

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.0 ASUNTOS ESTUDIANTILES PREGRADO**

El Consejo de Facultad APRUEBA registro extemporáneo de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas para el semestre académico 2014-01, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DOCUMENTO IDENTIDAD	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	DOCENTE
	Jhon Alexander García Camargo	1016031489	2544	2016867	1	Trabajo de Grado	4.1	Rene Alexander Soto
	Julián Felipe Albarracín González	1026569455	Mapi	2020313	1	Análisis de Reactores	3.7	Héctor A. Durán P
	Sebastián Castellanos Gutiérrez	1018445199	2549	2015290	1	Trabajo de grado Asignaturas de Posgrado	4.7	Julio César Vargas
	Leidy Jimena Bedon Domínguez	1026573114	2549	2024045	24	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3.9	Javier Leonardo Araque
	Gabriel Enrique de la Espriella Saldarriaga	1128056762	2547	2017261	01	Fundamentos de Control	3.5	Jorge Sofrony
	Milciades Leonardo Medina Paez	1032436405	2541	2022920	01	Aplicación de Pesticidas	3.9	Bernardo Castillo Herran
	Santiago Alejandro Pire García	1019080351	2542	2016763		Practica Estudiantil II	5.0	Leonardo David Donado G.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las asignaturas cursadas por los siguientes estudiantes en el periodo académico 2014-01:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	DOCENTE
	David esteban Rojas Fernández	1014231925	2549	2019741	0	Termodinámica	2.9	Víctor Vicente Martínez Farías
	Oscar Daniel González Rodríguez	1016022878	2549	2016763	4	Practica estudiantil II	4.2	Julio César Vargas
	David Alejandro Parra Urrego	97011615540	2544	2015734	4	Programación de Computadores	4.4	Camilo López
	Andrés Mauricio Rosero Zúñiga	1032474848	2542	2015734	3	Programación de Computadores	3.8	Camilo Ernesto López Guarín
	Andrés Felipe Castillo Ortégón	1016024555	2542	2015296	0	Trabajo de Grado	3.5	Carlos E. Cubillos

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

9.1. INGENIERÍA INDUSTRIAL:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.1.1. Laura Nataly Barrera Bello DNI. 1020804790

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de Apelación, **REPONE** la decisión del Acta 12 de 3 de julio de 2014, en consecuencia, **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, debido a que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en Varias Variables	6	B	4

9.1.2. Ortega Trujillo Jhoe David DNI. 1032473829

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de Apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 10 de junio 5 de 2014, en consecuencia, **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, debido a que los motivos expuestos en el recurso no eximen el requisito de presentación oportuna de la solicitud del mismo (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.1.3. Aldana Rodríguez Lorena Patricia DNI. 1075670439

El Consejo de Facultad, en atención al recurso de reposición con subsidio de Apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 10 de junio 5 de 2014, en consecuencia, **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas ya que de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impedía asistir a las clases y disponía del tiempo suficiente para responder por las actividades académicas de la(s) asignatura(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	9	B	4
2025993	Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales	1	C	4

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

9.1.4. Castillo Quintero Andrea Carolina DNI. 1015441233

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000004	Cálculo Diferencial	24	B	4

9.1.5. Vacca Sánchez Diego Manuel DNI. 1020774401

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura, inscrita en el periodo académico 2014-01, porque los motivos expuestos no eximen el requisito de presentación oportuna de la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo Integral	16	B	4

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.1.6. Acero Garzón Wilman Ricardo****DNI. 1032458439**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2014-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque los motivos expuestos no eximen el requisito de presentación oportuna de la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, porque los motivos expuestos no eximen el requisito de presentación oportuna de la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	6		4
2016375	Programación orientada a objetos	8		3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**9.1.7. Cristancho Caicedo Diego Iván****DNI. 80766309**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de extensión de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cristancho Caicedo Diego Iván					DNI. 80766309	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2014503	Pensamiento social y político en américa latina, siglo xix	L	3	4.5	América Latina Siglo XIX	3.5
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		3				

9.1.8. López Becerra Diana Carolina**DNI. 1016062073**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de extensión de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera, (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Diana Carolina López Becerra					DNI. 1016062073	
el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2023533	Relaciones industriales	L	3	4.5	Relaciones Industriales	4.5
Créditos homologados L		3				
Total créditos que se homologan		3				

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.1.9. López Sánchez Juan David****DNI. 1010212771**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación, en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad de los Andes, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

López Sánchez Juan David					DNI. 1010212771	
Asignaturas a homologaren el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación Orientada a Objetos	B	3	4.0	Algorítmica y Programación orientada por objetos I	4.0
2023533	Algorítmica y Programación orientada por objetos II	L	3	3.5	Algorítmica y Programación orientada por objetos II	3.5
2023534	Biología Celular	L	3	3.5	Biología Celular	3.5
2023535	Alemán 1	L	3	4.0	Alemán 1	4.0
		Créditos homologados B		3		
		Créditos homologados L		9		
		Total créditos que se homologan		12		

2. **NO APRUEBA** la homologación, en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial de la Universidad de los Andes, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

López Sánchez Juan David					DNI. 1010212771	
Asignaturas que NO se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Industrial de la Universidad de los Andes	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.5	Cálculo Integral con Ecuaciones Diferenciales (3 Créditos)	4.5
		Créditos no homologados B		3		
		Total créditos que no se homologan		3		

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

9.1.10. Gómez Méndez Pedro Pablo

DNI. 1018429827

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Gómez Méndez Pedro Pablo					DNI. 1018429827	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.7	Cálculo diferencial	3.7
2015734	Programación de computadores	B	3	4.4	Programación de computadores	4.4
1000005	Cálculo integral	B	4	3.0	Cálculo integral	3.0
1000003	Álgebra lineal	B	4	3.2	Álgebra lineal	3.2
1000015	Probabilidad Fundamental	B	3	3.0	Probabilidad y Estadística Fundamental	3.0
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.0	Cálculo en varias variables	3.0
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.2	Física I	4.2
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	4.3	Ecuaciones Diferenciales	4.3
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.9	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	3.9
1000021	Fundamentos mecánica de fluidos	B	4	3.8	Fundamentos mecánica de fluidos	3.8
2015970	Métodos numéricos	B	3	3.5	Métodos numéricos	3.5
2010667	Electiva I	L	3	3.9	Electiva I	3.9
2014510	Cátedra Manuel Ancizar: Desplazamiento Forzado en Colombia	L	3	4.2	Cátedra Manuel Ancizar: Desplazamiento Forzado en Colombia	4.2
2010668	Electiva II	L	3	3.4	Electiva II	3.4
2004003	Comunicación Oral y escrita	L	3	3.4	Comunicación Oral y escrita	3.4
2023216	Introducción a la Astronomía	L	3	3.7	Introducción a la Astronomía	3.7
2017278	Tecnología Mecánica Básica	L	3	3.5	Tecnología Mecánica Básica	3.5
2015711	Dibujo Básico	L	3	4.2	Dibujo Básico	4.2
2016640	Principios de Estática	L	3	3.1	Principios de Estática	3.1
2017265	Ingeniería y Desarrollo sostenible	L	3	3.4	Ingeniería y Desarrollo sostenible	3.4
2025065	Ética General	L	1	4.2	Ética General	4.2
2025172	Sujetos, política y movilizaciones sociales por la educación en América Latina	L	2	4.3	Sujetos, política y movilizaciones sociales por la educación en América Latina	4.3
Créditos homologados B		41				
Créditos homologados L		30				
Total créditos que se homologan		71				

2. **NO APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2014-03 de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecánica, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Sistemas de Costos - 2016610 (Acuerdo 007 de 2013 Consejo de Facultad)

Gómez Méndez Pedro Pablo					DNI. 1018429827	
Asignaturas que NO se convalidan en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2025986	Ingeniería económica y análisis de riesgo	C	3	3.0	Ingeniería económica	3.0
Créditos no homologados C		3				
Total créditos que no se homologan		3				

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

9.1.11. Florian Castro Elizeth Johanna DNI. 1053333511

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, del requisito de idioma por lograr el nivel B1 alcanzando una totalidad de 380 horas en la institución Dynamic Teaching Corporation, siendo 375 horas el mínimo exigido.

Florian Castro Elizeth Johanna DNI. 1053333511					Soporte de la homologación	Nota
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)						
Código	Asignatura	T	C	Nota	380 horas en la institución Dynamic Teaching Corporation, finalizando el nivel B1	AP
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	P	3	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP		
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		12				
Total créditos que se homologados		12				

9.2. INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN EN SUBSIDIO DE APELACIÓN – TRASLADO

9.2.1. Fraija Castañeda Juan Pablo DNI. 96031303769

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición en subsidio de apelación, interpuesto contra la decisión tomada en el Acta No.010 de junio 05 de 2014, **RATIFICA** la decisión, en consecuencia, **NO APRUEBA** el traslado Inter – Facultad del programa curricular de Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2014-03, porque según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados. (Numeral 4, Acuerdo 013 de 2011 del Consejo Académico).

9.2.2. Arias Moreno David Fernando DNI. 1136887229

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición en subsidio de apelación, interpuesto contra la decisión tomada en el Acta No.010 de junio 05 de 2014, **RATIFICA** la decisión, en consecuencia, **NO APRUEBA** el traslado Inter – Facultad del programa curricular de Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Ingeniería Civil (2542) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2014-03, porque según los criterios de selección del Comité Asesor los cupos ofertados ya fueron ocupados. (Numeral 4, Acuerdo 013 de 2011 del Consejo Académico)

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

9.2.3. Acevedo Moreno Yesid Fabián DNI. 1116789378 215345

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-03 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.2.4. Quintero Campos Libardo DNI. 1088277106 25422259

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2014-0, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000045	Inglés II - semestral	2	P	3
2015943	Construcción de edificaciones	1	C	3
2015954	Estructuras hidráulicas	2	C	3
2021770	Cátedra de derecho para estudiantes de otras carreras	1	L	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN

9.2.5. Bohórquez Rodríguez Diana Paola DNI.1026570462 25422585

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Sistematización de Datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Bohórquez Rodríguez Diana Paola					DNI.1026570462 25422585		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Sistematización de Datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.0	Cálculo diferencial	4	3.0
2023529	Cátedra Colombia	4	L	4.3	Cátedra Francisco José de Caldas	1	4.5
					Cátedra democracia y ciudadanía	1	4.0
					Cátedra de contexto	1	4.0
					Electiva socio-humanística	2	4.4
2023852	Comunicación oral y escrita	3	L	4.3	Producción y comprensión de textos I	3	4.5
					Producción y comprensión de textos II	2	4.0
2016375	Programación orientada a objetos	3	B	4.0	Estructura de datos	3	5.0
					Programación orientada a objetos	3	3.5
					Programación multinivel	3	3.5
Total créditos homologables		17					
Créditos fundamentación		10					
Créditos libre elección		7					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Sistematización de Datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular, las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bohórquez Rodríguez Diana Paola		DNI.1026570462 25422585	
Asignatura a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)		Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología Sistematización de Datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Nombre	Justificación	C	Nota
Física I: mecánica Newtoniana	No cumple con intensidad	3	3.0
Cálculo integral	No cumple con intensidad	3	3.5
Física II: electromagnetismo	No cumple con intensidad ni con prerrequisito	3	4.0
Ecuaciones diferenciales	No cumple con intensidad	3	3.5
Álgebra lineal	No cumple con intensidad	3	4.5

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

9.2.6. Pinzón Moreno Daniel Alejandro

DNI.97031019706

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

Pinzón Moreno Daniel Alejandro					DNI. 97031019706		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023852	Comunicación oral y escrita	3	L	3.7	Expresión oral y escrita	3	3.7
Total créditos homologables		3					
Créditos libre elección		3					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Pinzón Moreno Daniel Alejandro				DNI. 97031019706		
Asignatura a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito		
Nombre				Justificación	C	Nota
Introducción al a ingeniería civil				No cumple con intensidad	2	4.4

9.2.7. Lizarazo Jiménez Cristhian Guillermo

DNI. 1014241899

215149

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2014-01, de la siguiente asignatura cursada en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Purdue West Lafayette en Indiana - USA de la siguiente manera:

Lizarazo Jiménez Cristhian Guillermo					DNI. 1014241899		215149
Asignatura homologables en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en la Universidad de Purdue West Lafayette en Indiana - USA		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nota	
2015296	Trabajo de grado	6	C	5.0	Trabajo investigativo en el Center for Road Safety de la Universidad de Purdue West Lafayette en Indiana - USA	5.0	
Total créditos homologables		6					
Créditos disciplinares		6					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional y 2014269- Intercambio Académico Internacional Prórroga en el periodo 2014-01.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.2.8. Sáenz Leguizamón Nelson Fabián DNI.1049608073 215181**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, de la siguiente manera:

Sáenz Leguizamón Nelson Fabián					DNI.1049608073		215181	
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota	
2015963	Ingeniería de tránsito	3	C	4.0	Fundamentos de tránsito	3	4.0	
Total créditos homologables		3						
Créditos disciplinares		3						

9.2.9. Tejedor Díaz Ana Julyeth DNI.1010200628 215644

El Consejo de Facultad:

- 1. APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura cursada en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Tejedor Díaz Ana Julyeth					DNI.1010200628		215644	
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Hr	Nota	
2025065	Introducción al portugués	1	L	4.5	Introducción al portugués	48	90	
Total créditos homologables		1						
Créditos libre elección		1						

- 2. NO MODIFICA** el periodo en el que se registró la equivalencia de la asignatura Dibujo básico, porque independiente del trámite de equivalencia, la estudiante inscribió, cursó y reprobó la asignatura en el periodo 2012-03. Adicionalmente se informa que la asignatura Dibujo básico con código 2015711 no puede estar registrada dos veces en el periodo 2012-03.

9.2.10. Rosas López Adriana

DNI.94062812359

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Fonoaudiología de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rosas López Adriana					DNI.94062812359		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Fonoaudiología de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	2.7	Cálculo diferencial	4	2.7
2016263	Mi cuerpo, sus cuerpos, nuestros cuerpos	2	L	4.7	Mi cuerpo, sus cuerpos, nuestros cuerpos	2	4.7
2021149	Galileo	3	L	4.0	Galileo	3	4.0
2022735	La cuestión femenina	3	L	4.3	La cuestión femenina	3	4.3
2024999	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	3	L	4.7	Fiestas populares, carnaval, sociedad y arte popular	3	4.7
2026245	Huellas que inspiran	3	L	4.4	Huellas que inspiran	3	4.4
Total créditos homologables		18					
Créditos fundamentación		4					
Créditos libre elección		14					

2. **NO APRUEBA** eliminar la equivalencia en el periodo académico 2014-03 de las asignaturas Lingüística General, Comunicación Oral Y Escrita I y Morfología, teniendo en cuenta que el estudio de las equivalencias para el traslado, se realizó según lo establece la reglamentación. (Acuerdo 013 de 2011 del Consejo Académico)

9.2.11. Jiménez Aguilar Gustavo Adolfo

DNI.1023897392

25422426

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Jiménez Aguilar Gustavo Adolfo					DNI.1023897392 25422426		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada el programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015703	Ingeniería económica	3	B	3.6	Ingeniería económica	3	3.6
Total créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

9.2.12. Morán Alarcón César Andrés

DNI. 1032460599

215419

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia de la Sede Medellín, de la siguiente manera:

Morán Alarcón César Andrés					DNI. 1032460599 215419		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2015703	Ingeniería económica	3	B	4.3	Ingeniería económica	3	4.3
2015963	Ingeniería de tránsito	3	C	4.1	Ingeniería de tránsito	2	4.1
2015971	Pavimentos	3	C	4.2	Pavimentos	4	4.2
2020486	Cimentaciones	3	L	3.4	Cimentaciones	3	3.4
Total créditos equivalentes		12					
Créditos fundamentación		3					
Créditos disciplinares		6					
Créditos libre elección		3					

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.2.13. Orjuela Garzón Angélica Marcela DNI.1077146390 215095**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2013-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursadas y aprobadas, correspondientes al programa de **INGLÉS PARA ADULTOS**, ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua, de la siguiente manera: (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Orjuela Garzón Angélica Marcela					DNI.1077146390 215095			
Asignatura a equivaler al plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					INGLÉS PARA ADULTOS ofrecido por el Departamento de Lenguas Extranjeras, a través del programa de Extensión y Educación Continua			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	Nivel	Hr	Nota
1000047	Inglés IV - semestral	3	P	AP	Inglés	1-A	60	4.66
					Inglés	1-B	60	4.06
					Inglés	1-C	60	4.26
					Inglés	2-C	60	4.38
					Inglés	2-B	60	4.46
					Inglés	2-C	60	4.12
					Inglés	3-A	60	4.49
Total créditos equivalentes		3						
Créditos libre nivelación		3						

9.2.14. Parrado Romero Cristian Daniel DNI. 1023905478 214711

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2014-01, de la siguiente asignatura cursada en la Universidad de los Andes, de la siguiente manera:

Parrado Romero Cristian Daniel					DNI. 1023905478 214711		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignaturas cursadas en el la Universidad de los Andes		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2023535	Hidráulica de tuberías	3	L	3.3	Hidráulica de tuberías	4	3.3
Total créditos homologables		3					
Créditos libre elección		3					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en las asignaturas 2011302- asignatura por convenio con universidad de los andes I - pregrado en el periodo 2014-01.

9.2.15. Gámez García Camila Andrea DNI.1032438964 214242

El Consejo de Facultad **NOAPRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2009-03, de la asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, teniendo en cuenta que la asignatura registrada en la historia académica de la estudiante corresponde al curso inscrito y aprobado, correspondiente al periodo 2009-03.

Gámez García Camila Andrea				DNI.1032438964 214242	
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				Asignatura cursada en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Nombre			C	Nota
2021166	Turco I			1	3.9

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO**9.2.16. LaraTolozá Oscar Alejandro DNI. 92022502621 214749**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

9.2.17. Rocca Pinzón Daniel DNI. 1018431547 214864

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

CAMBIO DE TIPOLOGÍA

9.2.18. León Higuera Carlos Eduardo DNI. 96091818288

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01.

Código SIA	Nombre Asignatura	Tipología Actual	Tipología de cambio	C
1000024	Principios de Química	L	B	3

9.3. INGENIERÍA ELÉCTRICA:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

9.3.1. Meneses Gómez Henry Andrés DNI. 1013586397 222983

El Consejo de Facultad:

1. **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-01, con un número de créditos inferior al mínimo exigido, lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).
2. **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2014-01, lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016845	Mecánica para Ingeniería	1	B	3
2016861	Introducción a los sistemas de energía	2	C	3
2016850	Aislamiento eléctrico	1	C	3

MODIFICACIÓN DE DECISIÓN

9.3.2. Escobar Parra Andrés Felipe DNI. 1020804841 25441335

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión del Acta 006 de 24 de Abril de 2014, del Consejo de Facultad numeral 10.2.2, en consecuencia, **NO APRUEBA la inscripción de la siguiente asignatura** debido a que no cumple el prerrequisito Inglés II (1000045) (Resolución 135 de 2010 del consejo de Facultad de Ingeniería)

Escobar parra Andrés Felipe		DNI. 1020804841		25441335	
Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	
1000046	Inglés III	1	P	3	

9.4. INGENIERÍA MECÁNICA:**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS****9.4.1. Amaya Calderón Sergio David DNI. 1032450593 234713**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-03, con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.2. González Rojas Sergio Andrés DNI. 1032414891 234692

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s), inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017267	Materiales de Ingeniería	2	C	3

9.4.3. Cardozo Anaya John Michael DNI. 1123629095 234973

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000050	Inglés III – Virtual	11	P	3
2017260	Electrónica Básica	3	B	3

9.4.4. Rodríguez Garzón Jefferson Manuel DNI. 1076659291 235076

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s), inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de Materiales	1	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**9.4.5. Mejía Gómez Edwin Javier DNI. 1018415892**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Mejía Gómez Edwin Javier DNI. 1018415892					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignatura	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3.0	Ecuaciones Diferenciales	3.0
	Créditos equivalidos B		4			
	Total créditos que se equivalen		4			

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

9.4.6. Carvajal de La Hoz Rafael Leonardo DNI. 95072808429

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Carvajal de La Hoz Rafael Leonardo DNI. 95072808429						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	B	3	3.5	Fundamentos de mecánica de fluidos	3.5
1000024	Principios de química	B	3	3.9	Principios de química	3.9
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	3.0	Probabilidad y estadística fundamental	3.0
2015970	Métodos Numéricos	B	3	4.3	Métodos Numéricos	4.3
2016640	Principios de estática	C	3	3.4	Principios de estática	3.4
Créditos equivalidos B		12				
Créditos equivalidos C		3				
Total créditos que se equivalen		15				

9.4.7. Bonilla Orjuela Gustavo Adolfo DNI. 1022398428

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bonilla Orjuela Gustavo Adolfo DNI. 1022398428						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agronómica (2505)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.8	Cálculo Diferencial	3.8
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	3.5	Probabilidad y Estadística Fundamental	3.5
2015734	Programación de Computadores	B	3	4.5	Programación de Computadores	4.5
Créditos equivalidos B		10				
Total créditos que se equivalen		10				

9.4.8. Altamiranda Jaimes René Mauricio DNI. 1032476179

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Altamiranda Jaimes René Mauricio DNI. 1032476179						
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.2	Álgebra Lineal	3.2
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.7	Cálculo Integral	3.7
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.2	Fundamentos de Mecánica	4.2
Créditos equivalidos B		12				
Total créditos que se equivalen		12				

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.4.9. Álvarez Ramírez Daniel Augusto DNI. 1030616851**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Álvarez Ramírez Daniel Augusto					DNI. 1030616851	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2015734	Programación de Computadores	B	3	3.2	Programación de Computadores	3.2
2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	L	3	4.5	Ciudad, hábitat y vivienda	4.5
2021146	Biología del comportamiento animal y humano	L	2	4.3	Biología del comportamiento animal y humano	4.3
2026245	Huellas que inspiran	L	3	3.7	Huellas que inspiran	3.7
		Créditos equivalidos B		3		
		Créditos equivalidos L		8		
		Total créditos que se equivalen		11		

9.4.10. Forero Moreno Jorge Mario DNI. 1016053934

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica (2545) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Forero Moreno Jorge Mario					DNI. 1016053934	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.2	Cálculo en varias variables	3.2
1000007	Ecuaciones diferenciales	B	4	3.2	Ecuaciones diferenciales	3.2
1000024	Principios de química	B	3	3.0	Principios de química	3.0
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	B	3	3.0	Probabilidad y estadística fundamental	3.0
2016640	Principios de estática	C	3	3.0	Principios de estática	3.0
		Créditos equivalidos B		14		
		Créditos equivalidos C		3		
		Total créditos que se equivalen		17		

9.4.11. Martínez Rojas Rodrigo Andrés DNI. 96082207420

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica (3524) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Martínez Rojas Rodrigo Andrés					DNI. 96082207420	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (3524) – Sede Medellín	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.5	Álgebra Lineal	3.5
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.8	Cálculo Diferencial	3.8
2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	C	3	5.0	Ciencia de los Materiales	5.0
2015734	Programación de Computadores	B	3	4.1	Fundamentos de programación	4.1
		Créditos equivalidos B		11		
		Créditos equivalidos C		3		
		Total créditos que se equivalen		14		

PRÁCTICA ESTUDIANTIL

- 9.4.12. Esteban Gelvez Edgar Eduardo** **DNI. 1100963485** **234755**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2014-03, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, grupo 1, tipología L, 9 créditos, a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero, por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

- 9.4.13. Amaya Moreno Javier Andrés** **DNI. 1016042592** **234485**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico).

- 9.4.14. Torres León Omar Danilo** **DNI. 1123306881**
El Consejo de Facultad **REVOCA** la decisión de traslado de programa curricular tomada en acta 10 de junio 5 de 2014 por solicitud expresa del estudiante.

9.5. INGENIERÍA QUÍMICA:

RECURSO DE REPOSICIÓN Y SUBSIDIO DE APELACIÓN

- 9.5.1. Daza Pacheco Silvia Lucia** **DNI. 1026280439** **313513**
El Consejo de Facultad, en atención al recurso de reposición con subsidio de Apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 10 de junio 5 de 2014, en consecuencia, **NO APRUEBA** el traslado Inter Sedes del programa curricular de Ingeniería Química (4023) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa de Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2014-03, porque no hay cupos de traslado disponibles en el programa.

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

- 9.5.2. Castillo Quintero Andrea Yiseth** **DNI. 1032448950** **244771**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cursar el periodo académico 2014-01, con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	5	B	4
1000018	Principios de química inorgánica	4	B	3

- 9.5.3. Bedón Domínguez Leidy Jimena** **DNI. 1026573114** **244452**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015729	Modelamiento y simulación de procesos químicos	3	C	3
2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	24	C	3

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.5.4. Castellanos Gutiérrez Sebastián DNI. 1018445199 244468**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción y registro de calificación extemporánea, con una nota de cuatro punto siete (4.7) de la asignatura Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado con código 2015290, con tipología de disciplinar (C), en el periodo 2014-01.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**9.5.5. Martínez Triana Álvaro Andrés DNI. 1020764579 244884**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2013-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en INSA de ROUEN, FRANCIA, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Martínez Triana Alvaro Andrés					DNI. 1020764579		244884	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el INSA de Rouen Francia			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2015744	Transferencia de masa	C	3	3,9	Cinétique des transferts	13,00		
					Fractionnement des mélanges	12,00		
2015698	Administración de empresas	B	3	3,9	Management	13,75		
					Intelligence économique	10,00		
2015729	Modelamiento y simulación de procesos químicos	C	3	4,3	Simulation de procédés	17,00		
					Identification et observabilité des procédés industriels	13,25		
2025065	Techniques de synthèse des polymères et Environnement	L	1	3,8	Techniques de synthèse des polymères	10,00		
2025068	Français Langue étrangère et Anglais	L	2	4,2	Français Langue étrangère	15,60		
					Anglais	13,00		
2025066	Section image – études PHOTO	L	1	4,6	Section image – études PHOTO	17,00		
Créditos homologados B				3				
Créditos homologados C				6				
Créditos homologados L				4				
Total créditos que se homologan				13				

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-03.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.5.6. Casas Mateus Laura Camila****DNI. 1032453882****244946**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2013-03, de las asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Technische Universität München de Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Casas Mateus Laura Camila					DNI. 1032453882		244946	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Technische Universität München de Alemania			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2025065	Allgemeine Lebensmitteltechnologie	L	1	5	Allgemeine Lebensmitteltechnologie	1,0		
2025068	Deutsch als Fremdsprache C1 – Schreiben in der Fremdsprache – Vom Verstehen zum eigenen Text	L	2	4,5	Deutsch als Fremdsprache C1 – Schreiben in der Fremdsprache – Vom Verstehen zum eigenen Text	1,7		
2023529	Deutsch als Fremdsprache C1.1	L	4	5	Deutsch als Fremdsprache C1.1	1,0		
2023533	Thermische Verfahrenstechnik I	L	3	3,5	Thermische Verfahrenstechnik I	3,3		
Créditos homologados L		10						
Total créditos que se homologan		10						

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-03.

9.5.7. Quiroga Vergel Ángela Viviana**DNI. 103246639525492278**

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011302 - Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I - Pregrado, en el periodo 2014-01.
2. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Quiroga Vergel Ángela Viviana					DNI. 1032466395		25492278	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2023533	Principios científicos de la cocina molecular	L	3	4,3	Principios científicos de la cocina molecular	4,3		
Créditos homologados L		3						
Total créditos que se homologan		3						

9.5.8. Romero Romero Daniel Esteban**DNI. 9603292344225401786**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Catastral de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Romero Romero Daniel Esteban					DNI. 96032923442		25401786	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de ingeniería catastral de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
1000003	Álgebra lineal	B	4	3.8	Álgebra lineal	3.8		
Créditos convalidados B		4						
Total créditos que se convalidan		4						

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.5.9. Ramírez Mora Lizeth Melissa****DNI.9508190671925461095**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Industrial (2546), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Ramírez Mora Lizeth Melissa					DNI. 95081906719 25461095				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)				
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota
1000005	Cálculo integral	B	4	4.4	1000005	Cálculo integral	B	4	4.4
1000025	Laboratorio de técnicas básicas en química	B	3	3.8	1000025	Laboratorio de técnicas básicas en química	L	3	3.8
2015708	Balance de materia	C	3	4.1	2015708	Balance de materia	L	3	4.1
2015718	Introducción a la ingeniería química	C	3	4.0	2015718	Introducción a la ingeniería química	L	3	4.0
2015741	Termodinámica	C	3	3.1	2015741	Termodinámica	L	3	3.1
Créditos equivalentes B		7							
Créditos equivalentes C		9							
Total créditos que se equivalen		16							

9.5.10. Bejarano Castaño Karol Marcela**DNI.9605191149825471799**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Mecánica (2547), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bejarano Castaño Karol Marcela					DNI. 96051911498 25471799				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)				
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota
1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.0	1000004	Cálculo diferencial	B	4	4.0
1000024	Principios de química	B	3	4.2	1000024	Principios de química	B	3	4.2
2015708	Balance de materia	C	3	3.7	2015708	Balance de materia	C	3	3.7
2021140	Astronomía para todos	L	3	5.0	2021140	Astronomía para todos	L	3	5.0
Créditos equivalentes B		7							
Créditos equivalentes C		3							
Créditos equivalentes L		3							
Total créditos que se equivalen		13							

9.5.11. Avelino Mantilla Brayam Stevens**DNI.1023932875****201351602**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química – Sede Medellín (3525), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Avelino Mantilla Brayam Stevens					DNI.1023932875 201351602				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química – Sede Medellín (3525)				
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota
1000003	Álgebra lineal	B	4	3.4	1000003	Álgebra lineal	B	4	3.4
1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.0	1000004	Cálculo diferencial	B	4	3.0
1000030	Principios de química orgánica	B	3	3.0	1000034	Química orgánica	B	3	3.0
1000031	Laboratorio principios de química orgánica	B	2	4.1	1000035	Laboratorio química orgánica	B	2	4.1
Créditos equivalentes B		13							
Total créditos que se equivalen		13							

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.5.12. Rodríguez Gil Edwin Andrés****DNI. 1026289291****175108**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Química (2519), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Rodríguez Gil Edwin Andrés					DNI. 1026289291					175108				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química (2519)									
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota					
1000030	Principios de química orgánica	B	3	4.1	1000034	Química orgánica I	C	3	4.1					
1000031	Laboratorio de principios de química orgánica	B	3	4.1	1000035	Laboratorio de química orgánica I	C	3	4.1					
2015718	Introducción a la ingeniería química	C	3	4.3	2015718	Introducción a la ingeniería química	L	3	4.3					
2025338	Laboratorio de fisicoquímica I	L	2	4.2	2025338	Laboratorio de fisicoquímica I	C	2	4.2					
Créditos equivalentes B		6												
Créditos equivalentes C		3												
Créditos equivalentes L		2												
Total créditos que se equivalen		11												

9.5.13. Méndez Peñuela Luisa Fernanda**DNI. 1053850262****313529**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa de Ingeniería Química – Sede Manizales (4023), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Méndez Peñuela Luisa Fernanda					DNI. 1053850262					313529				
Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Química - Sede Manizales (4023)									
Código	Asignatura	T	C	Nota	Código	Asignatura	T	C	Nota					
1000004	Cálculo diferencial	B	4	2.6	1000004	Cálculo diferencial	B	4	2.6					
1000025	Laboratorio de técnicas básicas en química	B	3	4.0	4100831	Laboratorio de química general	B	2	4.0					
1000028	Principios de química inorgánica	B	3	4.0	4100840	Química general II	B	3	4.0					
2025068	Humanidades para ingenierías	L	2	4.4	4100842	Humanidades para ingenierías	B	2	4.4					
Créditos equivalentes B		10												
Créditos equivalentes L		2												
Total créditos que se equivalen		12												

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.5.14. Cardona Gutiérrez Laura Ximena****DNI. 1020754569****244727**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.15. Sarmiento Reyes Oscar Alejandro**DNI.111686713325492312**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.5.16. Rueda Vásquez Juan David**DNI. 97120415704**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

- 9.5.17. Ospina Lozano Catalina** **DNI. 1018447950** **244809**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.5.18. Arias Munévar Jesús Ricardo** **DNI. 1023882886** **244593**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.5.19. Castaño Lozano María Paula** **DNI. 1015420952** **244608**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.5.20. Herrera García María Isabel** **DNI. 1032439267** **244501**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.5.21. Castañeda Roncancio Camila Andrea** **DNI. 1075668247** **244773**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)
- 9.5.22. De León Nope Grace Vanessa** **DNI. 1032454957** **244746**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Ciencia e ingeniería de materiales, código 2017256, cursada en el periodo académico 2012-01, de tipología libre elección (L) a tipología disciplinar (C). (Acuerdo 016 de 2013 de Consejo de Facultad).

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la realización de la pasantía durante el periodo 2014-03, en el Centro de Investigación y de estudios avanzados del IPN en Querétaro – México.
- 9.5.23. Sotelo Bernal William Fernando** **DNI. 1014261342** **245306**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Fundamentos de contabilidad financiera, código 2016008, cursada en el periodo académico 2014-01, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Acuerdos 002 y 016 de 2013 de Consejo de Facultad).

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 9.5.24. Castro Aguirre Andrés Felipe** **DNI.103248010025492502**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso del valor correspondiente a matrícula en el periodo académico 2014-01, teniendo en cuenta la cancelación de semestre aprobada en Acta 009 de mayo 22 de 2014; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2014-03.
- 9.5.25. Velandia Francisco Mauricio** **DNI. 1012375394** **244583**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Expresión gráfica (2015711), con código antiguo 2003039, cursada en el periodo académico 2008-03, de tipología Libre elección (L) a tipología Fundamentación (B). (Acuerdos 002 y 016 de 2013 de Consejo de Facultad).
- 9.5.26. Silvera Villegas Andrés Felipe** **DNI.97010305601** **201419076**
El Consejo de Facultad **NOAPRUEBA** el traslado Inter Sedes del programa curricular de Ingeniería Química (3525) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, al programa de Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2014-03, porque no hay cupos de traslado disponibles en el programa.
- 9.5.27. Palacios Larrota Marcela Ibeth** **DNI. 1107089228** **512041**
El Comité Asesor **APRUEBA** movilidad para cursar en el periodo académico 2014-03, la asignatura Termodinámica 2015741 dentro del programa de Movilidad Estudiantil entre Sedes de la Universidad Nacional. (Acuerdo 030 de 2006 del Consejo Académico).
- 9.5.28. Rincón Soto Nelson Felipe** **DNI. 1019093465** **245069**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** apoyo económico para la participación en el XXIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química y de Procesos ENEIQ- 2014, que se llevará a cabo del 14 al 18 de julio de 2014 en Cartagena, debido a que la solicitud no se presenta con el tiempo de anterioridad requerido para realizar el desembolso correspondiente.
- 9.5.29. Rincón Valbuena Diana Paola** **DNI. 1032450197** **245333**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** apoyo económico para la participación en el XXIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química y de Procesos ENEIQ- 2014, que se llevará a cabo del 14 al 18 de julio de 2014 en Cartagena, debido a que la solicitud no se presenta con el tiempo de anterioridad requerido para realizar el desembolso correspondiente.
- 9.5.30. Leguizamón León Lorena** **DNI. 1019036854** **245034**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** apoyo económico para la participación en el XXIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química y de Procesos ENEIQ- 2014, que se llevará a cabo del 14 al 18 de julio de 2014 en Cartagena, debido a que la solicitud no se presenta con el tiempo de anterioridad requerido para realizar el desembolso correspondiente.

9.6. INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

- 9.6.1. Hernández Navarro Javier** **DNI. 79627996**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2014-03, 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).

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.6.2. Avendaño Vargas Helmer Andrés DNI. 1010216953**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016375	Programación orientada a objetos	4	C	3

9.6.3. Sierra Martínez Valentín DNI. 1140861820

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000005	Cálculo integral	23	B	4

9.6.4. Navas Mosquera Daniel Fernando DNI. 1013635007

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025970	Modelos y Simulación	1	C	3

9.6.5. Hernández Fandiño Heinz Fernando DNI. 80819888

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2014-03, sin tener en cuenta el prerrequisito Sistemas de información 2025983, porque la asignatura requiere los conocimientos adquiridos previamente al cursar dicho prerrequisito.

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2025983	Arquitectura de infraestructura y gobierno de TICS	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN**9.6.6. Torres Alonso Víctor Manuel DNI. 3103692**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de la asignatura cursada en el programa farmacia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Torres Alonso Víctor Manuel		DNI. 3103692				
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios farmacia	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	B	4	3.6	Física II	3.6
	Créditos homologados B		3			
	Total créditos que se homologan/		3			

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.6.7. Guzmán Cárdenas David Julián DNI. 95081505900**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de las cursadas en el programa Ingeniería Agrícola, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guzmán Cárdenas David Julián					DNI. 95081505900	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4.4	Álgebra Lineal	4.4
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.2	Cálculo Integral	4.2
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.5	Fundamentos de Mecánica	4.5
2016375	Programación orientada a objetos	L	3	5.0	Programación orientada a objetos	5.0
2023216	Introducción a la astronomía	L	3	5.0	Introducción a la astronomía	5.0
		Créditos homologados/ B		12		
		Créditos homologados L		6		
		Total créditos que se homologan		18		

9.6.8. Parra Toro Jonatan Alexander DNI. 1069230159

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de las cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Parra Toro Jonatan Alexander					DNI. 1069230159	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000005	Cálculo Integral	B	4	3.2	Cálculo Integral	3.2
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4.3	Álgebra Lineal	4.3
1000006	Cálculo en varias variables	B	4	3.3	Cálculo multivariado	3.3
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.3	Física I: Mecánica Newtoniana	3.3
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	3.0	Física II: Electromagnetismo	3.0
2025964	Matemáticas discretas II	B	4	3.5	Ecuaciones Diferenciales	3.5
		Créditos homologados B		24		
		Total créditos que se homologan		24		

9.6.9. Sierra Loaiza Sebastián Ernesto DNI. 1022387137

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de las asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

Sierra Loaiza Sebastián Ernesto					DNI. 1022387137	
Asignaturas que NO se equivalen en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016748	Inteligencia Artificial	C	3	3.3	Recuperación de información	3.3
		Créditos no equivalidos C				
		Total créditos que no se equivalen				

9.7. INGENIERÍA ELECTRÓNICA:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

9.7.1. Rodríguez Roldan Albín Gonzalo DNI.1016043552 25451373

El Consejo de Facultad

NO APRUEBA la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2014-01 porque de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impide asistir a las clases y tiene el tiempo suficiente para responder por las actividades académicas de la(s) asignatura(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016609	seguridad industrial	1	B	3
1000003	Álgebra lineal	16	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.2. Pérez Tiller Wilberto Darío DNI. 1006886735 261770

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación extemporánea del periodo académico 2013-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).

9.7.3. Morgan Castañeda Daniel DNI.111678899902261927

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del C.S.U).

CRÉDITOS EXCEDENTES DE MAPI

9.7.4. Restrepo Vera Diego Andrés DNI. 1016047702 261740

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.7.5. Rincón NúñezJeinson David DNI. 1033743136 261741

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.7.6. Rueda Velasco Carlos Andrés DNI. 1032450986 261747

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar los créditos aprobados en MAPI, 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 aprobar. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

9.8. INGENIERÍA AGRÍCOLA:

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN

9.8.1. Alejo Osuna Ángel Andrés DNI. 1010171807 274199

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular, la asignatura cursada en este programa no es 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)

Alejo Osuna Ángel Andrés DNI. 1010171807 274199				
Asignatura a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)				
Código	Nombre	C	T	Nota
2016631	Elementos de máquinas agrícolas	3	C	3.0

Asignatura cursada en el programa de Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Nombre	Hr	Nota
Diseño de elementos	4	3.0

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.8.2. Nelson Ibáñez Andy Joel DNI. 1123629195 274305

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

RETIRO DEL PROGRAMA

9.8.3. Palacios Triana Santiago DNI. 97040306068

El Comité Asesor, recomienda al Consejo de Facultad **TRAMITAR** con concepto **POSITIVO** ante la División de Registro, el cierre de la Historia Académica del estudiante en el Programa Curricular de Ingeniería Agrícola, por retiro definitivo del programa.

9.9. INGENIERÍA MECATRÓNICA:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

9.9.1. Ortiz Medina Julián Alejandro DNI. 1032439430 285601

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2014-01, con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica Análoga I	7	C	4
2017256	Ciencia e Ingeniería de Materiales	4	C	3

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.9.2. García Ángel Luis José****DNI. 80159745****285383**El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2014-01, con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, porque lo expuesto es un hecho de su conocimiento desde el inicio del periodo académico; tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017277	Resistencia de Materiales	2	C	3

HOMOLOGACIÓN Y EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS**9.9.3. Castañeda Álvarez Nicolás****DNI. 1020799729**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Economía (2522) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Castañeda Álvarez Nicolás					DNI. 1020799729	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Economía (2522)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4.0	Álgebra Lineal	4.0
1000005	Cálculo Integral	B	4	5.0	Cálculo Integral	5.0
2015734	Programación de Computadores	B	3	4.4	Programación de Computadores	4.4
2022625	Francés I	L	3	4.5	Francés I	4.5
Créditos equivalidos B				11		
Créditos equivalidos L				3		
Total créditos que se equivalen				14		

9.9.4. Bayona Timana Erika Sabina**DNI. 97030415578**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Bayona Timana Erika Sabina					DNI. 97030415578	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	4.1	Álgebra Lineal	4.1
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.5	Cálculo Integral	4.5
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3.6	Fundamentos de Mecánica	3.6
1000024	Principios de química	B	3	4.7	Principios de química	4.7
2016375	Programación orientada a objetos	C	3	5.0	Programación orientada a objetos	5.0
Créditos equivalidos B				15		
Créditos equivalidos C				3		
Total créditos que se equivalen				18		

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.9.5. Julio Salazar Jason Alexander DNI. 1013595731**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Julio Salazar Jason Alexander DNI. 1013595731					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.3	Álgebra Lineal	3.3
Créditos equivalidos B		4				
Total créditos que se equivalen		4				

Se realizará la equivalencia de la siguiente asignatura cuando cumpla el prerrequisito de Taller de Ingeniería Electrónica – 2016509 (Acuerdo 018 de 2014 – Consejo de Facultad):

Julio Salazar Jason Alexander DNI. 1013595731					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	4.4	Circuitos Eléctricos I	4.4
Créditos equivalidos C		3				
Total créditos que se equivalen		3				

9.9.6. Cortés Romero Luis Esteban DNI. 1019081261

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cortés Romero Luis Esteban DNI. 1019081261					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.1	Álgebra Lineal	3.1
1000005	Cálculo Integral	B	4	4.3	Cálculo Integral	4.3
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	4.0	Fundamentos de Mecánica	4.0
1000024	Principios de química	B	3	4.3	Principios de química	4.3
2016489	Circuitos Eléctricos I	C	3	2.1	Circuitos Eléctricos I	2.1
Créditos equivalidos B		15				
Créditos equivalidos C		3				
Total créditos que se equivalen		18				

9.9.7. Cortés García Ernesto David DNI. 97052017444

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de la(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica (3521) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cortés García Ernesto David DNI. 97052017444					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (3521) – Sede Medellín	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (3521) – Sede Medellín	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota
1000003	Álgebra Lineal	B	4	3.9	Álgebra Lineal	3.9
1000004	Cálculo Diferencial	B	4	3.7	Cálculo Diferencial	3.7
2015711	Dibujo Básico	B	3	4.7	Geometría vectorial y analítica	4.7
2023534	Modelamiento gráfico en ingeniería	L	3	3.1	Modelamiento gráfico en ingeniería	3.1
Créditos equivalidos B		11				
Créditos equivalidos L		3				
Total créditos que se equivalen		14				

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.9.8. Bautista Moreno Sergio Esteban DNI. 1013630261 285683**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Bautista Moreno Sergio Esteban					DNI. 1013630261		285683	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	3.5	Redes de computadores	3.5		
Créditos convalidados C		3						
Total créditos que se convalidados		3						

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Redes de Computadores, código 2025967, cursada en el periodo académico 2013-03, de tipología Libre Elección (L) a tipología Disciplinar (C). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).

9.9.9. Rodríguez Avendaño Carlos Andrés DNI. 1126644473 285879

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2014-01, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Rodríguez Avendaño Carlos Andrés					DNI. 1126644473		285879	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	4.2	Redes de computadores	4.2		
Créditos convalidados C		3						
Total créditos que se convalidados		3						

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Redes de Computadores, código 2025967, cursada en el periodo académico 2014-01, de tipología Libre Elección (L) a tipología Disciplinar (C). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).

9.9.10. Márquez Baca María Isabel DNI. 1020770592 285701

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Márquez Baca María Isabel					DNI. 1020770592		285701	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	3.4	Redes de computadores	3.4		
Créditos convalidados C		3						
Total créditos que se convalidados		3						

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Redes de Computadores, código 2025967, cursada en el periodo académico 2013-03, de tipología Libre Elección (L) a tipología Disciplinar (C). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**9.9.11. Murillo Arango Juan David DNI. 1033732674 285649**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2014-01, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Murillo Arango Juan David					DNI. 1033732674		285649	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	4.7	Redes de computadores	4.7		
Créditos convalidados C		3						
Total créditos que se convalidados		3						

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Redes de Computadores, código 2025967, cursada en el periodo académico 2014-01, de tipología Libre Elección (L) a tipología Disciplinar (C). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).

9.9.12. Niño Rodríguez Henry DNI. 1022988208 285982

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación en el periodo académico 2013-03, de la asignatura cursada en el programa Ingeniería Mecatrónica (2548), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario):

Niño Rodríguez Henry					DNI. 1022988208		285982	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica (2548)			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura	Nota		
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	4.3	Redes de computadores	4.3		
Créditos convalidados C		3						
Total créditos que se convalidados		3						

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Redes de Computadores, código 2025967, cursada en el periodo académico 2013-03, de tipología Libre Elección (L) a tipología Disciplinar (C). (Acuerdo 018 de 2014 de Consejo de Facultad).

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO**9.9.13. Pinto Medina Héctor Andrés DNI. 1016046413 285734**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2014-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO**10.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES**

NOMBRE	DNI	PROGRAMA	ASIGNATURA	CODIGO	CALIF
Carlos Andrés Sierra Vigués	1026258636	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP
Arley Fernando Fernández Benavides	1069718197	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AS
Mateo Pachón Rincón	1053787971	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AS
Laura Marcela HinestrozaOlacuaga	1140820250	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP
Myriam Jazmín Guerra Cárdenas	1022943527	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial	Trabajo Final de Maestría	2020097	AS
Inés Concepción Sánchez Rodríguez	1030527675	Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos	Tesis de Maestría	2021632	AP
Oscar Ricardo Montero Tovar	74376119	Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación	Proyecto de Tesis de Doctorado	2019849	AS
Sandra Cecilia Bautista Rodríguez	52233309	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Diego Alberto Castellanos Espinosa	80216261	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Claudia Estela Hernández Londoño	52496838	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Juan Pablo Ortiz Rosas	80136392	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Carlos Mario Zuluaga Domínguez	80240793	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Luis Ignacio Rodríguez Varela	3010227	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Ana Ruth Lancheros	52210403	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AS
Dionisio Humberto Malagon	79168043	Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Doctorado	2020358	AP
Roque Jiménez Donado	1032398712	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AS

10.2 MAESTRÍA EN INGENIERÍA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**10.2.1. Benavides Durán Omar Alexander DNI. 1015418942 2698182**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial (2698), cuyo título es: “Estudio y selección de características sobre datos y clases dinámicas orientadas a supervisión de procesos industriales” y designa como su director al profesor Víctor Hugo Grisales Palacio del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.2.2. Rodríguez Rojas Juan Pablo DNI. 1069730326 261744

El Consejo de Facultad **REVOCA** la decisión tomada en el Acta 010 numeral 9.9.1 en consecuencia **NOAPRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en ingeniería – Automatización Industrial a partir del segundo periodo académico de 2014 (2014 - 03) teniendo en cuenta que no se cumplen los requisitos de los artículos 3, 4, 5 y especialmente el 18 y 21 ibídem del Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico, conforme al cual la admisión automática procede luego de que se definan mediante Resolución por el Consejo de Facultad los criterios en el orden de prioridad dispuesto en el artículo sexto de ese mismo acuerdo, situación que no ha tenido ocurrencia aún.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.3 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1 Romero Rojas Carlos Manuel DNI. 1023902292
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de nodo en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (2703), del perfil de Investigación al perfil de profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.

10.3.2 Bolaños Bolaños Carlos Alberto DNI. 71337812 298334
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de maestría en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Optimización de variables energéticas en función de la productividad y la competitividad de la industria láctea y caracterización energética y tecnológica del sector”, a los profesores Hugo Alberto Herrera Fonseca del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Fernando Augusto Herrera León del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.3 Quintero Molina Vanessa Marilia DNI. 1018439297 223161
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría – Maestría en Ingeniería Eléctrica (2703), cuyo título es: “Aplicación del concepto de capacidad de atención (HostingCapacity) a la variación del efecto de inclusión de fuentes renovables en la confiabilidad de sistemas de distribución” y designa como su director al profesor Fabio Andrés Pavas del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.4 Torres Galindo Diego Armando DNI. 80798404 2703123
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (2707), cuyo título es: “Análisis de la fórmula de asignación de recursos para electrificación rural el Colombia” y designa como su director al profesor Fabio Andrés Pavas Martínez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.3.5 Niño Carranza María Isabel Cristina DNI. 1020763387 223260
El Consejo de Facultad **REVOCA** la decisión tomada en el Acta 010 numeral 9.9.7 en consecuencia **NOAPRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a partir del segundo periodo académico de 2014 (2014 - 03) teniendo en cuenta que no se cumplen los requisitos de los artículos 3, 4, 5 y especialmente el 18 y 21 ibídem del Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico, conforme al cual la admisión automática procede luego de que se definan mediante Resolución por el Consejo de Facultad los criterios en el orden de prioridad dispuesto en el artículo sexto de ese mismo acuerdo, situación que no ha tenido ocurrencia aún.

10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.4.1 Parra Moya Carlos Eduardo DNI. 1014193236 28657
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica (2865), cuyo título es: “Análisis de desempeño de técnicas para reducción de tiempo de configuración utilizadas en la gestión de auto-reconfiguración parcial dinámica en una FPGA” y designa como su director al profesor Johan Sebastián Eslava Garzón del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4.2 Muñoz Pérez Carlos Mario DNI. 1018417862 28659
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica (2865), cuyo título es: “Exploración de metodologías para el diseño a nivel de sistema de un sistema MIMO OFDM implementado en un MPSoC utilizando NoCs” y designa como su director al profesor Johan Sebastián Eslava Garzón del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.5 MAESTRÍA EN MATERIALES Y PROCESOS

- 10.5.1 Sánchez Casallas Hugo Fernando DNI. 1030522509 2710106**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Materiales y Procesos, cuyo título es: “Influencia de la microestructura en el esfuerzo de fluencia, esfuerzo último, porcentaje de elongación y la tenacidad de fractura, de juntas soldadas por resistencia eléctrica de varillas de acero AISI 4120M, al someterse a diferentes procedimientos de soldadura” y designa como su director al profesor Edgar Espejo Mora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.6 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

- 10.6.1 Cortés Pérez Danitza María DNI. 1075227347 822361**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** como codirector del proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica con título “Modelamiento del potencial eólico mediante herramientas computacionales como base en el estudio de un rotor Bio-inspirado usado en bombeo de agua” aprobado en el acta No. 007 de mayo 2 de 2013, al profesor Conrado Ricardo Moreno Figueredo del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría (ISPJAE).

- 10.6.2 Cárdenas Castrillón Ángela María DNI. 52847475 2709162**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Estudio del prototipado rápido como técnica aditiva con polímeros fotosensibles y su influencia en las propiedades de la pieza en la máquina STRASTASYS EDEN 260V” y designa como su director al profesor Ernesto Córdoba Nieto del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

- 10.6.3 Gamba Torres Juan Carlos DNI. 1014195930 822456**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Caracterización del proceso de densificación de bagazo de caña de azúcar mediante presión por impacto” y designa como su director al profesor Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

- 10.6.4 Cabrales Contreras Huber DNI. 88285800 2709166**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Caracterización del proceso de densificación de biomasa residual proveniente de palma de aceite africana (TUSA)” y designa como su director al profesor Nelson Arzola de la Peña del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

- 10.6.5 Maldonado Guzmán David Leonardo DNI. 1015409309 2709130**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Modelación matemática del movimiento articular de superficie en articulaciones humanas mediante geometría diferencial” y designa como su director al profesor Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

- 10.6.6 Giraldo Ávila Juan Felipe DNI. 1032430779 2709185**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Elaboración de libro guía para aplicaciones prácticas del curso de elementos finitos del departamento de ingeniería mecánica” y designa como su director al profesor Juan Miguel Mantilla González del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.6.7 Silva Castellanos Christian Augusto DNI. 80796285 300624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Modelamiento de la marcha humana con prótesis de miembro inferior mediante herramientas de simulación dinámica (“una aplicación en OpenSim”)), a los profesores Nancy Stella Landinez Parra del Departamento de Movimiento Corporal Humano y Octavio Silva Caicedo del Departamento de Medicina Física y Rehabilitación de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá.

10.7 DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.7.1. Vanegas Parra Henry Samir DNI. 1113630727

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Máster Universitario de Ingeniería Física de la Universitat de Barcelona, al programa de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, así:

ASIGNATURA QUE SE HOMOLOGA	ASIGNATURA POR LA QUE SE HOMOLOGA				
	NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C
Láser y aplicaciones	2021909	Procesamiento de materiales por láser	3.5	4	T
Materiales para la ingeniería física	2023296	Comportamiento de los materiales	4.5	4	T
Técnicas de caracterización de capas finas	2023677	Curso dirigido II	4.6	4	T
Tecnología de vacío y criogenia	2023676	Curso dirigido III	4.5	4	T

10.7.2. Saavedra Mesa Diana Elizabeth DNI. 46456067 268282

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales, cuyo título es: “Estudio de las propiedades estructurales y ferroicas de perovskitas complejas $\text{Bi}_2\text{MM}'\text{O}_6$ ” y designa como su director al profesor Jairo Roa Rojas del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá.
2. Registrar la calificación AP en las asignaturas proyecto de tesis de doctorado 2023023 y examen de calificación 2023021 en el periodo 2014-01.

10.7.3. Gamboa Márquez Miguel Alejandro DNI.80075648

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición interpuesto contra la decisión tomada en el Acta 010 de junio 5 de 2014 numeral 9.9.22, **NO APRUEBA** teniendo en cuenta que es improcedente conceder ya que el estudiante presento desistimiento de su solicitud.

10.8 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.8.1 Santaella Serrano Miguel Augusto DNI. 1020724174 268653

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$3.695.999 correspondientes al pago de derechos académicos para el periodo académico 2014-01, teniendo en cuenta la exención del 100% por obtener el promedio académico ponderado más alto del periodo 2013-03 en el programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química, aprobada en Acta 008 de mayo 8 de 2014.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

- 10.9.1 Scott Carvajal Omar Mauricio** **DNI. 1032419163** **300059**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Desarrollo de las dispersiones de resinas aromáticas de hidrocarburos, a ser empleadas en la elaboración de Adhesivos de Policloropreno (PCP) base agua”, a los profesores Jairo Ernesto Perilla Perilla y Armando Espinosa Hernández del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental
- 10.9.2 Arbeláez Ruiz Nathalia Cecilia** **DNI. 1013601592** **300657**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Modelamiento, simulación y propuesta de un esquema de control regulatorio de un reactor semibatch para la producción de poli vinil acetato”, a los profesores Dolly Santos Barbosa y Carlos Arturo Martínez Riascos del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.9.3 Becerra Ospina Nubia Liliana** **DNI. 52198027** **300579**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Clarificación de vinazas de caña de azúcar por tratamiento fisicoquímico y filtración con membranas”, a los profesores Paulo Cesar Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, y Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.9.4 Amaya Molina Luis Daniel** **DNI. 1022342477** **822380**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Desarrollo de una resina estructurada tipo núcleo-coraza (pigmento- polímero) con agente acoplador tipo silano para pinturas base agua de alto desempeño”, a los profesores Juan Guillermo Cadavid Estrada y Hugo Martín Galindo Valbuena del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.9.5 Castillo Saldarriaga Carlos Rafael** **DNI. 1143326026** **822323**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Obtención de un hidrolizado detoxificado a partir de biomasa lignocelulósica de Panicum máximum para su uso como sustrato en la fermentación alcohólica”, a los profesores Rubén Darío Godoy Silva y Juan Carlos Serrato Bermúdez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.9.6 Rivera Guerrero Andrés Felipe** **DNI. 1014201601** **822404**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Desarrollo y aplicación de un modelo computacional del arranque y operación de un proceso de adsorción por cambios oscilatorios de presión para la deshidratación de etanol azeotrópico”, a los profesores Armando Durán Peralta y Hermes Rangel Jara del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.
- 10.9.7 Gómez Rodríguez Juan David** **DNI. 1032432721**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2020397	Proyecto de tesis de maestría	1	O	4

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.9.8 Manyoma Arboleda Fredis Alexander DNI. 14609152 2704196

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la totalidad de asignaturas inscritas en el periodo 2014-01, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, teniendo en cuenta que justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario.)

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020313	Análisis de reactores	1	T	4
2024931	Bioetanol y alcoholquímica	1	T	4

El Consejo de Facultad le informa que la cancelación del periodo académico no da derecho a la devolución del pago efectuado de derechos administrativos.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la devolución de 0% de los derechos académicos del periodo 2014-01, teniendo en cuenta que presenta su solicitud en la semana 16 (Artículo 2 de la Resolución 1416 de 2013 Rectoría)

10.9.9 Castellanos Gutiérrez Sebastián DNI. 1018445199

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la exención del pago de los derechos académicos y renovación de matrícula del periodo 2014-1 por tener un resultado destacado en el Examen de Estado de la Calidad de la Educación Superior (SABER PRO) 2013 – Ingeniería Química, teniendo en cuenta que no cumple con los criterios del Consejo de Facultad de Ingeniería para otorgar este estímulo. (Acuerdo 021 de 2014 de Consejo de Facultad de Ingeniería).

10.9.10 Arias Monje Pedro José DNI. 1016042428 2704185

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Producción Foelectrocatalítica de Hidrógeno usando Nanoestructuras de Dióxido de Titanio Formadas por Anodización con Voltaje Alternante” y designa como su director al profesor Hugo Ricardo Zea Ramírez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.9.11 Osorio Pascuas Oscar Mauricio DNI. 1031129481 2704187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Evaluación de la producción de trietil citrato y tributil citrato a partir de la esterificación ácida del ácido cítrico con etanol y 1-butanol” y designa como su director al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.10 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.10.1 Cardona Hernández Jorge Orbin DNI. E401492822210

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Desarrollo preliminar de un proceso biológico de descontaminación del río Bogotá”, a los profesores Carlos Julio Collazos Chávez y Daniel Antonio Agudelo Quigua del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.10.2 Rojas Téllez Diana Marcela DNI. 1019009818 822212

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomada en el Acta 011 de junio 12 de 2012, en consecuencia **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Implementación de un modelo de gestión medioambiental orientado al manejo de desechos para la sostenibilidad empresa-medioambiente en las oficinas centrales de Colsubsidio calle 26” y designa como su nuevo director al profesor Leonardo Emilio Calle Páez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en reemplazo del profesor José Herney Ramírez Franco.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.10.3 Calderón Torres Jenny Andrea** **DNI. 53046590** **2562112**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2012-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Dinámica de procesos físicoquímicos y biológicos	2014979	Dinámica de procesos físicoquímicos y biológicos	3.6	4	O

- 10.10.4 León Quinche Gabriel Francisco** **DNI. 79796881** **822221**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Contexto ambiental colombiano	2014978	Contexto ambiental colombiano	4.0	4	O

- 10.10.5 Rosas Castellar Irene del Pilar** **DNI. 1032430946** **2562107**
El Consejo de Facultad:
1. **APRUEBA** el reembolso de \$982.466 correspondientes al pago de derechos administrativos para el periodo académico 2014-01, teniendo en cuenta que la estudiante no completó el proceso de matrícula al no inscribir asignaturas, quedando en reserva de cupo.
2. **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos del periodo académico 2014-01, porque la estudiante tuvo la exención en el periodo 2013-03 y entró en reserva de cupo en el periodo 2014-01. El beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad, Literal C, parágrafo 2).

- 10.10.6 González Riaño Vicky Carolina** **DNI. 52914834** **2562122**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Análisis del efecto de ozono de fin de semana en Bogotá” y designa como su director al profesor Néstor Yezid Rojas del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.7 Ortiz Durán Edison Yesid** **DNI. 1053328128** **2562120**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Desarrollo de una metodología para el diseño de redes de monitoreo de la calidad de aire usando simulación Lagrangiana estocástica” y designa como su director al profesor Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.8 Cely Garzón Juan Camilo** **DNI. 1032374117** **2562118**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Desarrollo de alternativas, integración y evaluación de un instrumento prototipo para la identificación y cuantificación de hidrocarburos mediante espectroscopía de excitación - emisión” y designa como su director al profesor Rodrigo Jiménez Pizarro del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

- 10.10.9 Manrique Perdomo Jorge Orlando** **DNI. 19476005** **2562121**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Evaluación del triclosan y algunos subproductos de transformación en la matriz agua (cruda y potable)” y designa como su directora a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.10.10 Muñoz Nieto Diana Marcela** **DNI. 42161884** **5412509**
El Consejo de Facultad **MODIFICA la decisión tomada en el Acta No. 008 de Mayo 8 de 2014, en consecuencia APRUEBA** el tránsito del programa de especialización en ingeniería ambiental - área sanitaria al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, a partir del periodo académico 2014-03 (Artículo 3, Resolución 241 de 2009 de la Vicerrectoría Académica).
- 10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS**
- 10.11.1 Garzón Orduña Alex Javier** **DNI. 7181583** **822428**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación patrones de consumo y caudales máximos instantáneos de usuarios residenciales de la ciudad de Bogotá”, al profesor pensionado Jorge Armando Granados y al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.2 Martínez Londoño Adriana** **DNI.41953379** **300447**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Caracterización hidrogeológica para el análisis de riesgos de la contaminación por hidrocarburos en el sitio de una estación de servicio”, a los profesores Rafael Orlando Ortiz Mosquera y Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.3 León Fandiño Eduardo Alfonso** **DNI. 1015392407** **300511**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de una cubierta verde como sistema de drenaje urbano sostenible”, a los profesores Leonardo David Donado Garzón y Erasmo Alfredo Rodríguez Sandoval del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.4 Hernández Suarez Juan Sebastián** **DNI.1018421457** **300504**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Análisis de la capacidad predictiva de un modelo dinámico de la calidad del agua aplicando técnicas de computación evolutiva, optimización multi-objetivo y procesamiento recursivo de datos”, al profesor Erasmo Alfredo Rodríguez Sandoval del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.11.5 Galindo Salazar Diana Constanza** **DNI.1032426738** **300448**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Herramientas para el estudio de la incertidumbre asociada a la estimación del balance hídrico en el sistema de acueducto de la ciudad de Bogotá”, a los profesores Rafael Orlando Ortiz Mosquera y Otoniel Alfonso Sanabria Artunduaga del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.11.6 Bermúdez Duque Adriana** **DNI.66925846** **300445**
El Consejo de Facultad **APRUEBA**:
1. El cambio de título para propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Plan de manejo integral del sistema de drenaje de aguas residuales y pluviales de la base aérea TC. Luis Arturo Posada Meneses (Marandúa - Vichada)” aprobada mediante Acta 021 de noviembre 22 de 2011 por el nuevo título: “Plan de manejo integral del sistema de drenaje de aguas residuales y pluviales de la base aérea Coronel Luis Arturo Rodríguez Meneses (Marandúa - Vichada)” y ratifica como su director al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola
2. Designa a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Plan de manejo integral del sistema de drenaje de aguas residuales y pluviales de la base aérea Coronel Luis Arturo Rodríguez Meneses (Marandúa - Vichada)”, a los profesores Carlos Julio Collazos Chávez y Daniel Antonio Agudelo Quigua del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.7 Rodríguez Álvarez Diego Armando** **DNI.1032422885** **300659**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos hidráulicos, cuyo título es: “Modelación matemática acoplada de hidrología, hidráulica y transporte de sedimentos integrada a los sistemas de información geográfica como herramienta para mitigar las afectaciones generadas por los eventos de crecientes. Estudio de caso: Cuenca Alta Río Putumayo”, teniendo en cuenta que no tiene el aval del profesor que podría ser su director. (Artículo 9 del Acuerdo 2 de 2011 Consejo Facultad de Ingeniería - Sede Bogotá)
- 10.11.8 Díaz Ramos Mónica Marcela** **DNI. 53077483** **822427**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos hidráulicos, cuyo título es: “Desarrollo de un modelo combinado Hidrológico-Geotécnico para la estimación de la probabilidad de falla de deslizamiento de una cuenca de estudio” y designa como su director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.9 Garzón Rodríguez Víctor Hernán** **DNI. 1069852334** **2705160**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación y evaluación crítica de una caja de herramientas para la formulación del componente hidrológico de un POMCA” y designa como su director al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López y como su codirector al profesor Erasmo Alfredo Rodríguez Sandoval del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.10 Martínez Martínez Anamaría** **DNI. 47437164** **822329**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Estimación de precipitación en zonas poco instrumentadas a partir de imágenes satelitales y registros locales de precipitación” y designa como su director al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.11 Navia Ortíz Juan Sebastián** **DNI. 1018410720** **2705162**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos hidráulicos, cuyo título es: “Guía técnica y normativa para el diseño de redes de protección contra incendio por medio de sistemas de agua nebulizada” y designa como su director al profesor Rafael Orlando Ortiz Mosquera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.11.12 Gómez Vargas Mónica Tatiana DNI. 1013599834 2705155**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos hidráulicos, cuyo título es: “Estudio del impacto del cambio climático en las afluencias de un embalse ubicado en la jurisdicción de la CAR Cundinamarca, Colombia” y designa como su director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.13 Parrado Vargas Sandra Liliana DNI. 52991302 2705148**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Aplicación de la herramienta PEST para la calibración de redes de distribución de agua” y designa como su director al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.14 Malagón Navarro Juan Pablo DNI. 1019028622 2705156**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación hidroquímica e isotópica de las aguas de producción reinyectadas en formaciones geológicas derivadas de la exploración y explotación de hidrocarburos” y designa como su director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.15 Garzón Ladino Ricardo DNI. 1014191915 2705165**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Desarrollo de una caja de herramientas hidrológicas para apoyar la formulación de POMCAS” y designa como su director al profesor Pedro Mauricio Avellaneda López y como su codirector al profesor Erasmo Alfredo Rodríguez Sandoval del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.16 Tinjacá Jiménez Nathalia Kateryne DNI. 1032432995 2705163**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Caracterización hidrodinámica de solutos sorbentes en medios heterogéneos mediante modelación física” y designa como su director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.17 Niño Piña Víctor Javier DNI. 1049617610 2705146**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Comparación de criterios de engrosamiento del flujo para la simulación de avalanchas en casos colombianos de estudio” y designa como su director al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.11.18 Manrique López Dany Alexander DNI.80188979 2705127**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Metodología para el cálculo y zonificación de áreas de inundación por la probable falla del dique de protección utilizando software libre, caso de estudio sur de la región de la Mojana río Cauca, Colombia” y designa como su director al profesor Nelson Obregón Neira del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.11.19 Niño Piña Otoniel DNI. 7182391 822429
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Evaluación patrones de consumo y caudales máximos instantáneos de agua en la ciudad de Bogotá, para usuarios del sector comercial”, aprobado en Acta No. 022 de noviembre 13 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Identificación de correlaciones entre la carga de lavado y algunos parámetros geomorfológicos y de uso de suelo en la cuenca del río Cauca” y designa como su director al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.11.20 Murcia Pinto Henry Armando DNI.73202903 300598
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos: “Elementos para la formulación de un modelo de gestión del agua en la cuenca del río Tunjuelo”, aprobado en Acta No. 013 de julio 3 de 2012, y en su reemplazo **APRUEBA** la nueva propuesta de Trabajo final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Evaluación de proyectos de pequeñas centrales hidroeléctricas menores a 50 MW utilizando Retscreen” y designa como su director al profesor Carlos Eduardo Cubillos Peña del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.11.21 Escobar Ocampo Diego DNI. 80090792 822334
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2012-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Hidrogeología ambiental	2020474	Hidrogeología ambiental	4.1	4	O

10.11.22 Gómez Rios Wilmar Jair DNI. 80844185
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Sede Bogotá, al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos en el perfil de investigación, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Modelación del agua subterránea	2025839	Modelación del agua subterránea	4.4	4	T
Gerencia y gestión de proyectos	2019576	Gerencia y gestión de proyectos	5.0	4	T
Tratamiento de agua residual municipal	2020488	Tratamiento de agua residual municipal	4.7	4	T

10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.12.1 Jiménez Maduro Carlos Alberto DNI.450505 2700146
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la desanulación y el registro extemporáneo de la calificación en el periodo académico 2014-01 de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia

Código	Nombre Asignatura	Nota	T	C
2020401	Estructuras de Contención	4.0	T	4
2020406	Materiales para carreteras	3.8	T	4

10.12.2 Montenegro Padilla Luis Fernando DNI. 1085901990 822264
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Calibración del método de parámetros de resistencia con SPT en suelos de la región llanera colombiana”, a los profesores Edgar Eduardo Rodríguez Granados y Guillermo Eduardo Ávila Álvarez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.12.3 Rodríguez Castiblanco Edgar Alexander DNI. 80816202 299993**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación del comportamiento geomecánico de arcillas en el sector de Campo Alegre Ciudad de Barranquilla”, a los profesores Félix Hernández Rodríguez y Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.4 Borrález Rodríguez Giovanni Alejandro DNI.80903362 300440**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Aplicación de un modelo de elementos finitos para análisis de fricción negativa en una cimentación profunda asociada a sobrecarga por un estrato de sedimentos”, a los profesores Félix Hernández Rodríguez y Mario Camilo Torres Suárez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.5 Viveros Rosero Livaniel DNI.79657126 299997**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Influencia del proceso de compactación en la resistencia al corte de suelos derivados de cenizas volcánicas”, a los profesores Carol Andrea Murillo Feo y Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.6 Díaz Sepúlveda Diego Fernando DNI.1020712457 300375**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Validación de un modelo numérico de diseño de presas de enrocado con cara de concreto a partir de la instrumentación geotécnica - caso Porce III”, a los profesores Carlos Eduardo Rodríguez Pineda y Octavio Coronado García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.7 Restrepo Mosquera Luis Ernesto DNI. 8280161 300362**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Mejoramiento de suelos finos a partir de la electroósmosis”, a los profesores Gloria Inés Beltrán Calvo y Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.8 Rodríguez Lugo Cristian David DNI. 1013614279 2700148**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Interacción suelo estructura en el diseño de cimentaciones para máquinas” y designa como su director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.9 Barón Moreno Jenny Astrid DNI. 1049610244 2700130**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Análisis probabilístico de estabilidad de taludes en roca” y designa como su director al profesor Félix Hernández Rodríguez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.12.10 Torres Romero Carlos Eduardo DNI. 1022366518 2700128**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Rigidez a pequeñas deformaciones de suelos residuales en condiciones edométricas” y designa como su director al profesor Julio Esteban Colmenares Montañez del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.12.11 Bustos González Andrés Mauricio DNI. 11518862 2700160**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Estabilización con látex natural de un suelo residual típico del Vichada, para material de construcción con uso potencial en obras viales” y designa como su director al profesor Ferney Betancourt Cardozo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

- 10.12.12 Pinillos Santamaria Deisy Viviana DNI. 1122126882 2700158**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2013-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Comportamiento del suelo	2020399	Comportamiento del suelo	3.7	4	O
Métodos de análisis en geotecnia	2020408	Métodos de análisis en geotecnia	3.8	4	O

10.13 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

- 10.13.1 Ardila Valencia Juan Guillermo DNI. 1088272565 269998**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Evaluación del coeficiente de disipación energía, R, para edificios con un sistema estructural combinado de muros y pórticos en concreto con diferente número de pisos” y designa como su directora a la profesora Maritzabel Molina Herrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

- 10.13.2 Clavijo Mendoza José Agustín DNI. 93397206 300347**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Modelamiento numérico de ensayos de resistividad sobre el concreto para la obtención de una tomografía bidimensional del frente de carbonatación”, a la profesora Liz Karen Herrera Quintero del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y al profesor Dorian Luis Linero Segre del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

- 10.13.3 Rodríguez Quiroga José Luis DNI.80248325 300350**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar a los evaluadores del Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Incidencia de la adición de fibras metálicas y sintéticas en el proceso corrosivo del concreto reforzado con aditivos inhibidores de corrosión ante ambiente salino”, a la profesora Nancy Torres Castellanos de la Facultad de Ingeniería de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito y al profesor Andrés Salas Montoya del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

- 10.13.4 Álvarez Espejo Mónica Nidia Rocío DNI. 53166893 2700158**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2011-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	4.1	4	O

- 10.13.5 Russy Roa Dimas Andrés DNI. 86087214 300348**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2011-01, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras en el perfil de profundización, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Fundaciones avanzadas	2019343	Fundaciones avanzadas	3.9	4	O

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

- 10.14.1 Arias Sosa Lissett Johana** **DNI. 1015413391** **2706114**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Evaluación económica ex - ante del SETP de la ciudad de Montería” y designa como su director al ingeniero Luis Felipe Lota Coordinador Movilidad y de Transporte Urbano del Departamento Nacional de Planeación, y como su co-directora a la profesora Liliana Lucía Lyons Barrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.14.2 Figueroa Niño Karen Natalia** **DNI. 1023909045** **2706112**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Aplicación de la tecnología de identificación por radio frecuencia en estudios de tránsito y transporte – parte 1” y designa como su director al profesor William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.14.3 Moreno Triviño John Vicente** **DNI. 80741048**
2706119
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Tesis de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Análisis y evaluación del impacto de una nueva metodología para la estimación de la matriz origen-destino de una ruta del SITP y su optimización operacional” y designa como su director al profesor William Castro García del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.
- 10.14.4 Forigua Alfonso Julio Hernando** **DNI. 79666276** **270678**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Metodología para la integración de la seguridad en la planeación de la distribución y transporte de mercancías peligrosas por carretera en Colombia”, al profesor Néstor Sáenz Saavedra, profesor pensionado del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y al Ing. Leonardo Ronderos Lobo, investigador docente del grupo SEPRO del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.14.5 Martínez Morales Estefany** **DNI. 53119076** **299923**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la primera reserva de cupo adicional para el periodo académico 2014-03, debido a que su historia académica se encuentra bloqueada por superar el tiempo máximo de permanencia permitido en el posgrado. (Artículo 20 y Artículo 45, Acuerdo 08 de 2008 Consejo Superior Universitario)
- 10.14.6 Cárdenas Gómez Edwin Alexis** **DNI. 91015458** **270680**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte: “Diseño de un modelo operacional para el transporte de contenedores en el Río Magdalena”, aprobado en Acta No. 013 de agosto 1 de 2013, y en su reemplazo **APRUEBA** el nuevo proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Transporte, cuyo título es: “Metodología para establecer los costos logísticos de transferencia de carga para el comercio exterior en puertos colombianos-estudio de caso Puerto Cartagena” y ratifica como su directora a la profesora Liliana Lucía Lyons Barrera del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.14.7 Vega Rozo Néstor Javier DNI. 1018403278 300279

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el periodo 2014-01, de la siguiente asignatura cursada bajo la modalidad de Extensión de la Sección Académica de Vías y Transporte de la Universidad Nacional de Colombia, al programa de Maestría en Ingeniería - Transporte, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Planificación del transporte	2019869	Planificación del transporte	4.1	4	T

10.15 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.15.1 González Susatama Luis Carlos DNI. 80383818 822184

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Construcción de una planta piloto para secado de café por lecho fluidizado”, a la profesora Carolina María Sánchez Sáenz del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, y al profesor Oscar Javier Suárez Medina del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.15.2 Molina Ochoa María Jaqueline DNI.35537541 822185

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación del efecto de la aplicación de tres láminas de riego en un cultivo de Pera (Variedad Triunfo de Viena)”, al profesor Javier Giovanni Álvarez de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Tunja y al profesor Pedro Rodríguez del Instituto Nacional de Ciencias Agrarias - INCA de Cuba.

10.15.3 González Nivia Janeth DNI.51627124 822163

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Efecto del Uso y Ocupación en las Propiedades Físicas y Químicas en un Suelo del Piedemonte Llanero”, al profesor Bernardo Castillo Herrán del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Edgar Álvaro Ávila Pedraza del Departamento de Suelos y Aguas, del programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad del Tolima.

10.15.4 Prado Fajardo María Cristina DNI. 52354918 822283

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la devolución de \$1'332.516 valor correspondiente a la deuda de los derechos académicos del periodo 2013-01, teniendo en cuenta que el valor es el que pertenece a la deuda reliquidada por la cancelación del periodo académico 2013-01. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario)

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

10.16.1 Cortes Coy Luis Fernando DNI. 1032418416 300398

El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Prototype of a tool for automatic generation of commint messages for Java applications”, a los profesores Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Sistemas e Industrial de la Facultad de Ingeniería Sede Bogotá y Carlos Mario Zapata de la Facultad de Minas de la Sede Medellín.

10.16.2 Cruz Castelblanco Jhon Alexander DNI. 1022328741 300556

El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “A modular model-driven engineering approach to reduce effortsin software development teams”, a los profesores Olga Lucero Vega Márquez de la Universidad de los Llanos y Helga Duarte de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

- 10.16.3 Mahecha Dmaria Julián Ricardo** **DNI. 1018419758** **300559**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “ComputerAdaptiveTestingforanIntelligent E-LearningPlatform”, a los profesores Yoan José Pinzón Ardila y Luis Fernando Niño Vasquez del Departamento de Sistemas e Industrial
- 10.16.4 Lobo Quintero Rene Alejandro** **DNI. 1018420618** **822287**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Augmented Reality or Educative and Collaborative Environments”, a los profesores Jean Pierre Charalambos Hernandez y Fabio González Niño del departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.
- 10.16.5 García Cortes Diana Carolina** **DNI. 1136879708** **300497**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Reconocimiento de Gestos de Manos como mecanismo de interacción Humano-Computador”, a los profesores Jean Pierre Charalambos Hernández y Elizabeth León Guzmán de del departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.
- 10.16.6 Roper Montejo Fabián Trinidad** **DNI. 88233418** **300571**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Método para la Evaluación automática de la organización en textos argumentativos”, a los profesores Germán Jairo Hernández Pérez y Jorge Eduardo Ortiz Triviño del departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.
- 10.16.7 Guerrero Ramírez Andrés Felipe** **DNI. 94537392** **2702299**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Modelo Computacional de minería de datos, para un Sistema de Información Geográfico de monitoreo de vehículos, que permita la predicción de eventos peligrosos” y designa como su director al profesor Javier Francisco López Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.16.8 Pérez Beltrán Julián Andrés** **DNI. 1018433860** **2702333**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Diseño de una propuesta de optimización del sistema de distribución intrahospitalario de medicamentos mediante el análisis del uso de tecnologías de identificación inalámbricas para la disminución de errores de medicación en el Hospital Universitario de la Samaritana” y designa como su director al profesor Mario Armando Rosero Muñoz del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
- 10.16.9 Abello Díaz Jhonatan Alejandro** **DNI. 1110449525** **2702290**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Sistema de información web de integración, publicación y consulta integrada de Recursos Bibliográficos Académicos y Científicos en la web semántica” y designa como su director al profesor Mario Armando Rosero Muñoz del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.16.10 Yanquén Correa Jesús David DNI. 1049610949 822289
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Agrupamiento de flujos de datos basado en teoría espectral de grafos” y designa como su director al profesor Germán Jairo Hernández Pérez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.16.11 Puerta Jaramillo David Leonardo DNI. 1047394505 2702340
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería- Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Optimización Multiobjetivos del diseño de redes de producción-distribución a través del Algoritmo evolutivo de adaptación híbrida (HAEA)” y designa como su director al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.16.12 Otálora Montenegro Juan Sebastián DNI. 1014205103
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en los programas de Ingeniería de Sistemas (2543) e Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación – 2702 (en el perfil de investigación), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Curso dirigido II	2019817	Curso dirigido II	4.5	4	T
Teoría de la recursión	2019091	Teoría de la recursión	4.3	4	T
Aprendizaje de máquina	2019764	Aprendizaje de máquina	4.0	4	T

10.16.13 Beltrán Beltrán Lady Viviana DNI. 1013613373
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en los programas de Ingeniería de Sistemas (2543) e Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), al programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación – 2702 (en el perfil de investigación), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Seminario de investigación I	2026118	Seminario de investigación I	AP	3	O
Aprendizaje de máquina	2019764	Aprendizaje de máquina	4.6	4	T
Procesamiento de imágenes	2019776	Procesamiento de imágenes	4.6	44	T
Temas avanzados en sistemas de información I	2019807	Temas avanzados en sistemas de información I	4.2	4	T
Reutilización de software	2019782	Reutilización de software	4.3	4	T

10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN CONVENIO UPC

10.17.1 Martínez Acosta Deivis de Jesús DNI. 7570727 285616
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, cuyo título es: “Herramienta para la generación automática del Código Fuente para aplicaciones con arquitectura modelo vista controlador (MVC) bajo desarrollo dirigido por modelos textuales”, a la profesora Olga Lucero Vega Márquez de la Universidad de los Llanos.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.18 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.18.1 Hernández Romero Daira Yamith **DNI. 52265114** **822452**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Identificación y Diagnóstico de capacidades organizacionales de diseño (industrial) en pequeñas y medianas empresas manufactureras de bajo y medio nivel tecnológico”, a los profesores Carlos Eduardo Moreno Mantilla y Sonia Esperanza Monroy del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.18.2 Borda Cruz Vanessa Alexandra **DNI. 1013592628** **822442**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Metodología para la implementación del proceso de gestión de la planeación de ventas y operaciones en una empresa del sector metalmecánico”, a los profesores Héctor Cifuentes Aya del Departamento de Sistemas e Industrial y Álvaro Uldarico Viña Vizcaino de la Facultad de Ciencias Económicas.

10.18.3 Muñoz Rodríguez Omar Alexander **DNI. 1018417594** **2708169**
El Consejo de Facultad **DESIGNA** en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cuyo título es: “Las prácticas de Manufactura Esbelta y la proactividad ambiental en organizaciones del sector industrial colombiano”, a los profesores Sonia Esperanza Monroy Varela y Wilson Adarme Jaimes del Departamento de Sistemas e Industrial.

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES

10.19.1 Mejía Ardila Andrés Fernando **DNI. 1095700182** **300611**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Análisis de ocupación de canales para redes de Radio Cognitiva en el espectro de señales GSM durante un periodo de seis meses” y designa como su director a la profesora Ingrid Patricia Páez Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.19.2 Giraldo Torres Julián **DNI. 80191277** **2707147**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Diseño e implementación de un concentrador de datos multprotocolo aplicable a redes inteligentes o Smart Grids en Colombia” y designa como su director a la profesora Ingrid Patricia Páez Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.19.3 Chavarro Chavarro German Alfredo **DNI. 14396735** **2707144**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Implementación y validación de un método de detección de errores en sentido directo para un sistema de comunicaciones a través de la luz visible” y designa como su director al profesor Carlos Andrés Perilla Roza del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.19.4 Restrepo Criollo Carlos Mario **DNI. 16845913** **2707132**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “Evaluación del desempeño de arquitecturas de servicios multimedia convergentes” y designa como su director al profesor Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

ACTA No. 014 DE JULIO 31 DE 2014 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

10.19.5 Garzón Rojas Ernesto

DNI. 1016007038

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación - 2879 (MAPI), al programa de Maestría en Ingeniería - telecomunicaciones (en el perfil de investigación), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Algoritmia Avanzada	2019762	Algoritmia Avanzada	4.8	4	T

10.19.6 Rivera Zabala Juan Carlos

DNI. 79514790

2707146

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de los Derechos Académicos correspondiente al periodo 2014-01, teniendo en cuenta el estado del pago y autoriza incluirlo en el recibo de pago del periodo académico 2014 – 03.

10.20. ADMISIÓN AUTOMÁTICA

10.20.1. Juan Pablo Rodríguez Rojas

DNI 1069730326

El Consejo de Facultad, **REVOCA** lo decidido en Acta 10 de 2014 del Consejo de Facultad, el caso se presentó nuevamente por cuanto en la aprobación de esta solicitud en el Acta 10 de 2014, no se aplicaron los requisitos previstos en los artículos 3, 4, 5 y especialmente el 18 y 21 ibídem del Acuerdo 070 de 2009 del C.A., dado que el estudiante para el momento de la solicitud aún no se había graduado.

10.20.2. María Isabel Cristina Niño Carranza

DNI 1020763387

El Consejo de Facultad, **REVOCA** lo decidido en Acta 10 de 2014 del Consejo de Facultad, el caso se presentó nuevamente por cuanto en la aprobación de esta solicitud en el Acta 10 de 2014, no se aplicaron los requisitos previstos en los artículos 3, 4, 5 y especialmente el 18 y 21 ibídem del Acuerdo 070 de 2009 del C.A., dado que la estudiante debe esperar que se agote el orden de prioridad de la lista de quienes pueden optar por estos beneficios, siendo los primeros: Los grados de honor y luego los primeros P.A.P.A.