

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 CURSÓ	DOCENTE
1	Sebastián Camilo Castañeda Mora	1013663088	2549	2027338	1	Ciudad y Segregación	3.5	2020-1S	Gerardo Ardila
2	Diego Armando Gutiérrez Parra	1018433325	2541	2019567	1	Automatización en la agricultura	5.0	2020-1S	Javier Enrique Vélez Sánchez
3	Iván Santiago Guarín Castillo	1016087596	2542	2024323	8	Seminario de Actualización y Formación Avanzada	4.6	2020-1S	Carlos Alberto Torres Tovar
4	Nicolás Alejandro Bello Pinzón	1233497617	2549	2015708	3	Balance de materia	3.4	2019-2S	Gerardo Rodríguez Niño

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Rativa Leiva Jhoan Andrés DNI. 1026285004

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, sin cumplir el prerrequisito Taller de Ingeniería de la Producción (2016614), teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad.

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2016612	Taller de diseño de plantas	C	4

9.2.2 Baquero Hortua Mario Alexander DNI. 1072896106

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, sin cumplir el prerrequisito Modelos y Simulación (2025970), teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 024 de 2014 de Consejo de Facultad.

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2025987	Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.3 Míguez Baracaldo David Arturo DNI. 1020821489

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

Míguez Baracaldo David Arturo					DNI. 1020821489	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Politécnico di Milano	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Business & industrial economics	3	L	3,2	Business & industrial economics	19
2023534	Quality management	3	L	3,5	Quality management	21
2015701	Gerencia de recursos humanos	3	T	4,7	Leadership & innovation	28
Créditos homologados L		6				
Créditos homologados T		3				
Total, créditos que se homologan		9				

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

Míguez Baracaldo David Arturo					DNI. 1020821489	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Politécnico di Milano	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016741	Finanzas	3	T	4,2	Accounting, finance & control	25
2016600	Gestión Tecnológica	3	T	4,5	Operations managements	27
2016605	Logística	3	C	3,5	Logistics management	21
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados T		6				
Total, créditos que se homologan		9				

3. Homologar en el periodo académico 2020-1S, la siguiente asignatura cursada en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en el Politécnico di Milano, Italia, bajo la tutoría del profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Míguez Baracaldo David Arturo					DNI. 1020821489	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Politécnico di Milano	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025990	Trabajo de grado - Modalidad Trabajos Investigativos	6	P	3,7	Strategy & marketing	22
Créditos homologados P		6				
Total, créditos que se homologan		12				

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

9.2.4 Castillo Romero Jersson Steven
 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

DNI. 1016089752

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

Castillo Romero Jersson Steven					DNI. 1016089752	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Développement personnel et international	3	L	4,2	Développement personnel et international - semestre 7	14,00
					Développement personnel et international - semestre 8	15,00
2023534	Analyse marketing et projet d'innovation - Concevoir un produit durable - Valeurs et coûts	3	L	4,3	Analyse marketing et projet d'innovation	14,50
					Concevoir un produit durable - Valeurs et coûts	15,00
2023535	Evaluation de performances des systèmes de production - Sûreté de fonctionnement et maintenance	3	L	4,3	Evaluation de performances des systèmes de production	15,00
					Sûreté de fonctionnement et maintenance	15,00
2023536	Gestion de la chaîne logistique	3	L	4,3	Gestion de la chaîne logistique	15,00
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 convenio de doble titulación en el *Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Castillo Romero Jersson Steven					DNI. 1016089752	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023537	Modèles à événements discrets	3	L	3,8	Modèles à événements discrets	12,00
2024350	Recherche opérationnelle pour la logistique	3	L	4,5	Recherche opérationnelle pour la logistique	16,00
2015701	Gerencia de recursos humanos	3	T	4,0	Desing des organisations	13,25
2016600	Gestión Tecnológica	3	T	3,8	Systèmes de management	12,00
Créditos homologados L				6		
Créditos homologados T				6		
Total, créditos que se homologan				12		

3. Homologar en el periodo académico 2020-1S, la siguiente asignatura cursada en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en el *Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)* de Francia, bajo la tutoría del profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Castillo Romero Jersson Steven					DNI. 1016089752	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025990	Trabajo de grado - Modalidad Trabajos Investigativos	6	P	4,0	Etude de terrain - gestion de projet	13,25
Créditos homologados P				6		
Total, créditos que se homologan				6		

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

9.2.5 Ángel Cabrera Juan Pablo

DNI. 1032485034

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ENSGSI* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ángel Cabrera Juan Pablo					DNI. 1032485034	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Analyse stratégique des acteurs - Application managériale au projet - Appréciat du potentiel par simulat - Communication non verbale - 1 - Conception des procédés	3	L	3,8	Analyse stratégique des acteurs	12,00
					Application managériale au projet	V
					Appréciat du potentiel par simulat	V
					Communication non verbale - 1	V
	Conception des procédés				15,30	
2027143	Contrôle des systèmes linéaires continus - Design Thinking - Evaluation de l'évolution CMDP - Ingénierie et marketing de l'innovation	5	L	3,5	Contrôle des systèmes linéaires continus	10,00
					Design Thinking	12,75
					Evaluation de l'évolution CMDP	V
					Ingénierie et marketing de l'innovation	10,00
2023534	Interaction mat/procédés - 1 - Langues Vivantes - auto apprentissage - Management de la qualité - environnement - Management d'équipe - Méthodes d'aide à la décision	3	L	3,5	Interaction mat/procédés - 1	8,00
					Langues Vivantes - auto apprentissage	V
					Management de la qualité - environnement	10,40
					Management d'équipe	V
					Méthodes d'aide à la décision	11,25
2025068	Modèles de systèmes à évén. Discrets - Opérations unitares mécaniques - Prévention des risques	2	L	3,7	Modèles de systèmes à évén. Discrets	12,50
					Opérations unitares mécaniques	9,25
					Prévention des risques	11,20
2027144	Projet 2ai - méthodologie et bilan - Rallye management - 1 - Tableaux de bord - TP Matériaux	5	L	3,6	Projet 2ai - méthodologie et bilan	V
					Rallye management - 1	V
					Tableaux de bord	V
					TP Matériaux	12,00
	Créditos homologados L				18	
	Total, créditos que se homologan				18	

2. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ENSGSI* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ángel Cabrera Juan Pablo					DNI. 1032485034	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023535	Communication non verbale - 2 - Connaissance de soi - Cours d'ouverture -	3	L	3,6	Communication non verbale - 2	V
					Connaissance de soi	V
					Cours d'ouverture	V

Ángel Cabrera Juan Pablo					DNI. 1032485034	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Dégradation et protection - Design Thinking				Dégradation et protection	8,50
					Design Thinking	14,50
2023529	Ethique - Evaluation de l'évolution des CMDP - Interaction matériaux/procédés - 2 - Langues Vivantes - auto apprentissage 2 - Modélisation des éléments d'entreprise - Lean 6 sigma - SPC	4	L	3,5	Ethique	V
					Evaluation de l'évolution des CMDP	V
					Interaction matériaux/procédés - 2	12,40
					Langues Vivantes - auto apprentissage 2	V
					Modélisation des éléments d'entreprise	10,00
					Lean 6 sigma - SPC	8,60
2016600	Gestión Tecnológica	3	T	3,5	Application managériale au projet 2	V
					Gestion du trac	V
					Management des ressources technologiques	9,00
					TP Génie des procédés	12,00
	Créditos homologados L	7				
	Créditos homologados T	3				
	Total, créditos que se homologan	10				

3. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ENSGSI* de Francia, bajo la tutoría del profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

Ángel Cabrera Juan Pablo					DNI. 1032485034	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025990	Trabajo de grado - Modalidad Trabajos Investigativos	6	P	3,7	Analyse des coûts - choix des investissements	12,00
					Méthodes agiles et gestion de projet Scrum	12,43
					Projet 2ai - méthodologie et bilan 2	V
	Créditos homologados P	6				
	Total, créditos que se homologan	6				

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

9.2.6 Ramírez Santana Erika Alejandra DNI. 1051502943

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ENSGSI* 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 Santana Erika Alejandra					DNI. 1051502943	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Communication non verbale - 1 - Langues Vivantes - auto apprentissage - Modèles de systèmes à évén. Discrets - Opérations unitares mécaniques	3	L		Communication non verbale - 1	V
					Langues Vivantes - auto apprentissage	V
					Modèles de systèmes à évén. Discrets	10,50
					Opérations unitares mécaniques	11,13
2023534	Prévention des risques - Projet 2ai - méthodologie et bilan - Rallye management - 1	3	L		Prévention des risques	13,00
					Projet 2ai - méthodologie et bilan	V
					Rallye management - 1	V
Créditos homologados L		6				
Total, créditos que se homologan		6				

2. Homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en convenio de doble titulación en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ENSGSI* 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 Santana Erika Alejandra					DNI. 1051502943	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016600	Gestión Tecnológica	3	T	3,7	Evaluation de l'évolution CMDP	V
					Interaction mat/procédés - 1	10,00
					Management d'équipe	V
					Matériaux - Experimental training in material	16,00
					Méthodes d'aide à la décision	8,75
2016605	Logística	3	C	3,6	Application managériale au projet	V
					Appréciat du potentiel par simulat	V
					Conception des procédés	12,90
					Contrôle des systèmes linéaires continus	10,00
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados T		3				
Total, créditos que se homologan		6				

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

9.2.7 Trebilcock Jiménez Geronimo DNI. 1001218575

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica, como consecuencia del traslado aprobado a partir del periodo 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Trebilcock Jiménez Geronimo					DNI. 1001218575	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	0	4,0	Cálculo diferencial	4,0
Créditos equivalidos O		4				
Total, créditos que se equivalen		4				

9.2.8 Nova Reina Gabriel

DNI. 1193029331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Nova Reina Gabriel					1193029331	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	4	0	4,3	Cálculo Integral	4,3
1000003	Álgebra Lineal	4	0	5,0	Álgebra Lineal	5,0
Créditos equivalidos O		8				
Total, créditos que se equivalen		8				

9.2.9 Sáenz Ortiz Mateo

DNI. 1000322934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Sáenz Ortiz Mateo					1000322934	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	T	4,4	Gerencia y gestión de proyectos	4,4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4,4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4,4
2015741	Termodinámica	3	L	3,8	Termodinámica	3,8
2027096	Français intensif II - internationalisation	4	L	4,6	Français intensif II - internationalisation	4,6
Créditos equivalidos B		4				
Créditos equivalidos L		7				
Créditos equivalidos T		3				
Total, créditos que se equivalen		14				

9.2.10 Rossi Ayala Martín Camilo

DNI. 1014207428

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Rossi Ayala Martín Camilo					1014207428	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016609	Seguridad industrial	3	C	4,0	Seguridad industrial	4,0
Créditos equivalidos C		3				
Total, créditos que se equivalen		3				

9.2.11 Valderrama Córdoba Felipe

DNI. 1000940618

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen ESOL, siendo B1 el mínimo exigido.

Valderrama Córdoba Felipe					DNI. 1000940618	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ESOL	B2
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				

9.2.12 Fajardo Mejía Juan José DNI. 1000612211

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de C1 en el curso EF (*Education First*), siendo B1 el mínimo exigido.

Fajardo Mejía Juan José					DNI. 1000612211	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	EF (Education First)	C1
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				

REINGRESO

9.2.13 González Martínez Laura Sofia DNI. 1013619777

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2021-1S, teniendo en cuenta que se trata de una solicitud después de 3 años consecutivos de haber perdido calidad de estudiante (Artículo 2, Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; parágrafo 3 Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	González Martínez Laura Sofia
2	DNI	1013619777
3	Plan de estudios	Ingeniería Industrial
4	Código del plan de estudios	2546
5	Fecha de la Solicitud	13 de agosto

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2016-2S
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2016-2S
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	8
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
PAPA	3,2
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	B - 5 Retiro por no renovar matrícula

		en los plazos establecidos por la Universidad
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	25
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	154
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – inglés	12
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*	22	20	52	40	34	168
Aprobados del plan de estudios	3	0	3	0	8	14
Pendientes	19	20	49	40	26	154

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

El Comité Asesor de carrera en sesión del día 18 de agosto de 2020, Acta 14	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE BAPI A PREGRADO

9.2.14 Molina Muñoz Diana Marcela DNI. 1022405554

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)

9.3 INGENIERÍA CIVIL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.1 Reyes Guzmán Diego Fernando DNI. 1053613013

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir de forma excepcional la asignatura Fundamentos de construcción en el periodo académico 2020-2S, porque no se hacen excepciones en el plan de estudios. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

9.3.2 Estupiñán Mancera Andrés Felipe DNI. 1073173751

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir de forma excepcional la asignatura Ingeniería civil sostenible en el periodo académico 2020-2S, porque no se hacen excepciones en el plan de estudios. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

9.3.3 Cordero León Ana María DNI. 1018489234

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir de forma excepcional las asignaturas Fundamentos de construcción e Ingeniería civil sostenible en el periodo académico 2020-2S, porque no se hacen excepciones en el plan de estudios. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad)

9.3.4 Robles Fonseca Camilo DNI. 1020799791

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscripción de asignaturas porque estamos en periodo de adiciones y cancelaciones, no le compete a este órgano hacer excepciones sobre el particular.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.5 Rodríguez Hidrobo Johann German DNI. 79623342

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Electrónica, de la siguiente manera:

Rodríguez Hidrobo Johann German					DNI. 79623342		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	4.0	Ecología	3	4.0
Total, créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

9.3.6 Silva Sinisterra Carmen Daniela DNI. 1061199180

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2018-1I de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Tumaco, de la siguiente manera:

Silva Sinisterra Carmen Daniela						C.C. 1061199180		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Tumaco		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2018-1I	2015711	Dibujo básico	3	B	3.1	Dibujo para ingeniero y arquitectura	L	3.1
Total, créditos equivalentes		3						
Créditos disciplinares		3						

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-1I, teniendo en cuenta que en el ítem anterior se aprobó la equivalencia a la asignatura correspondiente al plan 2542. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
9000003	Dibujo para ingeniero y arquitectura	1	L	4

9.3.7 Lastra Prado Jhon James DNI. 1193071680

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el periodo académico 2018-1I de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Tumaco, de la siguiente manera:

Lastra Prado Jhon James						C.C. 1193071680		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Tumaco		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2018-1I	2015711	Dibujo básico	3	B	3.5	Dibujo para ingeniero y arquitectura	L	3.5
Total, créditos equivalentes			3					
Créditos disciplinares			3					

2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018-1I, teniendo en cuenta que en el ítem anterior se aprobó la equivalencia a la asignatura correspondiente al plan 2542. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
9000003	Dibujo para ingeniero y arquitectura	1	L	4

9.3.8 Rivera Blanco Nicolás DNI. 1030684896

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

Rivera Blanco Nicolás					DNI. 1030684896		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el INSA de Rennes - Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2025068	Lenguas vivas 2 y Proyecto de idiomas	2	L	4.3	Langues vivantes	3	16.00
					Projet Langues	1	18.00
2025065	Enseñanzas de humanidades, Gestión y procesamiento	1	L	3.8	Enseignements d'humanite	1	13.00
					Gestion & traitement	1	14.50
2025069	Urbanismo	2	L	4.2	Urbanisme I	1.5	14.00
					Urbanisme II	1.5	18.00
2025070	Diseño sísmico y acústica urbana	2	L	4.2	Conception parasismique	1.5	16.00
					Acoustique urbaine	1	16.00
2027138	Calidad del aire y viajes urbanos	2	L	3.9	Qualité de l'air	1	11.00
					Déplacements urbains	1.5	17.00
Total, créditos homologables		9					
Créditos libre elección		9					

9.3.9 Ussa Ussa María Lucia DNI. 1090522724

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Rouen Normandie - Francia, de la siguiente manera:

Ussa Ussa María Lucía					DNI. 1090522724		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el INSA de Rouen Normandie - Francia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2027143	Construcción y energía	5	L	3.4	Construction et energie	10	11.75
2023529	Modelización	4	L	3.2	Modélisation	6.5	10.96
2027144	Geotecnia intercambio	5	L	3.3	Geotechnique	7.5	11.39
2023530	Humanidades	4	L	4.0	Humanités	6	15.19
Total, créditos homologables		18					
Créditos libre elección		18					

9.3.10 Taylor Rodríguez Daniela Andrea DNI. 1018497545

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Seúl, Corea del Sur, de la siguiente manera:

Taylor Rodríguez Daniela Andrea					DNI. 1018497545		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Seúl, Corea del Sur		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C (ECTS)	Nota
2023529	Ciudades del mundo	4	L	5.0	World cities	6	A+
2023530	Idioma coreano intermedio 1	4	L	5.0	Intermediate Korean Language 1	6	A+
2023531	Política y diplomacia de las dos Coreas	4	L	5.0	Politics and diplomacy of the two Koreas	6	A+
2023532	Ciudades sostenibles	4	L	5.0	Sustainable cities	6	A+
Total, créditos homologables		16					
Créditos libre elección		16					

9.3.11 Pinto De Los Ríos Ernesto DNI. 80197039

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada, de la siguiente manera:

Pinto De Los Ríos Ernesto					DNI. 80197039		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015956	Geología	3	C	3.7	Geología	4	3.7
2026134	Estática	3	C	3.1	Estática	3	3.1
Total, créditos homologables		6					
Créditos disciplinares		4					

- NO APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-2S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Militar

Nueva Granada, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similar en contenido, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinto De Los Ríos Ernesto		DNI. 80197039		
Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2542)	Asignatura (Ingeniería Civil)	Justificación	C	Nota
Ingeniería económica	Economía	No cumple con contenido	3	4.4

9.3.12 Santana Estupiñán Daniel

DNI. 1032483107

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en los periodos académicos 2018-2S, 2019-1S, 2019-2S y 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Toulouse- Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Daniel Santana Estupiñán		DNI. 1032483107			INSA de Toulouse- Francia	
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)						
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.8	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	14,1
2015943	Construcción de obras civiles	3	T	3.8		
2015955	Fundamentos de Construcción	3	C	3.8		
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.8		
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: INSA de Toulouse- Francia Tutor: Martín Estrada	6	P	3.8		
2023529	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.8		
2023530	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.8		
2023531	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.8		
2023532	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.8		
Total, créditos convalidables		34				
Créditos libre elección		16				
Créditos fundamentación		3				
Créditos disciplinares		15				

2. Calificar aprobada (AP) las asignaturas 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.

El estudiante adelantó estudios en INSA de Toulouse- Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia e INSA de Toulouse - Francia, así como un convenio específico para la Facultad de Ingeniería. Cumplidos los requisitos para otorgarle el título de Ingeniero Civil en *Institut National des Sciences Appliquées (INSA)* en Toulouse – Francia, se hace necesaria la convalidación de las asignaturas, para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por la Universidad Nacional de Colombia, conducentes al otorgamiento del título de Ingeniero Civil.

Dado que la solicitud es de doble titulación, la convalidación de las asignaturas correspondientes a los componentes de fundamentación y disciplinar, se realizó en forma global y no refleja necesariamente el contenido de las asignaturas impartidas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

9.3.13 Camargo Sanabria Gina Paola DNI. 1020821373

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Convalidar en los periodos académicos 2018-2S, 2019-1S, 2019-2S y 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en el INSA de Toulouse- Francia, de la siguiente manera, dentro del convenio de doble titulación:

Camargo Sanabria Gina Paola					DNI. 1020821373	
Asignatura a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					INSA de Toulouse- Francia	
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota
2015972	Preparación y evaluación de proyectos de infraestructura	3	B	3.9	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	14,4
2015943	Construcción de obras civiles	3	T	3.9		
2015955	Fundamentos de Construcción	3	C	3.9		
2026135	Ingeniería civil sostenible	3	C	3.9		
2015296	Trabajo de grado (Pasantía) Empresa: INSA de Toulouse- Francia Tutor: Martín Estrada	6	P	3.9		
2027143	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	5	L	3.9		
2027144	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	5	L	3.9		
2023531	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.9		
2023532	Convenio doble titulación con INSA de Toulouse- Francia	4	L	3.9		
Total, créditos convalidables		36				
Créditos libre elección		18				
Créditos fundamentación		3				
Créditos disciplinares		15				

2. Calificar aprobada (AP) las asignaturas 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.

El estudiante adelantó estudios en INSA de Toulouse- Francia, bajo el programa de Doble Titulación suscrito mediante Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Colombia e INSA de Toulouse - Francia, así como un convenio específico para la Facultad de Ingeniería. Cumplidos los requisitos para otorgarle el título de Ingeniero Civil en *Institut National des Sciences Appliquées (INSA)* en Toulouse – Francia, se hace necesaria la convalidación de las asignaturas, para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por la Universidad Nacional de Colombia, conducentes al otorgamiento del título de Ingeniero Civil.

Dado que la solicitud es de doble titulación, la convalidación de las asignaturas correspondientes a los componentes de fundamentación y disciplinar, se realizó en forma global y no refleja necesariamente el contenido de las asignaturas impartidas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

9.3.14 Buitrago Neisa Andrés Eduardo DNI. 1018494714

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler, en el periodo académico 2020-2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursadas y aprobadas en el programa de alemán ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua, porque no son asignaturas que conduzcan a un título profesional:

Buitrago Neisa Andrés Eduardo					DNI. 1018494714		
Asignatura a equivaler al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Alemán para adultos ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Niveles	Nota
2023535	Alemán III	3	L	4.0	Alemán	V y VI	4.0
Total, créditos equivalentes		3					
Créditos libre elección		3					

9.3.15 Jamioy Juajivioy Jhordan Leandro DNI. 1006908159

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 11, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Jamioy Juajivioy Jhordan Leandro					DNI. 1006908159	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES SABER 11	B1
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		

Jamioy Juajivioy Jhordan Leandro					DNI. 1006908159		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total, créditos que se homologados		12					

9.3.16 Rubio Velandia Anael DNI. 1121873797

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Geológica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, correspondiente a una actualización por traslado, de la siguiente manera:

Rubio Velandia Anael					DNI. 1121873797		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Geológica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015969	Mecánica de suelos	3	C	3.5	Mecánica de suelos y rocas	4	3.5
Total, créditos equivalentes		3					
Créditos disciplinares		3					

RETIRO DEL PROGRAMA

9.3.17 Melo Cuevas Cristian Alexis DNI. 1030696124

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

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.4.1 González Padilla Nicolás Eduardo DNI. 1022414713

El Consejo de Facultad:

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

González Padilla Nicolás Eduardo					DNI. 1022414713		
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2016858	Laboratorio de conversión electromagnética	2	T	4.5	Laboratorio de conversión electromagnética	4.5	
1000021	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	3	B	4.9	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	4.9	
Créditos equivalidos T		2					
Créditos equivalidos B		3					
Total, créditos que se convalidan		5					

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica porque las asignaturas se encuentran aprobadas en su historia académica.

González Padilla Nicolás Eduardo		DNI. 1022414713		
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Eléctrica				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2544)	Asignatura (Universidad Nacional de Colombia)	Justificación	C	Nota
Análisis de Sistemas de Potencia	Análisis de Sistemas de Potencia	La asignatura se encuentra aprobada en su historia académica	3	4.7

3. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, modalidad asignaturas de posgrado, dirigida por el profesor Hernando Diaz Morales. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

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

4. **APRUEBA** crear la historia académica BAPI, en 2020-2S porque justifica debidamente su solicitud.
5. **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, en la historia académica BAPI porque es consecuencia del proceso de actualización de la historia académica por homologación de doble titulación.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019147	Fundamentos de sistemas no lineales		L	4
2019167	Teoría de control		L	4

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASANTES DE BAPI A PREGRADO

9.4.2 Urian Niño Sergio Ariel DNI. 1014184048

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)

9.4.3 Osorio Gallego Alejandro DNI. 1088030795

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)

ACLARACIÓN

9.4.4 Martínez Ramírez Dairon Ferney DNI. 1003565985

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 10 de 2020 caso 9.3.3, debido a que el estudiante no realizó el proceso de matrícula, en consecuencia, **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2020-1S, porque no justifica debidamente su solicitud.

9.4.5 Castro Hernández José Camilo DNI. 1072653362

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión del Acta 9 de 2020 caso 9.3.23, debido a que el estudiante no realizó el proceso de matrícula, en consecuencia, **NO APRUEBA**

cancelar el periodo académico 2020-1S, porque no justifica debidamente su solicitud.

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.1 Sánchez Espejo Mateo Leonardo DNI. 1073247213

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** inscripción de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en su historia BAPI para el periodo académico 2020-1S con su correspondiente nota. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Calificación	T	C
2023644	Fundamentos de Ingeniería Biomédica	4.4	L	4

2. **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) en su plan principal del periodo académico 2020-1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2023644	Fundamentos de Ingeniería Biomédica	1	L	4

9.5.2 Salinas Moran Sebastián David DNI. 1019095182

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** porque la actividad ya fue cursada y calificada, no se puede anular el curso por considerar que no la calificación fue insatisfactoria:

1. **NO APRUEBA** Eliminar la historia académica BAPI- Modalidad Asignaturas de Posgrado
2. **NO APRUEBA** Eliminar la calificación de la asignatura Trabajo de Grado 2020-1S

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2017296	Trabajo de Grado	P	6

3. **NO APRUEBA** Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, en modalidad Trabajo de grado – Asignaturas de Posgrado, bajo la dirección del profesor Jaime Guillermo Guerrero Casadiego por parte de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que realiza correctamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026605	Dinámica de fluidos computacional	1	L	4
2020171	Mecánica clásica	1	L	4

9.5.3 Violet Camargo Brandon Mateo DNI. 1016084320

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Siemens S.A, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Felipe Alexander Pulido Romero por parte de la entidad porque el planteamiento de objetivos no evidencia en que consiste su práctica. Igualmente, debe indicar si es presencial o no; y en caso de ser presencial la empresa debe indicar los protocolos de bioseguridad y el estudiante debe enviar una comunicación al Consejo de Facultad aceptando estos protocolos.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	2	L	9

2. Cursar el periodo académico 2020-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.4 Palencia Vergara David Orlando DNI. 1047503202

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Cameron –a Schlumberger Company, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortes por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jairo García por parte de la entidad porque el planteamiento de objetivos no evidencia en que consiste su práctica. Igualmente, debe indicar si es presencial o no; y en caso de ser presencial la empresa debe indicar los protocolos de bioseguridad y el estudiante debe enviar una comunicación al Consejo de Facultad aceptando estos protocolos.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2016764	Práctica Estudiantil III	2	L	9

2. Cursar el periodo académico 2020-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.5 Ramírez Clavijo Nicolás Alberto DNI. 1018512700

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) el curso de extensión de la Universidad Pedagógica Nacional en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, porque no se trata de una asignatura dictada orientada a la obtención de un título profesional. (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramírez Clavijo Nicolás Alberto					DNI. 1018512700	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2547)					Asignaturas cursadas como asignatura de extensión de la Universidad Pedagógica Nacional	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Cátedra Ambiental	1	L	4.7	Cátedra Ambiental	4.7
	Créditos homologados L	1				
	Total, créditos que se homologan	1				

9.5.6 Velásquez Ortiz José Alexander DNI. 1080833519

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. 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 Sede Tumaco en el Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Velásquez Ortiz José Alexander					DNI. 1080833519	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Tumaco	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015711	Dibujo Básico	3	B	3.3	Dibujo para ingeniería, diseño y arquitectura	3.3
	Créditos homologados B	3				

Velásquez Ortiz José Alexander					DNI. 1080833519	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el Plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Tumaco	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
	Total, créditos que se homologan	3				

2. Eliminar la asignatura Dibujo para Ingeniería, diseño y arquitectura con código 9000003 de la historia académica del estudiante dado la convalidación anterior.

9.5.7 Benítez Pinto Andrés Eduardo DNI. 1015471749

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

Benítez Pinto Andrés Eduardo					DNI. 1015471749	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017261	Fundamentos de Control	3	C	5.0	Control	5.0
	Créditos convalidados C	3				
	Total, créditos que se convalidan	3				

9.5.8 Rivera Correa Rafael Eduardo DNI. 1000287324

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

Rivera Correa Rafael Eduardo					DNI. 1000287324	
Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Geología de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017265	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	3	C	4.4	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	4.4
2015711	Dibujo básico	3	B	4.3	Dibujo básico	4.3
1000019-B	Fundamentos de mecánica	4	B	4.1	Fundamentos de mecánica	4.1
1000004-B	Cálculo diferencial	4	B	4.8	Cálculo diferencial	4.8
1000003-B	Álgebra Lineal	4	B	4.0	Álgebra Lineal	4.0
	Créditos equivalentes C	3				
	Créditos equivalentes B	15				
	Total, créditos que se convalidan	18				

9.5.9 Ojeda Sánchez Didier Felipe DNI. 1002457236

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

Ojeda Sánchez Didier Felipe					DNI. 1002457236	
Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	C	3.9	Instalaciones y máquinas eléctricas	3.9

Ojeda Sánchez Didier Felipe					DNI. 1002457236	
Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2017277	Resistencia de Materiales	3	C	3.2	Resistencia de Materiales	3.2
	Créditos equivalentes C	6				
	Total, créditos que se convalidan	6				

9.5.10 Vizcaíno Gómez Juan Esteban DNI. 1001329932

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 70 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Vizcaíno Gómez Juan Esteban					DNI. 1001329932		
Asignaturas a 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	70	
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					

9.5.11 Herrera Mejía Liliana Vanessa DNI. 1001330427

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 68 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Herrera Mejía Liliana Vanessa					DNI. 1001330427		
Asignaturas a 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	68	
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					

9.5.12 Mendoza Roncancio Juan Nicolás DNI. 1001094968

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés, por obtener una calificación de 78 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Herrera Mejía Liliana Vanessa					DNI. 1001330427		
Asignaturas a 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	78	
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					

CANCELACIÓN PERIODO ACADÉMICO

9.5.13 Torres Vanegas Jeisson Arley DNI. 1077870650

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, 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 veintinueve por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 16 de 2020 de Consejo de Facultad.

9.5.14 Esquivel Velandía Frank Exenower DNI. 1116863577

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2020-1S, 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 veintinueve por ciento (0%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2020-1S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 16 de 2020 de Consejo de Facultad

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN Y REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.6.1 Castro Betancourt Jorge Eduardo DNI. 80931907

El Consejo de Facultad, aclara que si bien el estudiante presentó la solicitud como recurso, la misma no está dirigida a impugnar la aprobación del traslado, sino sobre un acto consecuencial, por tanto se tramitará como una nueva solicitud. El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** eliminar el registro de la equivalencia de la asignatura Termodinámica (2015741), cursada por Movilidad entre Sedes en la Sede Bogotá, debido a que la nueva historia académica incluirá todas las asignaturas comunes a los dos planes de estudio que hayan sido aprobadas o reprobadas en el primer plan, pues la reglamentación es clara en que debe migrarse toda la historia académica, esté como esté. (Artículo 3 del Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.2 Romero Romero Daniel Esteban DNI. 1014275863

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar de la historia académica BAPI la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la asignatura fue cursada en la historia académica 2549 y se encuentra duplicada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

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

9.6.3 Gamba Castelblanco Rafael Rodrigo DNI. 1013661732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, modalidad Proyecto final, dirigida por el profesor Luis

Alejandro Boyacá Mendivelso, debido a que es la única asignatura pendiente por aprobar en el plan de estudios (Acuerdo 02 de 2013 del Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	2	P	6

9.6.4 Godoy Pulecio Diana Alejandra DNI. 1026584984

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Eliminar la historia académica BAPI debido a que se aprueba el cambio de modalidad de trabajo de grado
2. Inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, modalidad Proyecto final, dirigida por el profesor Carlos Arturo Martínez Riascos.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	1	P	6

9.6.5 Rodríguez Villamil Hower Nicolás DNI. 1032495165

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2020-2S, a desarrollar en la empresa Alpina Productos Alimenticios S.A., a cargo del profesor Carlos Alberto Fuenmayor Bobadilla por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Bernadette Francisca Klotz por parte de la entidad.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	2	L	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.6 Contreras Mejía Daniel DNI. 1032484244

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

Contreras Mejía Daniel					DNI. 1032484244	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	4.5	Chemical product design	27
					Special chemical technologies: renewable raw materials	27
2015720	Laboratorio de operaciones de separación, reacción y control	3	C	4.5	Principles of advanced separations	27
					Advanced catalytic reactor design	28
					Chemical reaction engineering and applied kinetics	27
Créditos homologados C		6				
Total, créditos que se homologan		6				

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

Contreras Mejía Daniel					DNI. 1032484244	
Asignaturas por homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Advanced mathematical analysis	3	L	4.5	Advanced mathematical analysis	27
2023534	Biomedical physical chemistry	3	L	4.9	Biomedical physical chemistry	29
2023535	Functional ceramic materials	3	L	4.5	Functional ceramic materials	27
2027143	Industrial microbiology	5	L	5.0	Industrial microbiology	30L
Créditos homologados L		14				
Total, créditos que se homologan						

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

Contreras Mejía Daniel					DNI. 1032484244	
Asignaturas por homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023536	Mechanics of solids and structures ii	3	L	3.0	Mechanisc of solids and structures ii	18
2023537	Microstructural characterization of materials	3	L	4.7	Microstructural characterization of materials	28
2024350	Principles of polymer chemistry	3	L	3.5	Principles of polymer chemistry	21
2023529	Applied mechanics	4	L	4.5	Applied mechanics	27
Créditos homologados L		13				
Total, créditos que se homologan		13				

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

Contreras Mejía Daniel					DNI. 1032484244	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Politecnico di Milano, Italia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015712	Diseño de plantas y equipos	3	C	3.9	Chemical plants II	18
					Industrial organic chemistry	28
2015289	Trabajo de grado	6	P	4.1	Master thesis	APRO
Créditos homologados C		3				
Créditos homologados P		6				
Total, créditos que se homologan		9				

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.

6. Inscribir y calificar aprobada (AP) 2026631 - Intercambio académico internacional - II prórroga, en el periodo 2020-1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.7 Méndez Arias Paula Juliana

DNI. 1001188626

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S, 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 por 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	Periodo
2015711	Dibujo básico	3	O	4.0	Dibujo básico	4.0	2019-1S
1000024	Principios de química	3	B	4.0	Principios de química	4.0	2019-2S
2015734	Programación de computadores	3	L	3.7	Programación de computadores	3.7	2019-2S
2021143	Comercio, crisis y negocios internacionales	3	L	4.2	Comercio, crisis y negocios internacionales	4.2	2019-2S
1000044	Inglés I semestral	3	E	AP	Inglés I semestral	AP	2019-1S
1000045	Inglés II semestral	3	E	AP	Inglés II semestral	AP	2019-1S
1000046	Inglés III semestral	3	E	AP	Inglés III semestral	AP	2019-1S
	Créditos equivalidos B	3					
	Créditos equivalidos L	6					
	Créditos equivalidos O	3					
	Créditos equivalidos E	9					
	Total, créditos que se equivalen	21					

Nota: los niveles I, II y III de inglés semestral fueron aprobados como validación por suficiencia.

2. **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2020-2S, 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 por convalidar 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
1000010	Biología molecular y celular	3	B	3.9	Biología general	3.9
	Créditos convalidados B	3				
	Total, créditos que se convalidan	3				

3. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola, por la causa expuesta:

Méndez Arias Paula Juliana					DNI. 1001188626	
Asignatura que no se homologan/equivalen/convalidan en el programa Ingeniería Química						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2549)	Asignatura (Ingeniería Agrícola)	Justificación			C	Nota
Matemáticas básicas	Matemáticas básicas	Porque las asignaturas Matemáticas Básicas y Lecto-escritura dependen del examen de admisión que presenta cada estudiante, y deben verse como una			4	3.1

Méndez Arias Paula Juliana		DNI. 1001188626		
Asignatura que no se homologan/equivalen/convalidan en el programa Ingeniería Química				
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2549)	Asignatura (Ingeniería Agrícola)	Justificación	C	Nota
		oportunidad que la Universidad confiere por una única vez (Acuerdo 037 de 2010 de Rectoría)		
Cálculo diferencial	Cálculo diferencial	Porque no cumple con el prerrequisito establecido - Matemáticas básicas (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad):	4	3.1

9.6.8 Calderón Navarrete Shelsy Dajanna DNI. 1002479528

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Calderón Navarrete Shelsy Dajanna DNI. 1002479528						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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				

9.6.9 Dávila Velásquez María Paula DNI. 1000007659

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Dávila Velásquez María Paula DNI. 1000007659						
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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				

9.6.10 Urrego Villalobos Paula Estefanía DNI. 1000162449

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Urrego Villalobos Paula Estefanía					DNI. 1000162449	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

9.6.11 Rodríguez Rodríguez María Camila DNI. 1000289048

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Rodríguez Rodríguez María Camila					DNI. 1000289048	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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				

9.6.12 Sosa Preciado Daniel Santiago DNI. 1000493795

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Sosa Preciado Daniel Santiago					DNI. 1000493795	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
Créditos homologados E		12				
Total, créditos que se homologan		12				

9.6.13 Garzón Ramírez María Fernanda DNI. 1000594585

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Garzón Ramírez María Fernanda					DNI. 1000594585	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		

Garzón Ramírez María Fernanda					DNI. 1000594585		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total, créditos que se homologan		12					

9.6.14 Román Arévalo María Paula DNI. 1005025408

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Román Arévalo María Paula					DNI. 1005025408		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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					

9.6.15 Casadiegos Montoya María Paula DNI. 1006524015

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Casadiegos Montoya María Paula					DNI. 1006524015		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota			
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+	
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP			
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP			
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP			
Créditos homologados E		12					
Total, créditos que se homologan		12					

9.6.16 Oliveros Meriño Karol Andrea DNI. 1006895316

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Oliveros Meriño Karol Andrea					DNI. 1006895316		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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					

Oliveros Meriño Karol Andrea					DNI. 1006895316	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
	Total, créditos que se homologan	12				

9.6.17 Coronado Ortiz Juliana

DNI. 1080040270

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Coronado Ortiz Juliana					DNI. 1080040270	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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				

9.6.18 Pérez Corrales Ángela Natalia

DNI. 1193140420

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

Pérez Corrales Ángela Natalia					DNI. 1193140420	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					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				

9.6.19 Corredor Abella María Helena

DNI. 1007717829

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés, debido a que han pasado más de dos años entre la fecha de presentación de la prueba y la fecha en la que presenta la solicitud (Circular 001 de 2016 de la Vicerrectoría Académica):

Corredor Abella María Helena					DNI. 1007717829	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	ICFES Saber 11	B+
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP		
	Créditos homologados E	12				

Corredor Abella María Helena				DNI. 1007717829		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
	Total, créditos que se homologan	12				

REINGRESO

9.6.20 Alfonso Villalobos Carlo Steve DNI. 1022334661

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2020-2S, Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Alfonso Villalobos Carlo Steve
2	DNI	1022334661
3	Plan de estudios	Ingeniería Química
4	Código del plan de estudios	2549
5	Fecha de la Solicitud	2 de julio de 2020

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios		2011-2S
¿Se trata de un primer reingreso?		SÍ
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?		2017-1S
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?		6
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
PAPA		2.8
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante		Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres puntos cero (3.0)
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	3
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	34
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – inglés	12
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	6.4

Si inscribe 15 Créditos	5.6
Si inscribe 18 Créditos	5.2
Si inscribe 21 Créditos	4.9

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación		Disciplinar		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios (B)	Optativos (O)	Obligatorios (C)	Optativos (T)		
Exigidos*	63	6	66	9	36	180
Aprobados del plan de estudios	63	6	39	6	32	146
Pendientes	0	0	27	3	4	34

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

El Comité Asesor de Ingeniería Química en sesión del día 14 de julio de 2020, Acta 14	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.1 Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2017-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación, teniendo en cuenta que ambas asignaturas son optativas de la subagrupación Álgebra Lineal, por lo tanto, no es necesario lo que el estudiante solicita (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Solano León Daniel Felipe DNI. 1032452965		Asignatura que no se convalidan en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación		
Asignatura solicitada	Asignatura cursada	Justificación	C	Nota
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal Básica	ambas asignaturas son optativas de la subagrupación Álgebra Lineal, por lo tanto, el sistema contabilizará cualquiera de las dos como requisito cumplido	4	3,1

9.7.2 Garzón Peralta Nelson Alejandro DNI. 1014298356

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Garzón Peralta Nelson Alejandro DNI. 1014298356					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignatura	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000004	Cálculo diferencial	4	O	3,7	Cálculo diferencial	3,7
1000005	Cálculo Integral	4	O	3,5	Cálculo Integral	3,5
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	5,0	Cálculo en varias variables	5,0
1000003	Álgebra Lineal	4	O	3,9	Álgebra Lineal	3,9
2015178	Probabilidad	4	O	3,3	Probabilidad	3,3
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3,6	Fundamentos de mecánica	3,6
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4,4	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4,4
2016592	Economía general	3	L	4,0	Economía general	4,0
2016610	Sistemas de costos	3	L	4,3	Sistemas de costos	4,3
2025986	Ingeniería económica y análisis de riesgo	3	O	4,1	Ingeniería económica y análisis de riesgo	4,1
2016379	Inferencia estadística	4	L	3,5	Inferencia estadística	3,5

Garzón Peralta Nelson Alejandro					DNI. 1014298356	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	T	3,1	Gerencia y gestión de proyectos	3,1
2015734	Programación de computadores	3	T	3,7	Programación de computadores	3,7
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	5,0	Programación orientada a objetos	5,0
2016605	logística	3	L	3,7	logística	3,7
2025982	Sistemas de información	3	T	3,0	Sistemas de información	3,0
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Inglés I- Semestral	AP
1000045	Inglés II- Semestral	3	E	AP	Inglés II- Semestral	AP
1000046	Inglés III- Semestral	3	E	AP	Inglés III- Semestral	AP
1000047	Inglés IV- Semestral	3	E	AP	Inglés IV- Semestral	AP
	Créditos equivalidos B	8				
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	13				
	Créditos equivalidos O	23				
	Créditos equivalidos T	9				
	Créditos equivalidos E	12				
	Total, créditos que se equivalen	68				

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, de acuerdo a la siguiente tabla:

Garzón Peralta Nelson Alejandro					DNI. 1014298356	
Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación						
Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879)	Asignatura cursada	Justificación			C	Nota
Modelos y simulación	Modelos y simulación	No cumple con el prerrequisito establecido: Matemáticas Discretas II o Ecuaciones en Diferencias Finitas y Sistemas Dinámicos			3	3,5
Optimización	Optimización	No cumple con el prerrequisito establecido: Modelos y simulación			3	4,0
Modelos estocásticos para procesos de manufactura y sistemas de servicios	Modelos estocásticos para procesos de manufactura y sistemas de servicios	No cumple con el prerrequisito establecido: Optimización			3	4,8
Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	Taller de simulación procesos de manufactura y sistemas de servicios	No cumple con el prerrequisito establecido: Modelos estocásticos para procesos de manufactura y sistemas de servicios			3	3,0
NA	Matemáticas discretas	No cursó la asignatura			NA	NA
NA	Fundamentos de matemáticas	No cursó la asignatura			NA	NA

9.7.3 Barreto Grattz Juan David

DNI. 1005912666

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Barreto Grattz Juan David					1005912666	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2028564	Catedra hipatia: ciencias para la Paz	3	L	5,0	Catedra hipatia: ciencias para la Paz	5,0
1000019	Fundamentos de mecánica	4	B	3,6	Fundamentos de mecánica	3,6
1000005	Cálculo Integral	4	O	4,0	Cálculo Integral	4,0
1000003	Álgebra Lineal	4	O	4,3	Álgebra Lineal	4,3
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos L	3				
	Créditos equivalidos O	8				
	Total, créditos que se equivalen	15				

9.7.4 Moreno Hernández José Luis

DNI. 1000033265

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica como consecuencia del traslado aprobado, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Moreno Hernández José Luis					DNI. 1000033265	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4,2	Probabilidad y estadística fundamental	4,2
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	4,6	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4,6
1000006	Cálculo en varias variables	4	O	4,2	Cálculo en varias variables	4,2
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos O	7				
	Total, créditos que se equivalen	11				

9.7.5 Álvarez Ricardo Santiago

DNI. 1192793765

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Álvarez Ricardo Santiago					1192793765	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025975	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	3	C	4,3	Introducción a la ingeniería de sistemas y computación	4,3
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	3,9	Programación orientada a objetos	3,9
1000005	Cálculo Integral	4	O	4,0	Cálculo Integral	4,0
1000003	Álgebra Lineal	4	O	4,8	Álgebra Lineal	4,8
	Créditos equivalidos C	6				
	Créditos equivalidos O	8				
	Total, créditos que se equivalen	14				

9.7.6 Mojica Méndez Diego Efraín

DNI. 1006857039

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Mojica Méndez Diego Efraín					1006857039	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2028564	Catedra hipatia: ciencias para la Paz	3	L	5,0	Catedra hipatia: ciencias para la Paz	5,0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	4,4	Probabilidad y estadística fundamental	4,4
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	4	B	3,9	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3,9
	Créditos equivalidos B	4				
	Créditos equivalidos L	3				
	Créditos equivalidos O	3				
	Total, créditos que se equivalen	10				

9.7.7 Ceballos Aguilar Laura Valentina DNI. 1192922977

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Ceballos Aguilar Laura Valentina					1192922977	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025963	Matemáticas discretas I	4	O	3,5	Matemáticas discretas I	3,5
2016353	Bases de datos	3	C	4,7	Bases de datos	4,7
2015703	Ingeniería económica	3	O	5,0	Ingeniería económica	5,0
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos O	7				
	Total, créditos que se equivalen	10				

9.7.8 Colmenares Leguizamo Valentina DNI. 1000611362

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2020-1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola, como consecuencia del traslado aprobado a partir del período 2020-2S, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

DNI. Colmenares Leguizamo Valentina					1000611362	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026054	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4	L	4,7	Inglés Intensivo I (Intensive English I)	4,7
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	4,8	Programación orientada a objetos	4,8
2015703	Ingeniería económica	3	O	4,8	Ingeniería económica	4,8
	Créditos equivalidos C	3				
	Créditos equivalidos L	4				
	Créditos equivalidos O	3				
	Total, créditos que se equivalen	10				

9.7.9 Benítez Cely Diego Felipe DNI. 1007450224

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Benítez Cely Diego Felipe					DNI. 1007450224	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Icfes Saber11°	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				

9.7.10 Puentes Céspedes Miguel Ángel DNI. 1002580961

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Puentes Céspedes Miguel Ángel					DNI. 1002580961	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Icfes Saber11°	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				

9.7.11 Guzmán Zabala Paula Daniela DNI. 1000593270

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2020-1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen Icfes Saber11°, siendo B1 el mínimo exigido.

Guzmán Zabala Paula Daniela					DNI. 1000593270	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	C	T	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	E	AP	Icfes Saber11°	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				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

9.7.12 Suarez Fortich Antonio José DNI. 1020831500

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar siete (7) 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)

9.7.13 Cárdenas Vargas Laura Angélica DNI. 1032486761

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)

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.1 Barrero Castiblanco Sebastián Felipe DNI. 1072669503

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

Barrero Castiblanco Sebastián Felipe					DNI. 1072669503	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Sergio Arboleda	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.9	Cálculo diferencial	4.0
1000005	Cálculo integral	4	B	3.0	Cálculo integral	3.1
					Álgebra lineal aplicada	3.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	3	O	3.1	Estadística 1	3.1
2023537	Modelación matemática para ingeniería	3	L	3.2	Modelación matemática para ingeniería	3.2
2023533	Física mecánica y laboratorio	3	L	3.0	Física mecánica y laboratorio	3.0
2025068	Tecnología electrónica	2	L	4.0	Tecnología electrónica	4.0
2023534	Sistemas 1	3	L	3.2	Sistemas 1	3.2
2023529	Organismos del estado colombiano; Gramática, lectura y escritura académica 1	4	L	3.9	Organismos del estado colombiano	4.4
					Gramática, lectura y escritura académica 1	3.3
2025069	Pensamiento sistemático	2	L	3.7	Pensamiento sistemático	3.7
2023535	Introducción a la economía	3	L	3.2	Introducción a la economía	3.2
2023536	Diseño de PCB	3	L	3.3	Diseño de PCB	3.3
2025070	Introducción a la ingeniería	2	L	3.0	Introducción a la ingeniería	3.0
	Créditos homologados L	25				
	Créditos homologados B	8				
	Créditos homologados O	3				
	Total, créditos que se homologan	36				

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBREPASADOS DE BAPI A PREGRADO

9.8.2 Castro Sanabria José Ricardo DNI. 7179019

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

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.1 Niño Torres Edwin Alberto DNI. 80100948

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2020-1S, porque a la fecha no se encuentra registrada en la historia académica del estudiante. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015955	Fundamentos de construcción	1	L	3

ACTUALIZACIÓN HISTORIA ACADÉMICA - DOBLE TITULACIÓN

9.9.2 Galvis Muñoz Manuela DNI. 1032491194

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, correspondiente a una actualización por doble titulación, de la siguiente manera:

Galvis Muñoz Manuela						C.C. 1032491194		
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)						Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá		
Periodo	Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2020-1S	2016627	Diseño de estructuras de concreto	3	C	4.6	Diseño estructural	3	4.6
Total, créditos equivalentes			3					
Créditos disciplinares			3					

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Páez Ujueta Giovanni Andrés DNI. 1019153399

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2020-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.10.2 Orjuela Mendoza Mauricio DNI. 1023949439

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2020-1S, porque la cancelación ya fue adelantada por el estudiante en el SIA (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	19	L	6

9.10.3 Inguilan Paguay Álvaro Adrián DNI. 1032448579

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2020-2S, en modalidad Trabajo de grado - Modalidad Pasantía, para ser desarrollada ATON Dynamics S.A.S., bajo la dirección del profesor Carlos

Julio Cortés por parte de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que con la inscripción termina el programa académico.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017297	Trabajo de Grado	18	P	6

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.4 Céspedes Afanador Samara Gabriela DNI. 1005719055

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

Céspedes Afanador Samara Gabriela					DNI. 1005719055	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad Central	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Algebra Lineal	4	B	4.7	Algebra Lineal	4.7
					Lógica Matemática	4.7
1000004	Calculo Diferencial	4	B	4.8	Matemáticas I	4.8
1000005	Calculo Integral	4	B	4.3	Matemáticas II	4.3
1000024	Principios de química	3	B	4.1	Química I	4.1
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	C	4.2	Ciencia de los Materiales	4.2
1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	B	4.3	Matemáticas III	4.3
	Créditos homologados B	19				
	Créditos homologados C	3				
	Total, créditos que se homologan	22				

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

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

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF	PERIODO
Oswaldo Pérez Murillo	79221722	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	Trabajo Final de Maestría	2022298	RE	2019-2S
Germán Andrés Castro Moreno	74369923	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP	2019-2S
Michael Stevens Cifuentes Yate	1026568764	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica	Tesis de Maestría	2020356	AP	2020-1S
Rodrigo Hernández Carrillo	80170991	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	Tesis de Doctorado	2026359	AP	2019-2S

10.2 DESCUENTO PAGO DERECHOS ACADÉMICOS

10.2.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** descuento del 20 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos, condicionado a que el estudiante no tenga otro

descuento o renuncie al que tenga para acogerse a este (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería):

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
1	Carlos Andrés Daza Cantillo	1065814568	Especialización en Estructuras	20 %
2	Lizeth Yurany Abril Cabrera	1018439481	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
3	Jeimy Rocío Peralta Castiblanco	1076652376	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
4	Edson Andrés Viasus Rojas	1030615640	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
5	Mirna Isabel Pérez Pérez	32296577	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
6	Camilo Andrés Bernal Forero	1024482381	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
7	Daisened Alzate Rojas	1024555773	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
8	Boris José Lora Ariza	1043931225	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	20 %
9	Jesús José De Pombo Angulo	1047464264	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
10	Sergio Alejandro Vaca Vargas	1010210942	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
11	Paola Andrea Aldana González	1013642688	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
12	César Dario Moyano Cobos	1032460284	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
13	Bregy Hassler Choque Jiménez	1121913347	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
14	Andrea Esperanza Cárdenas Joya	1032400931	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
15	Harold Orlando Chaves Martínez	1084223822	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
16	Ingrid Tatiana Ferreira Borda	1032425700	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
17	Emilio José Tinoco Robledo	1014218312	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
18	Andros David Negrete	1033373613	Especialización en Estructuras	20 %

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
19	Juan Fernando Cuervo Arévalo	1019075259	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
20	Jesús Alberto Espitia Cuadros	1030610216	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
21	Juan Pablo Peñaloza Lemus	1022923768	Especialización en Estructuras	20 %
22	Laura Ximena Pineda Pineda	1053343688	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
23	Julieth Viviana Alfonso Ávila	1049642142	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
24	Leandro Durán Santana	1022383263	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
25	Daniel Alejandro Cortes Torres	1018428410	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
26	Aixa Gabriel Herrera Leal	1026295060	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
27	Gustavo Adolfo Mina González	80833042	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
28	Roger Steven Guio González	1026584857	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	20 %
29	Ramón Eduardo Perico Rodríguez	1018439600	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
30	Jorge Leonardo Díaz Cristancho	1104070172	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
31	Juan Pablo Salcedo Monroy	1110526675	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
32	Nicolás Barbetti Moncayo	1026289993	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
33	Ingrid Julieth Millán Caro	53101072	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
34	Ángela Marcela Castañeda Jaimes	1015460415	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
35	Ginna Marcela Torres Rodríguez	1018493232	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
36	Julián Camilo Gutiérrez Rodríguez	1022377865	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
37	Sandra Milena Serrano Amaya	20855941	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
38	Edinson Antonio Torres Segura	1049617463	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
39	Luis Fernando Caballero Castro	1053842359	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
40	Edwin Javier Cruz Rojas	1073155096	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
41	Daniel Leonardo Pesca Silva	1118539387	Especialización en Estructuras	20 %
42	Camilo Sebastián Carreño Sánchez	1018489391	Especialización en Estructuras	20 %
43	Jhonatan Augusto Forero Pabón	1121886785	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
44	Wendy Johana García Méndez	1044928319	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
45	Fredy Aquilino Fagua Vargas	1049643017	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
46	Diego Giovanni Castillo Labrador	1013627119	Especialización en Estructuras	20 %
47	María Camila Penagos Sorza	1121922193	Especialización en Estructuras	20 %
48	Julián Villarreal Montoya	79186949	Especialización en Estructuras	20 %
49	Yessica María Lozano Ruiz	1121947304	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
50	Julián Felipe Rodríguez Bejarano	1014223605	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
51	Enderson Yesid Caro Chiquillo	1073166759	Especialización en Estructuras	20 %
52	Danilo Andrés Santos Medina	1121914382	Especialización en Estructuras	20 %
53	Jaime Arturo Cubillos Mendoza	1022337586	Especialización en Estructuras	20 %
54	Leidy Johana González Cuadros	1020810703	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
55	Vicente De Jesús Franco Bayona	1140850527	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
56	Edna Matilde Vallejo Gordillo	51920001	Maestría en Ingeniería – Transporte	20 %
57	Álvaro Javier Melo Vega	1030631589	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
58	Ana Carolina Santos Rocha	52481674	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	20 %
59	Jerson Aldair Rincón Cañón	1030616354	Especialización en Estructuras	20 %
60	Gustavo Adolfo Jiménez Aguilar	1023897392	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
61	Juan Diego Lozano López	1032487964	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
62	Juan Carlos Gerardino Sandoval	1018478079	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
63	Julián Danilo López Bolívar	1049638713	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
64	Javier Andrés Quintero Parra	1013581651	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
65	Mateo Mateus Forero	1015441094	Especialización en Estructuras	20 %
66	John Vicente Moreno Triviño	80741048	Maestría en Ingeniería – Transporte	20 %
67	Javier Andrés Escobar Pintor	1026558978	Especialización en Estructuras	20 %
68	Juan Sebastián Flórez Ayala	1014267166	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	20 %
69	José Arney Mesa Rosas	19401388	Maestría en Ingeniería – Transporte	20 %
70	Alberto José Fernández Arciniegas	85155755	Especialización en Estructuras	20 %
71	José Leonardo Díaz Molina	9725027	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
72	Yesid Fabián Acevedo Moreno	1116789378	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
73	Jairo Stibens Garzón Camacho	1013665845	Especialización en Estructuras	20 %

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
74	Daniel Camilo Román Quintero	1098731193	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	20 %
75	Yenny Andrea Montenegro Salazar	1033704675	Maestría en Ingeniería – Transporte	20 %
76	Cristhian Camilo Cárdenas Delgado	80075370	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
77	Juan Carlos Avendaño Amaya	80449827	Especialización en Estructuras	20 %
78	Leidy Alejandra Robayo Mejía	1020756236	Especialización en Estructuras	20 %
79	Juan Pablo Patiño Bonza	1049645268	Especialización en Estructuras	20 %
80	Oscar Javier Sandoval Ortiz	80147689	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
81	Juan David Hurtado Bernal	1018454366	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
82	Julián Camilo Valero Luna	1016090934	Especialización en Estructuras	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No	DNI	Estudiante	Programa	Porcentaje
1	1095792103	Anaya Rodríguez Andrea Juliana	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
2	52836524	Bahamon Ayala Sandra Marcela	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
3	8853250	Castro Cano Cristiam Alfredo	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
4	71790859	Giraldo Rios Lucas Adolfo	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
5	79692360	Herazo Romero Hirán José	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
6	19497814	Martinez Cuellar Carlos Eduardo	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
7	52818015	Rojas Santoyo Francisca	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No	DNI	Estudiante	Programa	Porcentaje
8	94357839	Rojas Trejos Carlos Alberto	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
9	1020720603	Gaitan Pinto Luis Fernando	Maestría en Bioinformática	20 %
10	1075680777	Murcia Triviño Jossie Esteban	Maestría en Bioinformática	20 %
11	1012359899	Neuta Poveda Yineth	Maestría en Bioinformática	20 %
12	1031141176	Tovar Martínez Dana Gineth	Maestría en Bioinformática	20 %
13	1090457208	Arias VanegasVictor Alfonso	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
14	1118562136	Carrillo Estupiñan Edward Camilo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
15	1031126685	Carvajal Rivera John David	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
16	80578120	Cely Jimenez Andres	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
17	1053610073	Diaz Hernandez Andres	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
18	80864828	Diez Carreño Rafael Andres	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
19	1032371771	Garavito Jimenez Daniel Alfonso	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
20	63524385	Gómez Cardozo Diana Marcela	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
21	1033771274	Gómez Hernández Carlos Alfonso	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
22	1030626820	Molano Saavedra Manuel Leoned	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
23	1032436240	Neiza Mejía Juan Sebastián	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
24	1016046175	Obregón Sánchez David	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
25	1136886163	Ortiz Mora Maria Alejandra	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
26	1032419102	Ramírez Espejo Roger Steven	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
27	79497410	Torres Pardo Juan Carlos	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No	DNI	Estudiante	Programa	Porcentaje
28	1015450643	Tovar Díaz Dorian Abad	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
29	86073636	Agudelo Villalobos Leandro Esneyder	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
30	80768908	Diaz Alvarez Hernan Dario	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
31	1121882559	Gómez Rivera Andrés Felipe	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
32	17357997	Parra Guevara Fredy	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
33	1122121985	Torres Galindo Angie Katherine	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
34	1018434779	Galindo Marroquín Nicolás	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
35	1016031489	Garcia Camargo Jhon Alexander	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
36	1022378173	Hernández Chinchilla David	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
37	1024491432	Martínez Tibabuzo Ángela Patricia	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
38	1032379410	Percy Guzman Henry Armando	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
39	13271692	Pineda Lizarazo Yesid Javier	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
40	1020763624	Cardenas Duarte David Andres	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
41	1032452531	Ladino Ordoñez Elkin Andrés	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
42	80176573	López Vásquez Christian Camilo	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
43	1020780492	Peralta Flórez Edwin Javier	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
44	1016004990	Ramírez Galvis Elkin Yezith	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %

10.2.2 El Consejo de Facultad **APRUEBA** descuento del 10 % del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el concepto derechos académicos, debido a que el estudiante cuenta con el descuento electoral del 10 %. La aplicación de este descuento estará condicionada a que el estudiante no tenga otro descuento o renuncie al que tenga para acogerse a este (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
1	Daniela Estefanía Agudelo Duque	1032447072	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	10 %
2	Daniel Alberto Silva Castillo	1032438673	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
3	Jhon Alexander Grajales García	1113308623	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
4	Jorge Ernesto Rojas Correa	1075673429	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
5	Sandra Milena Cubides Ramírez	52810633	Especialización en Estructuras	10 %
6	Rómulo Andrés Guerrero Cuervo	1032443132	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
7	David Antonio González Londoño	80189820	Especialización en Estructuras	10 %
8	Laura Patricia Rico Ospina	1110571855	Maestría en Ingeniería – Transporte	10 %
9	Jorge Mauricio Núñez Cortes	1110558745	Especialización en Estructuras	10 %
10	Germán Alberto Lozano Vargas	1024509332	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
11	Andrés Mauricio Rojas Llanos	1018478868	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
12	Helvert Camilo Lara Pinilla	1012408514	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	10 %
13	Raúl Castro Díaz	79539714	Maestría en Ingeniería – Transporte	10 %
14	Camilo Andrés García Díaz	1118534932	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
15	Fernando Otálora Sánchez	79430043	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	10 %
16	Julián David Cotte Marín	1020783922	Especialización en Estructuras	10 %
17	Diego Nicolás Navarrete Redondo	1000950270	Maestría en Ingeniería – Geotecnia	10 %
18	María Alejandra García Villamizar	1010217732	Maestría en Ingeniería – Transporte	10 %
19	Jairo Alonso Pinzón Ruiz	1030534886	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	10 %
20	Nelson Alfredo Garza Manrique	1024488055	Especialización en Estructuras	10 %
21	Cristian Camilo Vanegas Latorre	1075676597	Especialización en Estructuras	10 %
22	Andrés Alejandro Santander Beleño Hernández	1065633005	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	APRUEBA Porcentaje
23	David Mauricio Arroyave Cardona	9739256	Especialización en Estructuras	10 %
24	Jefferson Said Mateus Tarazona	91015676	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
25	Juan Diego Vila Núñez	1110511610	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
26	Edwin Johany Arévalo Ontibon	1074184903	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	10 %
27	Aída Liliana Marín Villota	1124848782	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
28	Milton Javier Jiménez Sosa	80149151	Especialización en Estructuras	10 %
29	Cristian Esteban Naizaque Cañón	1049605614	Maestría en Ingeniería - Transporte	10 %
30	Laura Sofía Velandia Acevedo	1049642532	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	10 %
31	Frasser Augusto Zambrano Salazar	4134028	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	10 %
32	Camilo Andrés Cadena Mora	1014231905	Especialización en Estructuras	10 %
33	Sergio Andrés Angulo Meléndez	1096213731	Especialización en Estructuras	10 %
34	Cristian Rafael Marcales Velásquez	1118559998	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	10 %
35	Wilmer Danilo Saavedra Oviedo	1010183280	Especialización en Estructuras	10 %
36	David Mauricio Manrique Torres	1052396603	Especialización en Estructuras	10 %
37	Andrés Felipe Peñaranda Martínez	1098737366	Maestría en Ingeniería - Estructuras	10 %
38	Aura María Cleves Campino	1018456651	Especialización en Estructuras	10 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No	DNI	Estudiante	Programa	Porcentaje
1	1026287487	Jiménez García Diana Geraldine	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	10 %
2	80399069	Lizarazo Barrero Edgar Fernando	Doctorado En Ingeniería - Industria Y Organizaciones	10 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No	DNI	Estudiante	Programa	Porcentaje
3	71775136	Gutierrez Osorio Camilo Albeiro	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	10 %
4	79763774	Sánchez José Alejandro	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	10 %
5	51977720	Vega Márquez Olga Lucero	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	10 %
6	1016060566	Castañeda Valderrama Paula Fernanda	Maestría En Bioinformática	10 %
7	1019105900	Talero Osorio Diego Camilo	Maestría En Bioinformática	10 %
8	1143362204	Arrieta Ramos Jose Miguel	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
9	1012352378	Babativa Melgarejo Diego Alejandro	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
10	1032469507	Cabrera Torres Diana Carolina	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
11	1032456294	Chaparro Amaya Edna Johanna	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
12	79602862	Cubillos Avellaneda Juan Manuel	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
13	1032458183	Diaz Pinilla Sergio Alejandro	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
14	88239370	Escobar Archila Leonardo	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
15	1016032949	Franco Sanchez Jhohan Ricardo	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
16	1136883012	Gantiva Ramos Edwin Sneyder	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
17	53011672	Gordo González Karen Madelaine	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
18	10304187	Manquillo Mera Diego Fernando	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
19	80832404	Montero Leguizamon Anibal	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
20	1072640223	Perilla Benítez Misael Fernando	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
21	1026562247	Raba González Jorge Leonardo	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No	DNI	Estudiante	Programa	Porcentaje
22	1022323265	Rojas Blanco Edwar Alonso	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
23	1030531563	Sanabria Mesa Edwin Javier	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
24	1104704188	Sanchez Legarda Yeison David	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
25	1033757650	Toquica Cáceres Hans Milos	Maestría En Ingeniería - Ingeniería De Sistemas Y Computación	10 %
26	1076649196	Alarcon Rincon Marco Tulio	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
27	1012326490	Fragua Niño Flor Angela	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
28	1026258816	Gaitán Rodríguez Juan Andrés	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
29	1012381454	Garavito Velez Karen Briyith	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
30	1026587095	González Espitia Gabriel Esteban	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
31	1016081841	Lara Abello Emmanuel	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
32	1018417693	Medina Baquero Sergio Iván	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
33	1033739334	Rivillas Mejía Cristian David	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
34	80864408	Triviño Morcote Gonzalo Alejandro	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
35	1030525251	Verdugo Cañón Maryluz	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
36	1073170557	Zabala Solano Elkin Fabián	Maestría En Ingeniería - Ingeniería Industrial	10 %
37	1014193236	Parra Moya Carlos Eduardo	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	10 %
38	1024481968	Quevedo Gutiérrez Fernando Andrés	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	10 %
39	1030571371	Sánchez Cifuentes Dorian Darío	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	10 %
40	1015445127	Suárez Martínez Andrés Felipe	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	10 %
41	1032439330	Tenorio Albañil Johnny Alberto	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	10 %
42	80222088	Tovar Martínez Álvaro Andrés	Maestría En Ingeniería - Telecomunicaciones	10 %
43	1032394718	Giraldo Franco Diana Lorena	Doctorado En Ingeniería - Sistemas Y Computación	10 %

10.2.3 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20% del valor que el estudiante de posgrado de la Facultad de Ingeniería debe pagar en el periodo 2020-2S por el

concepto derechos académicos, debido a que el estudiante tiene otro descuento vigente por derechos académicos, por hacer la solicitud después del 6 de agosto de 2020. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería):

ÁREA INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA				
No	Estudiante	DNI	Programa	NO APRUEBA Porcentaje
1	Juan David Reina Miranda	1063290677	Maestría en Ingeniería - Transporte	20 %
2	Oscar David Garzón Buitrago	1072669159	Maestría en Ingeniería - Estructuras	20 %
3	Cristhian Armando Gereda Alvarado	1018477975	Especialización en Estructuras	20 %
4	Cristina Alexandra Torres Puerto	1032491656	Especialización en Tránsito, Diseño y Seguridad Vial	20 %
5	Jhon Oscar Gerena González	1032466342	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
6	Ricardo Andrés Anzola Rodríguez	1015452862	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Agrícola	20 %
7	Yuly Paulin Acevedo Moreno	1018428624	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
8	Mónica Lucet Álvarez Torres	1052399778	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos	20 %
9	Ronald Steve Garzón Espejo	1010221595	Maestría en Ingeniería - Geotecnia	20 %
10	Alfonso Cruz Guzmán	7177075	Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil	

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No.	CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	PROGRAMA	NO APRUEBA Porcentaje
1	1032457348	Cangrejo Castro Nathalia	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
2	80549521	Leon Nieto Diego Ismael	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
3	1032381985	Garzon Venegas Eliana Del Pilar	Maestría en Bioinformática	20 %
4	1026569527	Useche Reyes Diego Hernando	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
5	1019099124	Rodriguez Caicedo Alvaro Dario	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No.	CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	PROGRAMA	NO APRUEBA Porcentaje
6	1018441004	Beltran Velandia Ferney	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
7	40043414	Balaguera Rivera Olga Lucia	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
8	1121853717	Santiago Velasquez Cindy Danelly	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
9	1121893894	Suat Rojas Néstor Eduardo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
10	1032448730	Silva Perez Angela Paola	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
11	1016062073	López Becerra Diana Carolina	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
12	79312162	Bravo Mendoza Oscar	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
13	1032461297	Moreno Rodríguez Laura Andrea	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
14	52269497	Barrera Botero Marla Constanza	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	20 %
15	1026583003	Ñañez Nuñez Oscar Fabian	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
16	1026287487	Jiménez García Diana Geraldine	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
17	80399069	Lizarazo Barrero Edgar Fernando	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
18	71775136	Gutierrez Osorio Camilo Albeiro	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	20 %
19	79763774	Sánchez José Alejandro	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	20 %
20	51977720	Vega Márquez Olga Lucero	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	20 %
21	1016060566	Castañeda Valderrama Paula Fernanda	Maestría en Bioinformática	20 %
22	1019105900	Talero Osorio Diego Camilo	Maestría en Bioinformática	20 %
23	1143362204	Arrieta Ramos Jose Miguel	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
24	1012352378	Babativa Melgarejo Diego Alejandro	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No.	CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	PROGRAMA	NO APRUEBA Porcentaje
25	1032469507	Cabrera Torres Diana Carolina	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
26	1032456294	Chaparro Amaya Edna Johanna	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
27	79602862	Cubillos Avellaneda Juan Manuel	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
28	1032458183	Diaz Pinilla Sergio Alejandro	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
29	88239370	Escobar Archila Leonardo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
30	1016032949	Franco Sanchez Jhohan Ricardo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
31	1136883012	Gantiva Ramos Edwin Sneyder	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
32	53011672	Gordo González Karen Madelaine	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
33	10304187	Manquillo Mera Diego Fernando	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
34	80832404	Montero Leguizamon Anibal	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
35	1072640223	Perilla Benítez Misael Fernando	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
36	1026562247	Raba González Jorge Leonardo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
37	1022323265	Rojas Blanco Edwar Alonso	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
38	1030531563	Sanabria Mesa Edwin Javier	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
39	1104704188	Sanchez Legarda Yeison David	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
40	1033757650	Toquica Cáceres Hans Milos	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
41	1076649196	ALARCON RINCON MARCO TULIO	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
42	1012326490	Fragua Niño Flor Angela	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No.	CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	PROGRAMA	NO APRUEBA Porcentaje
43	1026258816	Gaitán Rodríguez Juan Andrés	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
44	1012381454	Garavito Velez Karen Briyith	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
45	1026587095	González Espitia Gabriel Esteban	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
46	1016081841	Lara Abello Emmanuel	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
47	1018417693	Medina Baquero Sergio Iván	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
48	1033739334	Rivillas Mejia Cristian David	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
49	80864408	Triviño Morcote Gonzalo Alejandro	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
50	1030525251	Verdugo Cañón Maryluz	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
51	1073170557	Zabala Solano Elkin Fabian	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
52	1014193236	Parra Moya Carlos Eduardo	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
53	1024481968	Quevedo Gutierrez Fernando Andrés	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
54	1030571371	Sánchez Cifuentes Dorian Darío	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
55	1015445127	Suárez Martínez Andrés Felipe	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
56	1032439330	Tenorio Albañil Johnny Alberto	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
57	80222088	Tovar Martínez Álvaro Andres	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
58	1032394718	Giraldo Franco Diana Lorena	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	20 %
59	11314375	Mosquera Laverde William Eduardo	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
60	1053607727	Ruíz Orjuela Erika Tatiana	Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones	20 %
61	1073514400	Barreto Pérez Juan David	Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación	20 %
62	1032480535	Mendoza Mejía Nicolás	Maestría en Bioinformática	20 %
63	1069728922	Castañeda Ramirez Laurent Fernando	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
64	1032453856	De La Rosa Córdoba Dayron Giovanni	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL				
No.	CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	PROGRAMA	NO APRUEBA Porcentaje
65	1030651960	Herrera Villamil Sergio Daniel	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
66	1077971702	Lozano Rojas Hernán Darío	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
67	46455511	Montoya Castro Angela Maria	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
68	1096035447	Morales Vásquez Jheison Alejandro	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
69	1031157643	Ortiz Rodriguez Jonathan Alberto	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
70	1118556893	Porras García Yerson Ferney	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - Conv. Unillanos	20 %
71	1103949247	Gil Castellanos Luis Eduardo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
72	80112832	Montoya Lemus Yeison Manuel	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
73	1018474048	Moreno Castro Catalina	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial	20 %
74	1014256427	Navarro Bastidas Juan Carlos	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones	20 %
75	1020805304	Medina Carrillo Sebastian Rodrigo	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
76	1016015425	Pulido Rodriguez Kevin Andres	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación	20 %
77	66855409	Arboleda Restrepo Ángela María	Doctorado En Ingeniería – Industria Y Organizaciones	20 %

10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.3.1 Ortiz Suarez Jeyson Smith

DNI. 1013652013

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-2S, porque para los periodos académicos 2020-1S y 2020-2S, los estudiantes tienen reserva de cupo extraordinaria que no hará parte de las reservas de cupo automáticas, ni se computarán estos periodos para el tiempo máximo de permanencia. (Resolución 347 de 2020 RG)

10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Chávez Cañón Miguel Ángel

DNI. 1023924221

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desanular y calificar en el periodo académico 2020-1S la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2019500	Tesis de Maestría	AS	P	22

10.5 ESPECIALIZACIÓN EN ILUMINACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

10.5.1 Varón Peña Diego

DNI. 1030544721

El Consejo de Facultad:

1. Tramita con concepto positivo al Comité de Matriculas de la Sede la solicitud de expedición de un nuevo recibo de pago de derechos de matrícula con cambio de fecha, para el periodo académico 2020-1S.
2. Desanular y registrar la calificación de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2022557	Alumbrado Público	4.45	B	4

10.5.2 Molina Bernal Fabián Gonzalo

DNI. 1026566822

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Especialización en Iluminación Pública y Privada, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2022557	Alumbrado público	4.7	L	B

10.5.3 García Pirajan José Luis

DNI. 1023928100

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Especialización en Iluminación Pública y Privada, cursada en el periodo académico 2020-1S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2022557	Alumbrado público	4.9	L	B

10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA MECÁNICA

10.6.1 Alarcón Castiblanco Juan David

DNI. 1032430705

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería- Ingeniería Mecánica – Plan de estudios de Investigación, a partir del segundo periodo académico de 2020 (2020-2S). Esto dado que superó los tres años consecutivos de haber perdido la calidad de estudiante. (Artículo 2, Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; parágrafo 3 Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.6.2 Zorro Ruiz Juan Pablo

DNI. 1014277041

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 – Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Nota	Tipología	Créditos
2020351	Seminario de Profundización I	AP	C	4

10.6.3 Mera Bernal Jairo Andrés DNI.1136881286

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor de derechos académicos que el estudiante de posgrado debe pagar porque presenta la solicitud por fuera del plazo establecido (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería).

10.6.4 Torres Orjuela Andrés Felipe DNI. 80226504

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor de derechos académicos que el estudiante de posgrado debe pagar porque presenta la solicitud por fuera del plazo establecido (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería).

10.7 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - MATERIALES Y PROCESOS

10.7.1 Pérez Martínez Vanesa DNI. 1018471915

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el director de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en reemplazo del profesor Jairo Perilla; designa nuevo director de la Tesis de Maestría cuyo título es: “Análisis de propiedades fisicoquímicas y mecánicas de envases de soluciones salinas intravenosas sometidos a procesos de calentamiento vía microondas” al profesor César Sierra Ávila del Departamento de Química de la Universidad Nacional de Colombia en atención al nombramiento realizado mediante Acta 14 de 2020 de Consejo de Facultad.

10.7.2 Ramírez Vargas David Alberto DNI. 1031134903

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

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2019441	Tesis de Maestría	AS	P	22

10.7.3 Benavides Quintero Carlos Hernán DNI. 1098725487

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** descuento del 20 % del valor de derechos académicos que el estudiante de posgrado debe pagar porque presenta la solicitud por fuera del plazo establecido (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería. (Acuerdo 107 de 2020 de Consejo de Facultad de Ingeniería)

10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.8.1 Franco Rodríguez César Germán DNI. 7185151

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2023021 en el periodo académico 2020-1S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales con código 2023023 en el periodo académico 2020-1S, cuyo título es: “Exfoliación en fase líquida de carbón de alto rango para obtener óxido de grafeno”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Exfoliación en fase líquida de carbón de alto rango para obtener óxido de grafeno” al profesor Carlos

Alberto Guerrero Fajardo del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia.

10.8.2 Guzmán Palacios Ana María DNI. 25290550

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exoneración del pago del 100 % de los derechos académicos en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales en el periodo 2020-2S, porque los derechos se causan por el hecho de la matrícula y las exenciones se hacen únicamente por obtener la BECA EXENCIÓN DE DERECHOS, o por primeros puestos en competencias donde represente la universidad, igualmente, la estudiante tenía la oportunidad de cancelar el periodo académico desde el comienzo de la anomalía causada por la pandemia.

10.8.3 Cabrales Contreras Huber DNI 88285800

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos del periodo 2020-2S, por cursar como única actividad tesis o trabajo final, porque presenta la solicitud por fuera del plazo establecido (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).

10.9 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.1 Idárraga Vélez Ángela María DNI. 1053809764

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la historia académica en el periodo académico 2020-1S, debido a la conciliación del pago de derechos de matrícula.
2. Desanulación y registro de la calificación en el periodo académico 2020-1S de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2020331	Seminario de Investigación I	AP	F	3

10.10 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.10.1 Rojas Forero Ana Yuri Viviana DNI. 1018475777

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar jurados de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Desarrollo de estructura metal-orgánica soportada sobre policloruro de vinilo y su aplicación en el control de colorantes en medios acuosos”, a los profesores Nelson Jair Castellanos Márquez del Departamento de Química y Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10.2 Rodríguez Flórez Juan Sebastián DNI. 1020787289

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de factibilidad para el aprovechamiento de ACUs en la ciudad de Bogotá”, a los profesores Gustavo Alfredo Bula del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Julio César Vargas Sáenz del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10.3 Vallejos Jiménez Mario Alejandro DNI. 1124857659

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

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2018521	Gestión Ambiental	4.9	L	4

10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.11.1 Loaiza Cordero Natalia DNI. 1015439719

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Caracterización fisicoquímica de los lodos generados en los procesos productivos y unidades de tratamiento de las aguas residuales no domésticas de las curtiembres del barrio San Benito en Bogotá DC”, a los profesores Carlos Julio Collazos Chávez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11.2 Rincón Rincón Sahra Natalie DNI. 1032442447

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Aprovechamiento de biomasa lignocelulósica proveniente de rosas utilizando el proceso organosolv”, a los profesores Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y Mario Enrique Velásquez Zambrano del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.11.3 Serrano Bermúdez Óscar Mauricio DNI. 1032498392

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental plan de estudios de investigación (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2020-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler las siguientes asignaturas en el periodo 2020-2S, como consecuencia del traslado de plan de estudios:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2014985	Seminario de investigación I	AP	3	C
Análisis de reactores	2020313	Análisis de reactores	4.3	4	L
Termodinámica avanzada	2020337	Termodinámica avanzada	4.5	4	L

- Cancelar las siguientes asignaturas del periodo 2020-2S:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	C	4

4. Inscribir las siguientes asignaturas en el periodo 2020-2S:

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

10.12 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL

10.12.1 Zamora Ávila David Andrés DNI. 80796861

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

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2026359	Tesis de Doctorado	AS	S	85

10.13 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.13.1 Cano Castaño Hugo Alejandro DNI. 1214713942

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del coeficiente de disipación de energía R, en edificaciones de concreto reforzado con disipadores histeréticos metálicos triangulares tipo TADAS, ubicados en zona de amenaza sísmica alta”, a los profesores Caori Patricia Takeuchi Tam y Daniel Ricardo Lozano Monsalve del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.14 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.14.1 Peñaloza Lemus Juan Pablo DNI. 1022923768

El Consejo de Facultad:

1. Tramita con concepto positivo al Comité de Matriculas de la Sede la solicitud de expedición de un nuevo recibo de pago de derechos de matrícula con cambio de fecha, para el periodo académico 2020-1S.
2. SE INHIBE respecto de la expedición de un único recibo correspondiente a los derechos académicos y administrativos para el periodo académico 2020-2S, ya que la fecha de pago de este periodo aún no se ha vencido y los recibos son expedidos por el Comité de Matrícula.

10.14.2 Uribe Martínez Juan Camilo DNI. 1051477164

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2019-2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Especialización en Estructuras:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Ingeniería sísmica	2028158	Avances en Ingeniería Estructural	3.4	4	B

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

Código	Nombre Asignatura	T	C
2027944	Ingeniería sísmica	L	4

10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.15.1 Morales Manrique José Daniel DNI. 1018479987

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Propuesta de guía de diseño geométrico para patios talleres de un sistema de buses rápidos (BRT)”, a los profesores Mario Arturo Rincón Villalba y Carlos Javier González Vergara del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.16.1 Moreno Pérez Diego Fernando DNI. 1057573557

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Análisis de las variables ecohidrológicas e hidráulicas en la implementación de metodologías para determinar caudales ambientales en ecosistemas de alta montaña y páramo”, al profesor Carlos Alberto González Murillo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y al profesor John Jairo Ramírez del Departamento de Ingeniería Civil y Medioambiental de *Mississippi State University*.

10.16.2 Cárdenas Delgado Cristian Camilo DNI. 80075370

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

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Estructuras hidráulicas	2019573	Estructuras hidráulicas	5.0	4	L
Automatización en agricultura	2019567	Automatización en agricultura	3.8	4	L

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

10.17.1 Osorio Delgado Anderson Kavir DNI. 1076659278

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación con título “Método para la estimación de maleza en cultivos de lechuga utilizando aprendizaje profundo e imágenes multiespectrales” aprobado en el acta No. 3 de febrero 13 de 2020, a Andrés Esteban Puerto Lara de la Universidad de Cundinamarca, teniendo en cuenta que ya fue designado un como codirector al profesor Leonardo Rodríguez Mújica de la Universidad de Cundinamarca, en acta 3 de febrero 13 de 2020.

10.17.2 Suárez Fortich Antonio José DNI. 1020831500

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Ciberseguridad	2028314	Ciberseguridad	5,0	4	L	
Vida artificial	2019814	Vida artificial	5,0	4	B	

10.17.3 Medina Carrillo Sebastián Rodrigo DNI. 1020805304

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación como opción de grado, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE				
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T	
Ciberseguridad	2028314	Ciberseguridad	4,2	4	L	
Vida artificial	2019814	Vida artificial	4,5	4	L	

10.17.4 Díaz Sánchez Luis Alberto DNI. 1012343439

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

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2020069	Gerencia de la innovación	4,2	L	B

10.17.5 Díaz Hernández Andrés DNI. 1053610073

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2017-2S así:

Código	Asignatura	Nota	Componente registrado	Nuevo componente
2019795	Temas avanzados en ingeniería de software I	3,7	L	B
2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	4,6	L	B

10.17.6 Rodríguez Caicedo Álvaro Darío DNI. 1019099124

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. **Datos Generales**

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Rodríguez Caicedo Álvaro Darío
2	DNI	1019099124

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación- perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2702
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de investigación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de abril
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2018-2S
¿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)	57,7 %

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2027202	Introduction to data science and data visualization	2027202	Introduction to data science and data visualization	L	4	4,7
2019777	Propuesta de Trabajo final de Maestría	2019778	Proyecto de Tesis de Maestría	C	4	AP
2026121	Seminario de profundización II	2026119	Seminario de investigación II	C	3	AP
2019781	Redes neuronales	2019781	Redes neuronales		4	4,0
2026120	Seminario de profundización I	2026118	Seminario de investigación I	C	3	AP
2027655	Desarrollo de software dirigido por modelos	2027655	Desarrollo de software dirigido por modelos	L	4	4,6
2027204	Procesamiento de lenguaje natural	2027204	Procesamiento de lenguaje natural	L	4	4,3
2019766	Computación evolutiva	2019766	Computación evolutiva	L	4	4,5
2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	L	4	4,8
2025398	Seminario de cultura académica	2025398	Seminario de cultura académica	L	2	4,0
2019809	Temas avanzados en sistemas inteligentes I	2019809	Temas avanzados en sistemas inteligentes I	L	4	4,8
Total créditos convalidados/equivalentes					40	

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

2. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “*Towards Understanding Deep Adversarial Neural Networks to Generate Source Code*”.
3. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “*Towards Understanding Deep Adversarial Neural Networks to Generate Source Code*” al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.7 Ñáñez Núñez Oscar Fabián

DNI. 1026583003

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2020-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-1S porque según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del 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	Ñáñez Núñez Oscar Fabián
2	DNI	1026583003
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación- perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2702
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de investigación
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	17 de abril
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2019-1S
¿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)	50

10.17.8 Franco Sanchez Jhohan Ricardo

DNI. 1016032949

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-2S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2020-1S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Franco Sánchez Jhohan Ricardo

2	DNI	1016032949
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de investigación
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2702
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de marzo
8	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	Sí

2. **Información Académica:**

Periodo para el cual fue admitido	2017-1S
¿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)	57,7 %

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2)				
Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	C*	NOTA
2019778	Proyecto de Tesis de Maestría	2019777	Propuesta de Trabajo final de Maestría	C	4	AP
2026119	Seminario de investigación II	2026121	Seminario de profundización II	C	3	AP
2019814	Vida Artificial	2019814	Vida Artificial	B	4	4.5
2020073	Inteligencia Tecnológica	2020073	Inteligencia Tecnológica	B	4	4.3
2019766	Computación Evolutiva	2019766	Computación Evolutiva	B	4	3.8
2026075	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	2026075	Desarrollo De Aplicaciones Para Dispositivos Móviles	B	4	4.7
2026118	Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	RE
2019818	Sistemas inteligentes	2019818	Sistemas Inteligentes	B	4	1.3
2026511	Desarrollo de videojuegos	2026511	Desarrollo De Videojuegos	L	4	4.0
2026118	Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	RE
2026118	Seminario de investigación I	2026120	Seminario de profundización I	C	3	AP
2027202	Introduction to data science and data visualization	2027202	Introduction To Data Science And Data Visualization	L	4	4.2
Total créditos convalidados/equivalentes						

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 055 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

- Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: *“Implementación de una herramienta computacional para la caracterización de textos y perfiles relacionados con publicaciones sobre vacunación, en la red social Twitter en español”*.
- Designar director de la Trabajo Final de Maestría cuyo título es *“Implementación de una herramienta computacional para la caracterización de textos y perfiles relacionados con publicaciones sobre vacunación, en la red social Twitter en español”*.

español” al profesor Luis Fernando Niño Vázquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.17.9 Cubillos Vergara Lina Maria DNI. 1069734706

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, plan de estudios de profundización, al programa Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2020-2S, teniendo en cuenta que realizó la solicitud fuera del plazo establecido por el Acuerdo 89 del 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	Cubillos Vergara Lina María
2	DNI	1069734706
3	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones- perfil de profundización
4	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2707
5	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación - perfil de profundización
6	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2702
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	27 de junio
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?	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)	15,4 %

10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL

10.18.1 Medina Baquero Sergio Iván DNI. 1018417693

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

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2020079	Propuesta de Trabajo final de Maestría	AP	C	4

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.19.1 Tenorio Albañil Johnny Alberto DNI. 1032439330

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** designar evaluadores adicionales del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Procesamiento de información cuántica mediante la utilización de variables continuas de la luz”, teniendo en cuenta que la asignatura fue reprobada, por tanto,

deberá volverla a inscribir para cursarla el próximo periodo académico, ya que este periodo no se pierde la calidad de estudiante por tiempo máximo de permanencia. (Res 347 de 2020 Rectoría)

10.20 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.20.1 Giraldo Franco Diana Lorena DNI. 1032394718

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, en el periodo académico 2020-1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería Biomédica, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Procesamiento de imágenes	2019776	Procesamiento de imágenes	5,0	4	L

10.21 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.21.1 Bocanegra Herrera Claudia Cristina DNI. 67028989

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2020-1S, debido a que ya fue aplicada una reserva de cupo para el período 2020-1S, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 347 de 2020 de Rectoría. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)