María Camila DNI. 1121922193

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Acero estructural	2019330	Acero estructural	4.1	4	B	2020-2S
Ingeniería sísmica	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	4.1	4	B	2020-2S

10.18.2 Chavarro Velandia Leonardo DNI. 79711622

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Acero estructural	2019330	Acero estructural	4.1	4	B	2020-2S

10.18.3 Chiari Aristizabal Guillermo Andrés DNI. 80903354

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Acero estructural	2019330	Acero estructural	4.1	4	B	2020-2S

10.18.4 Cubides Ramírez Sandra Milena DNI. 52810633

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	3.6	4	B	2019-2S

10.18.5 Cleves Campiño Aura Maria DNI. 1018456651

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Análisis de estructuras laminares	2019339	Estructuras de lámina delgada	4.4	4	B	2020-2S
Ingeniería sísmica	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	3.5	4	B	2020-2S

10.18.6 Cadena Mora Camilo Andrés DNI. 1014231905

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Acero estructural	2019330	Acero estructural	4.0	4	B	2020-2S

10.18.7 Arroyave Cardona David Mauricio DNI. 9739256

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Acero estructural	2019330	Acero estructural	4.3	4	B	2020-2S

10.18.8 González Londoño David Antonio DNI. 80189820

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico indicado en la tabla, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE					
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	PERIODO
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	3.8	4	B	2019-2S

10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.19.1 Castro Díaz Raúl DNI. 79539714

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Estrategias de entregas para cargas *e-commerce* en empresas de transporte en la ciudad de Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Estrategias de entregas para cargas *e-commerce* en empresas de transporte en la ciudad de Bogotá”, al profesor Ricardo José Peña Lindarte del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.20. ESPECIALIZACIÓN EN TRÁNSITO, DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL

10.20.1 Jiménez Aguilar Gustavo Adolfo DNI. 1023897392

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2021-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	3.6	4	B
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.1	4	B
Introducción a la industria aeronáutica	2027541	Introducción a la industria aeronáutica	4.8	4	L

10.20.2 Melo Vega Álvaro Javier DNI. 1030631589

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, en el periodo académico 2019-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Especialización Tránsito, Diseño y Seguridad Vial, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T

Diseño geométrico avanzado de vías	2021491	Diseño geométrico avanzado de vías	4.4	4	B
Teoría del flujo vehicular	2019879	Teoría del flujo vehicular	4.5	4	B
Auditorías de seguridad vial	2019855	Auditorías de seguridad vial	4.3	4	B

10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.21.1 Garnica Rodríguez Katherine DNI. 1014233175

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2021-1S. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.21.2 Moreno Melo Tatiana DNI. 1024570330

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: “Caracterización espectral de suelos de Colombia a través de la espectroscopia de infrarrojo cercano (NIR)”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Caracterización espectral de suelos de Colombia a través de la espectroscopia de infrarrojo cercano (NIR)” al profesor Jesús Hernán Camacho Tamayo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y codirectora a la ingeniera Janeth González Nivia, investigadora del Instituto Geográfico Agustín Codazzi.

10.21.3 Salcedo Albarracín Edgar Javier DNI. 74859317

El Consejo de Facultad **APRUEBA** adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-2S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019587	Tesis de Maestría	AS	P	22

10.22. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

DESIGNACIÓN DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS DE MAESTRÍA

10.22.1. Beltrán Velandia Ferney DNI. 1018441004

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurado calificador de Tesis de Maestría, cuyo título es "Un enfoque basado en redes neuronales para el reconocimiento de emociones como funciones temporales usando señales EEG y estímulos musicales" al(los) profesor(es): Cesar Augusto Pedraza Bonilla - Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Fabio Augusto González Osorio - Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.2. Vega Vega Diego Alejandro DNI. 1015453545

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurado calificador de Tesis de Maestría, cuyo título es "Modelo de confianza evolutivo para lograr cooperación emergente en redes ad-hoc a través de algoritmos genéticos" al(los) profesor(es): Jonatan Gómez Perdomo - Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Jesús Guillermo Tovar Rache - Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

APROBACIÓN DE PROPUESTA DE TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA Y DESIGNACIÓN DE DIRECTOR Y CO-DIRECTOR

10.22.3. Toquica Cáceres Hans Milos DNI. 1033757650

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Estimación de Pérdida de Energía en Accidentes de Tránsito Usando Visión Tridimensional".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Estimación de Pérdida de Energía en Accidentes de Tránsito Usando Visión Tridimensional" al profesor Flavio Augusto Prieto Ortiz del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.22.4. Montoya Castro Angela María DNI. 46455511

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Metodología para la Implementación del Proceso de Creación de Conocimiento en Empresas I+D+i colombianas".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Metodología para la Implementación del Proceso de Creación de Conocimiento en Empresas I+D+i colombianas" a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres, del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.5. Raba González Jorge Leonardo DNI. 1026562247

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) al Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Modelo para el reconocimiento de entidades de grano fino en textos legales en español usando supervisión débil".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Modelo para el reconocimiento de entidades de grano fino en textos legales en español usando supervisión débil" a la profesora Elizabeth León Guzmán del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.6. Chaparro Amaya Edna Johanna DNI. 1032456294

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Estudio exploratorio desde la analítica del aprendizaje hacia el aprendizaje personalizado en programación de computadores".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Estudio exploratorio desde la analítica del aprendizaje hacia el aprendizaje personalizado en programación de computadores" al profesor Felipe Restrepo Calle del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.7. De la Rosa Córdoba Dayron Giovanni DNI. 1032453856

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Representación gráfica para diseño arquitectónico de software con lenguaje de descripción de arquitectura Sarch".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es " Representación gráfica para diseño arquitectónico de software con lenguaje de descripción de arquitectura Sarch " al profesor Jeisson Andrés Vergara Vargas del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.8. López Solano Juan Camilo DNI. 1020798860

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Implementación de modelo computacional para la detección de Ingeniería

Social basado en Aprendizaje de Máquina y Procesamiento de Lenguaje Natural".

2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Implementación de modelo computacional para la detección de Ingeniería Social basado en Aprendizaje de Máquina y Procesamiento de Lenguaje Natural" al profesor Jorge Eliecer Camargo Mendoza del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.9. Barreiro Herrera Daniel Alejandro DNI. 1016055910

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Detección de phishing en etapa de detección temprana utilizando características relacionadas a la marca afectada."
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Detección de phishing en etapa de detección temprana utilizando características relacionadas a la marca afectada." al profesor Jorge Eliecer Camargo Mendoza del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.10. Barragán Huertas Julieth Paola DNI. 1022378979

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Selección de un ERP usando una metodología de análisis multicriterio. Caso de Estudio. Almaviva S.A."
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Selección de un ERP usando una metodología de análisis multicriterio. Caso de Estudio. Almaviva S.A." al profesor Félix Antonio Cortes Aldana del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.11. Montero Leguizamón Aníbal DNI. 80832404

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Aplicación de una red neuronal convolucional para la predicción de mallas de población en el área metropolitana de Bogotá".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Aplicación de una red neuronal convolucional para la predicción de mallas de población en el área metropolitana de Bogotá" al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.12. Díaz Hernández Andrés DNI. 1053610073

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: "Implementación de método computacional basado en visión por computador para analizar imágenes de cédulas de identidad colombiana con el fin de validar la autenticidad del documento."
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Implementación de método computacional basado en visión por computador para analizar imágenes de cédulas de identidad colombiana con el fin de validar la autenticidad del documento." al profesor Jorge Eliecer Camargo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

AMPLIACIÓN DE LA FECHA DE ENTREGA DE TESIS

10.22.13. Cuesta Nova Gian Carlo DNI. 1032458917

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliación de la fecha de entrega de la versión final de tesis/trabajo Final de maestría para evaluación y calificación definitiva por parte de jurados/evaluadores del periodo 2020-2S hasta el 8 de marzo en consideración de la autorización otorgada por la circular 15 de 2020 de la Vicerrectoría Académica. Los estudiantes que acojan esta ampliación de plazo, no deberán renovar matrícula en el periodo 2021-1. (Circular 9 de Consejo de Facultad)

ACLARACIÓN

10.22.14. Chaparro Cuevas Sebastián Eduardo DNI. 1015435451

El Consejo de Facultad **ACLARA** concepto dado en Acta 001 de enero 24 de 2019 de manera que la última palabra del título del Proyecto de Tesis es: "restrictas". Con lo anterior el título aprobado del Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, es: "Método de cinemática inversa en tiempo real basado en FABRIK para estructuras altamente restrictas."

10.23. MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

APROBACIÓN DE PROPUESTA DE TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA Y DESIGNACIÓN DE DIRECTOR Y CODIRECTOR

10.23.1 Niño Casallas Jorge Andréi DNI. 1014262421

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Implementación del método emergético para el análisis de la ecoeficiencia en el proceso de tostación de una planta de producción de malta cervecera".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Implementación del método emergético para el análisis de la ecoeficiencia en el proceso de tostación de una planta de producción de malta cervecera" al profesor Carlos Eduardo Moreno Mantilla del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Implementación del método emergético para el análisis de la ecoeficiencia en el proceso de tostación de una planta de producción de malta cervecera" al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.23.2 Perdomo Cárdenas Brayan Steven DNI. 1070621255

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Formulación de un modelo basado en técnicas de optimización para la programación de horarios de clase en una institución educativa universitaria en la ciudad de Girardot".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Formulación de un modelo basado en técnicas de optimización para la programación de horarios de clase en una institución educativa universitaria en la ciudad de Girardot" al profesor Jair Eduardo Rocha González del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23.3 González Espitia Gabriel Esteban DNI. 1026587095

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Modelo multinivel para evaluar la centralización del proceso de abasto en el sector hospitalario".

2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Modelo multinivel para evaluar la centralización del proceso de abasto en el sector hospitalario" al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23.4 Lara Abello Emmanuel DNI. 1016081841

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Propuesta Metodológica para identificar determinantes que inciden en la coordinación de actores en la logística de última milla".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Propuesta Metodológica para identificar determinantes que inciden en la coordinación de actores en la logística de última milla" al profesor Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23.5 Rivillas Mejía Cristian David DNI. 1033739334

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Modelo de madurez para la evaluación de la logística 4.0 en operaciones logísticas de *ecommerce*".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Modelo de madurez para la evaluación de la logística 4.0 en operaciones logísticas de *ecommerce*" al profesor Carlos Osorio Ramírez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23.6 Gil Castellanos Luis Eduardo DNI. 1103949247

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Propuesta de un modelo de programación y ruteo para una empresa en Bogotá que presta servicios de atención domiciliaria."
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Propuesta de un modelo de programación y ruteo para una empresa en Bogotá que presta servicios de atención domiciliaria." al profesor Jair Eduardo Rocha González del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.23.7 Triviño Morcote Gonzalo Alejandro DNI. 80864408

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería Industrial, cuyo título es: "Value Stream Mapping aplicado al proceso gestión de demanda de requerimientos en la empresa Aseguradora Solidaria de Colombia".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Value Stream Mapping aplicado al proceso gestión de demanda de requerimientos en la empresa Aseguradora Solidaria de Colombia" al profesor Héctor Cifuentes Aya del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.24. MAESTRÍA EN INGENIERÍA - TELECOMUNICACIONES

APROBACIÓN DE PROPUESTA DE PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA Y DESIGNACIÓN DE DIRECTOR Y CO-DIRECTOR

10.24.1 Parra Moya Carlos Eduardo DNI. 1014193236

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: "Implementación de un sistema cliente de gestión de configuración de dispositivos en aplicaciones de

Internet de las Cosas (IoT) para sistemas reconfigurables FPGA en términos de desempeño."

2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Implementación de un sistema cliente de gestión de configuración de dispositivos en aplicaciones de Internet de las Cosas (IoT) para sistemas reconfigurables FPGA en términos de desempeño." al profesor Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.24.2 Navarro Bastidas Juan Carlos DNI. 1014256427

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: "Diseño de una red altamente disponible VxLAN para la transición de protocolo Ipv4 a Ipv6 en el datacenter del Departamento Nacional de Planeación."
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "*Diseño de una red altamente disponible VxLAN para la transición de protocolo Ipv4 a Ipv6 en el datacenter del Departamento Nacional de Planeación.*" al profesor Cesar Manuel Lovera Cabrera del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.24.3 Galindo Tunjo Carlos Julio DNI. 80795227

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: "Especificaciones y consideraciones técnicas para el diseño de una red 5G en Colombia".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "Especificaciones y consideraciones técnicas para el diseño de una red 5G en Colombia" al profesor Hernando Josué Peña Villamil del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de Tesis de Maestría cuyo título es "Especificaciones y consideraciones técnicas para el diseño de una red 5G en Colombia" al profesor César Manuel Lovera Cabrera del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.25. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA

APROBACIÓN DE PROPUESTA DE PROYECTO DE TESIS DE MAESTRÍA Y DESIGNACIÓN DE DIRECTOR Y CO-DIRECTOR

10.25.1 Carabali Mosquera Oscar Eduardo DNI. 16843909

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA** calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: "Evaluación de herramientas bioinformáticas útiles en la tipificación de *klebsiella pneumoniae* y *pseudomonas aeruginosa* a partir de datos de secuenciación de genomas completos."
2. **APRUEBA** designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Evaluación de herramientas bioinformáticas útiles en la tipificación de *klebsiella pneumoniae* y *pseudomonas aeruginosa* a partir de datos de secuenciación de genomas completos." al profesor Emiliano Barreto Hernández del de la institución Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional (IBUN).
3. **NO APRUEBA** asignar *BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS* en el programa de Maestría Bioinformática, en el periodo 2021-1S de exención de pago del 100 % derechos académicos por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior dado que no cumple las condiciones dadas en Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad.

10.25.2 Talero Osorio Diego Camilo DNI. 1019105900

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: "Identificación de *contigs* asociados a plásmidos obtenidos a partir de secuenciación de genoma completo de aislamientos de *Klebsiella pneumoniae*."
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "Identificación de *contigs* asociados a plásmidos obtenidos a partir de secuenciación de genoma completo de aislamientos de *Klebsiella pneumoniae* " al profesor Emiliano Barreto Hernández de la institución Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional (IBUN).

10.25.3 Mendoza Mejía Nicolás DNI. 1032480535

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Proyecto de Tesis de Maestría de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: "*Modelado computacional de astrocito humano usando datos de transcriptómica y proteómica.*".
2. Designar director de Tesis de Maestría cuyo título es "*Modelado computacional de astrocito humano usando datos de transcriptómica y proteómica.*" al profesor Andrés Mauricio Pinzón Velasco PhD. de la institución Instituto de Genética en la Universidad Nacional de Colombia.
3. Designar codirector de Tesis de Maestría cuyo título es "*Modelado computacional de astrocito humano usando datos de transcriptómica y proteómica.*" al profesor Janet González Santos PhD. de la institución Laboratorio de bioquímica computacional en la Pontificia Universidad Javeriana.

10.25.4 Castañeda Valderrama Paula Fernanda DNI. 1016060566

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación AP (aprobado) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: "*Análisis de metodologías estadísticas en RNA-seq, con aplicación a cáncer de pulmón*".
2. Designar director de Trabajo Final de Maestría cuyo título es "*Análisis de metodologías estadísticas en RNA-seq, con aplicación a cáncer de pulmón*" al profesor CARLOS EDUARDO ALONSO MALAVER de la institución DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA.

10.26 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Tránsito a Maestría o Doctorado

10.26.1 Soto Orjuela Juan Carlos DNI.79313993

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación al programa Doctorado en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2021-1S, porque no se ofertaron cupos para ese posgrado.

REINGRESO POSGRADO

10.26.2 Martínez Rey Cristian Johanny DNI. 88261624

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, a partir del periodo académico 2021-2S, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas por la Vicerrectoría Académica y el Calendario Académico de la Sede (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica).

DESIGNACIÓN/NOMBRAMIENTO DE JURADOS CALIFICADORES DE TESIS

10.26.3 Rosso Mateus Andrés Enrique DNI. 79958715

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*A deep learning question answering method over mixed closed domain information sources*”, a los profesores Elizabeth León Guzmán de Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Tamar Solorio de *Computer Science Department at University of Houston*, Diego Mollá-Aliod de *Department of Computing, Macquarie University*, Sergio Gonzalo Jiménez Vargas de Grupo de investigación de Lingüística Computacional Instituto Caro y Cuervo, Bogotá D.C.

10.27 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.27.1 Mosquera Laverde William Eduardo DNI. 11314375

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión en acta del 12 de noviembre, caso 10.24.1 en el que se aprobó homologar la siguiente asignatura Gestión Financiera de 4 créditos, pero por error se registró un código que corresponde a otra asignatura homónima de 3 créditos, en consecuencia, **homologar** la siguiente asignatura, cursada(s) en el programa Maestría en Gerencia Ambiental de la institución Universidad de los Andes por las siguientes razones:

Mosquera Laverde William Eduardo						DNI.11314375	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones (2838)						Asignaturas cursadas en el programa Maestría en Gerencia Ambiental de la institución Universidad de los Andes	
Periodo	Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2020-2S	2025806	Gestión Financiera	4	U	4.0	Planeación y Evaluación Financiera	4.0

PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

10.27.2 Rojas Trejos Carlos Alberto DNI. 94357839

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con código 2024655 en el periodo académico 2020-1S, cuyo título es: “Coordinación de la distribución de ayudas humanitarias con la restauración de disrupciones viales transitorias en zonas afectadas por desastres naturales súbitos con limitaciones de accesibilidad”.
2. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Coordinación de la distribución de ayudas humanitarias con la restauración de disrupciones viales transitorias en zonas afectadas por desastres naturales súbitos con limitaciones de accesibilidad” al profesor José David Meisel. Facultad de Ingeniería. Universidad de Ibagué.
3. Designar codirector de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Coordinación de la distribución de ayudas humanitarias con la restauración de disrupciones viales transitorias en zonas afectadas por desastres naturales súbitos con limitaciones de accesibilidad” Wilson Adarme Jaimes. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.
4. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024646 en el periodo académico 2020-2S.

**AMPLIACIÓN DE FECHA DE PAGO Y GENERACIÓN DE RECIBO ÚNICO
 HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN**

10.27.4 Rojas Trejos Carlos Alberto DNI. 94357839

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones (2838), en el periodo académico 2019-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones – Sede Manizales, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de Investigación II	2024658	Seminario de Investigación II	AP	3	F

10.27.5 Velásquez Rodríguez Oscar Fabian

DNI. 1013583203

El Consejo de Facultad APRUEBA desanulación y el registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2024654	Tesis de Doctorado	AP	P	90