

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

- 9.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** registro extemporáneo de la calificación definitiva de asignaturas en el periodo académico 2014-03, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE				DATOS DE LA ASIGNATURA				
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	PLAN	CÓDIGO ASIG.	GR.	NOMBRE	NOTA CORRECTA (1)	DOCENTE
1	Ronny Gelleschus	ID CCJ2G4F3W No. Pasaporte 496311		2025400	01	Redes Inteligentes	3.8	Javier Rosero García

9.2 **INGENIERÍA INDUSTRIAL:**

CONVALIDACIONES, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS POR REFORMA DE PLAN DE ESTUDIOS:

9.2.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de las siguientes asignaturas debido a convalidaciones aprobadas por la reforma del plan de estudios (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

DNI	Apellidos	Nombres	Código	Asignatura cursada	Periodo	T
1020770052	Juan David	Martínez Hurtado	1000024	Principios de química	2010-01	C
79579374	Henry David	López Niño	1000024	Principios de química	2013-01	C
79579374	Henry David	López Niño	2016128	Teoría contemporánea de la organización	2013-01	C
79613646	Javier	Salamanca Tovar	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-01	C
1010225820	Ángel Francisco	Daza Valderrama	1000011	Fundamentos de Ecología	2014-01	C
1013654460	Rafael Andrés	Santofimio Rivera	1000009	Biología general	2012-03	C
1013654460	Rafael Andrés	Santofimio Rivera	2016602	Investigación de mercados	2012-03	C
1013656228	Sebastián Felipe	Rincón Reyes	2016046	Mercados I	2013-01	C
1013656228	Sebastián Felipe	Rincón Reyes	1000024	Principios de química	2013-01	C
1013656228	Sebastián Felipe	Rincón Reyes	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C
1014216713	Jennifer Alejandra	Sánchez Salamanca	1000011	Fundamentos de ecología	2014-01	C
1014216713	Jennifer Alejandra	Sánchez Salamanca	2016602	Investigación de Mercados	2010-03	C
1014247112	Fredy Leonardo	Díaz Carranza	2016126	Planeación estratégica	2012-01	C
1014247112	Fredy Leonardo	Díaz Carranza	2016642	Termodinámica	2012-03	C
1015402971	Fabián Steven	Franco Pacacira	1000011	Fundamentos de Ecología	2010-01	C
1015402971	Fabián Steven	Franco Pacacira	2016602	Investigación de mercados	2010-01	C
1015413012	Alejandra	Murcia Giraldo	1000009	Biología general	2010-03	C
1015413012	Alejandra	Murcia Giraldo	2016597	Gerencia y planeación estratégica	2011-01	C
1015435242	Juan Felipe	Loaiza Cardona	1000024	Principios de química	2012 - 01	C
1015435242	Juan Felipe	Loaiza Cardona	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2012 - 01	C
1015438364	Luis Francisco	Quintero Delvasto	1000011	Fundamentos de Ecología	2013-03	C
1015451969	Diana Carolina	Páez Godoy	1000009	Biología general	2014-01	C
1016051087	Cristian Mauricio	Jiménez Mora	1000011	Fundamentos de Ecología	2013-03	C
1016064422	Daniel Ricardo	Camelo Alfonso	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-03	C
1016080735	José Iván	Vivas Franco	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
1018453676	Hernán David	Solano Parra	1000024	Principios de química	2011-01	C
1018453676	Hernán David	Solano Parra	2016602	Investigación de mercados	2011-03	C

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1018467581	José Fernando	García Murcia	1000011	Fundamentos de Ecología	2014-01	C
1019073464	Ángela María	Leal Bedoya	2016602	Investigación de mercados	2011-03	C
1019073464	Ángela María	Leal Bedoya	1000024	Fundamentos de química	2011-03	C
1019109293	Laura Daniela	Suárez García	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-03	C
1019109341	Juan David	García Pinzón	1000024	Principios de química	2014-01	C
1020763559	Sergio Andrés	Moreno Sandoval	1000018	Fundamentos de física moderna	2013-01	C
1020774401	Diego Manuel	Vacca Sánchez	2016602	Investigación de mercados	2011-01	C
1020774401	Diego Manuel	Vacca Sánchez	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-01	C
1020775025	Francy Nayely	Prieto Novoa	1000011	Fundamentos de Ecología	2011-01	C
1020775025	Francy Nayely	Prieto Novoa	2016597	Gerencia y planeación estratégica	2010-01	C
1020814690	María José	Soto Perea	1000011	Fundamentos de Ecología	2014-01	C
1022384168	Jhon David	Lozano Moreno	2016602	Investigación de mercados	2011-01	C
1022384168	Jhon David	Lozano Moreno	1000011	Fundamentos de Ecología	2010-03	C
1024541061	Jaison Stven	Vanegas Rocha	1000018	Fundamentos de física moderna	2013-01	C
1024541061	Jaison Stven	Vanegas Rocha	2016126	Planeación estratégica	2011-01	C
1026288703	Andrés Felipe	Pachón García	1000009	Biología general	2013-03	C
1026288703	Andrés Felipe	Pachón García	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
1026577043	Luis Alejandro	Montoya Cardona	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-03	C
1026582017	Jennifer Paola	Rodríguez Padilla	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-03	C
1026582017	Jennifer Paola	Rodríguez Padilla	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
1030625861	Jhon Edinsson	Maldonado Suárez	1000024	Principios de química	2012-01	C
1030653828	Heriberto	Portillo Ortiz	1000011	Fundamentos de Ecología	2014-01	C
1030653828	Heriberto	Portillo Ortiz	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
1030670119	Daniel Esteban	Siabatto Cleves	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
1031144498	Edgar Felipe	Neira Díaz	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
1031144498	Edgar Felipe	Neira Díaz	1000011	Fundamentos de Ecología	2010-01	C
1031144498	Edgar Felipe	Neira Díaz	2016597	Gerencia y planeación estratégica	2010-01	C
1032435961	Diana Milena	Villamil Santana	1000009	Biología general	2013-03	C
1032449315	Victor Daniel	Alfonso Peña	2016586	Análisis y diseño de sistemas de información	2012-03	C
1032449315	Victor Daniel	Alfonso Peña	1000024	Principios de química	2012-01	C
1032449315	Victor Daniel	Alfonso Peña	2016602	Investigación de mercados	2012-03	C
1032449781	Edson Johannes	Urrego Valencia	1000011	Fundamentos de Ecología	2010-03	C
1032449781	Edson Johannes	Urrego Valencia	2016602	Investigación de mercados	2010-03	C
1032455825	Hector Alexánder	Alba Avelino	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
1032455825	Hector Alexánder	Alba Avelino	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-01	C
1032455825	Hector Alexánder	Alba Avelino	2016602	Investigación de mercados	2010-03	C
1032456769	Wilmer Fernando	Mora Castiblanco	1000011	Fundamentos de Ecología	2011-01	C
1032456769	Wilmer Fernando	Mora Castiblanco	2016602	Investigación de mercados	2011-01	C
1032463684	Alejandra	Osorio Hernández	1000024	Principios de química	2012-03	C
1032463722	Andrés Felipe	Cárdenas Hurtado	1000009	Biología general	2013-03	C
1032463722	Andrés Felipe	Cárdenas Hurtado	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2.	1032471345	María Camila	Morán Alarcón	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C
3.	1033771065	Edwin Leonardo	González	1000024	Principios de química	2013-03	C
	1033771065	Edwin Leonardo	González	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
	1052397202	Laura Camila	Medina Fajardo	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-01	C
	1069304465	Fabián Esteban	Muñoz Gómez	1000024	Principios de química	2013-03	C
	1070922018	Johnathan Sebastián	Mateus Batanero	1000011	Fundamentos de Ecología	2013-03	C
	1070922018	Johnathan Sebastián	Mateus Batanero	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2012-01	C
	1075297076	Rodrigo Andrés	Salazar Castañeda	1000024	Principios de química	2014-01	C
	1075675554	Nelson Enrique	Ospina Arias	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
	1076623286	Laura Nataly	Castillo Morales	1000011	Fundamentos de Ecología	2012-03	C
	1076623286	Laura Nataly	Castillo Morales	2016602	Investigación de mercados	2012-03	C
	1077034584	Cesar Bruceleinin	Suárez Farfán	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C
	1077034584	Cesar Bruceleinin	Suárez Farfán	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
	1102827955	Luis Fernando	Romero Vitola	1000011	Fundamentos de Ecología	2014-01	C
	1102827955	Luis Fernando	Romero Vitola	2024350	Sistemas de Gestión empresarial	2014-03	C
	1116803417	Nilson Stivel	Troncoso Sanabria	1000009	Biología general	2013-03	C
	1116803417	Nilson Stivel	Troncoso Sanabria	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
	1116803417	Nilson Stivel	Troncoso Sanabria	2023529	Fundamentos de administración	2014-01	C
	1116866890	José Harbey	Parada Delgado	1000009	Biología general	2013-03	C
	1116866890	José Harbey	Parada Delgado	2016007	Fundamentos de administración	2014-01	C
	1116866890	José Harbey	Parada Delgado	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
	1123632464	Jelitza	Steele Parada	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C
	1123632464	Jelitza	Steele Parada	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C
	1123632464	Jelitza	Steele Parada	1000011	Fundamentos de Ecología	2013-03	C
	1127812057	Jimmy Santiago	Castro Villareal	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
	1127812057	Jimmy Santiago	Castro Villareal	1000009	Biología general	2014-03	C
	94010419314	María Paula	Camargo Ortiz	1000024	Principios de química	2012-01	C
	94121806392	Diana Carolina	Marín Bernal	2016586	Análisis y diseño de sistemas de información	2013-01	C
	96051903797	Estefanía	Castro Gómez	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
	96090204561	Juan Pablo	Ángel Cabrera	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C
	96122507286	Santiago	Rojas Morales	1000024	Principios de química	2014-01	C
	97033106380	Daniel Fernando	Guerrero Aguilera	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C
	97062710938	Alejandra	Ramírez Santana	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C

Las

Convalidaciones, en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas solicitadas por los estudiantes, de acuerdo a lo establecido en el Acuerdo 025 de 2014 del Consejo de Facultad:

DNI	Apellidos	Nombres	Asignatura cursada	Periodo	T	código	Asignatura a convalidar	Nota
1020770052	Juan David	Martínez Hurtado	Principios de química	2010-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,0
79579374	Henry David	López Niño	Principios de química	2013-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,6
79579374	Henry David	López Niño	Teoría contemporánea de la organización	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,1

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DNI	Apellidos	Nombres	Asignatura cursada	Periodo	T	código	Asignatura a convalidar	Nota
79613646	Javier	Salamanca Tovar	Fundamentos de Ecología	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1010225820	Ángel Francisco	Daza Valderrama	Fundamentos de Ecología	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,6
1013654460	Rafael Andrés	Santofimio Rivera	Biología general	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,3
1013654460	Rafael Andrés	Santofimio Rivera	Investigación de mercados	2012-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,4
1013656228	Sebastián Felipe	Rincón Reyes	Mercados I	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,9
1013656228	Sebastián Felipe	Rincón Reyes	Principios de química	2013-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,2
1013656228	Sebastián Felipe	Rincón Reyes	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,3
1014216713	Jennifer Alejandra	Sánchez Salamanca	Fundamentos de ecología	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,4
1014216713	Jennifer Alejandra	Sánchez Salamanca	Investigación de Mercados	2010-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	3,8
1014247112	Fredy Leonardo	Díaz Carranza	Planeación estratégica	2012-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,1
1014247112	Fredy Leonardo	Díaz Carranza	Termodinámica	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,1
1015402971	Fabián Steven	Franco Pacacira	Fundamentos de Ecología	2010-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,2
1015402971	Fabián Steven	Franco Pacacira	Investigación de mercados	2010-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1015413012	Alejandra	Murcia Giraldo	Biología general	2010-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
1015413012	Alejandra	Murcia Giraldo	Gerencia y planeación estratégica	2011-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,3
1015435242	Juan Felipe	Loaiza Cardona	Principios de química	2012 - 01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,5
1015435242	Juan Felipe	Loaiza Cardona	Competitividad, productividad y bench marking	2012 - 01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,6
1015438364	Luis Francisco	Quintero Delvasto	Fundamentos de Ecología	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,1
1015451969	Diana Carolina	Páez Godoy	Biología general	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
1016051087	Cristian Mauricio	Jiménez Mora	Fundamentos de Ecología	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,9
1016064422	Daniel Ricardo	Camelo Alfonso	Fundamentos de Ecología	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1016080735	José Iván	Vivas Franco	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
1018453676	Hernán David	Solano Parra	Principios de química	2011-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,6
1018453676	Hernán David	Solano Parra	Investigación de mercados	2011-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1018467581	José Fernando	García Murcia	Fundamentos de Ecología	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,6
1019073464	Ángela María	Leal Bedoya	Investigación de mercados	2011-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	3,8
1019073464	Ángela María	Leal Bedoya	Fundamentos de química	2011-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
1019109293	Laura Daniela	Suárez García	Fundamentos de Ecología	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1019109341	Juan David	García Pinzón	Principios de química	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,1
1020763559	Sergio Andrés	Moreno Sandoval	Fundamentos de física moderna	2013-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,8
1020774401	Diego Manuel	Vacca Sánchez	Investigación de mercados	2011-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1020774401	Diego Manuel	Vacca Sánchez	Fundamentos de Ecología	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en	4,0

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DNI	Apellidos	Nombres	Asignatura cursada	Periodo	T	código	Asignatura a convalidar	Nota
							ingeniería industrial	
1020775025	Francy Nayely	Prieto Novoa	Fundamentos de Ecología	2011-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
1020775025	Francy Nayely	Prieto Novoa	Gerencia y planeación estratégica	2010-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,2
1020814690	María José	Soto Perea	Fundamentos de Ecología	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,4
1022384168	Jhon David	Lozano Moreno	Investigación de mercados	2011-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1022384168	Jhon David	Lozano Moreno	Fundamentos de Ecología	2010-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,1
1024541061	Jaison Stven	Vanegas Rocha	Fundamentos de física moderna	2013-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,2
1024541061	Jaison Stven	Vanegas Rocha	Planeación estratégica	2011-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	3,9
1026288703	Andrés Felipe	Pachón García	Biología general	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
1026288703	Andrés Felipe	Pachón García	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,3
1026577043	Luis Alejandro	Montoya Cardona	Fundamentos de Ecología	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,8
1026582017	Jennifer Paola	Rodríguez Padilla	Fundamentos de Ecología	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
1026582017	Jennifer Paola	Rodríguez Padilla	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,1
1030625861	Jhon Edinsson	Maldonado Suárez	Principios de química	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,8
1030653828	Heriberto	Portillo Ortiz	Fundamentos de Ecología	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
1030653828	Heriberto	Portillo Ortiz	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,3
1030670119	Daniel Esteban	Siabatto Cleves	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,7
1031144498	Edgar Felipe	Neira Díaz	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,7
1031144498	Edgar Felipe	Neira Díaz	Fundamentos de Ecología	2010-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
1031144498	Edgar Felipe	Neira Díaz	Gerencia y planeación estratégica	2010-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,3
1032435961	Diana Milena	Villamil Santana	Biología general	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,8
1032449315	Victor Daniel	Alfonso Peña	Análisis y diseño de sistemas de información	2012-03	C	2025982	Sistemas de información	4,4
1032449315	Victor Daniel	Alfonso Peña	Principios de química	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1032449315	Victor Daniel	Alfonso Peña	Investigación de mercados	2012-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,6
1032449781	Edson Johannes	Urrego Valencia	Fundamentos de Ecología	2010-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,3
1032449781	Edson Johannes	Urrego Valencia	Investigación de mercados	2010-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1032455825	Hector Alexánder	Alba Avelino	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,9
1032455825	Hector Alexánder	Alba Avelino	Fundamentos de Ecología	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
1032455825	Hector Alexánder	Alba Avelino	Investigación de mercados	2010-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1032456769	Wilmer Fernando	Mora Castiblanco	Fundamentos de Ecología	2011-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,7
1032456769	Wilmer Fernando	Mora Castiblanco	Investigación de mercados	2011-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DNI	Apellidos	Nombres	Asignatura cursada	Periodo	T	código	Asignatura a convalidar	Nota
1032463684	Alejandra	Osoño Hernández	Principios de química	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,2
1032463722	Andrés Felipe	Cárdenas Hurtado	Biología general	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1032463722	Andrés Felipe	Cárdenas Hurtado	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,3
1032471345	María Camila	Morán Alarcón	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
1033771065	Edwin Leonardo	González	Principios de química	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,1
1033771065	Edwin Leonardo	González	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,1
1052397202	Laura Camila	Medina Fajardo	Fundamentos de Ecología	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
1069304465	Fabián Esteban	Muñoz Gómez	Principios de química	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,8
1070922018	Johnathan Sebastián	Mateus Batanero	Fundamentos de Ecología	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,4
1070922018	Johnathan Sebastián	Mateus Batanero	Competitividad, productividad y bench marking	2012-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,6
1075297076	Rodrigo Andrés	Salazar Castañeda	Principios de química	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1075675554	Nelson Enrique	Ospina Arias	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1076623286	Laura Nataly	Castillo Morales	Fundamentos de Ecología	2012-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,1
1076623286	Laura Nataly	Castillo Morales	Investigación de mercados	2012-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,6
1077034584	Cesar Brucelenin	Suárez Farfán	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C	2016375	Programación orientada a objetos	4,2
1077034584	Cesar Brucelenin	Suárez Farfán	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1102827955	Luis Fernando	Romero Vitola	Fundamentos de Ecología	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,0
1102827955	Luis Fernando	Romero Vitola	Sistemas de Gestión empresarial	2014-03	C	2026551	Creación y gestión de empresas	3,5
1116803417	Nilson Stivel	Troncoso Sanabria	Biología general	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,1
1116803417	Nilson Stivel	Troncoso Sanabria	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,6
1116803417	Nilson Stivel	Troncoso Sanabria	Fundamentos de administración	2014-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1116866890	José Harbey	Parada Delgado	Biología general	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,3
1116866890	José Harbey	Parada Delgado	Fundamentos de administración	2014-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1116866890	José Harbey	Parada Delgado	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,7
1123632464	Jelitza	Steele Parada	Competitividad, productividad y bench marking	2013-01	C	2026551	Creación y gestión de empresas	4,0
1123632464	Jelitza	Steele Parada	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,7
1123632464	Jelitza	Steele Parada	Fundamentos de Ecología	2013-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,6
1127812057	Jimmy Santiago	Castro Villareal	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,5
1127812057	Jimmy Santiago	Castro Villareal	Biología general	2014-03	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,3
94010419314	María Paula	Camargo Ortiz	Principios de química	2012-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	3,9

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DNI	Apellidos	Nombres	Asignatura cursada	Periodo	T	código	Asignatura a convalidar	Nota
94121806392	Diana Carolina	Marín Bernal	Análisis y diseño de sistemas de información	2013-01	C	2025982	Sistemas de información	4,0
96051903797	Estefanía	Castro Gómez	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	3,8
96090204561	Juan Pablo	Ángel Cabrera	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	4,3
96122507286	Santiago	Rojas Morales	Principios de química	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
97033106380	Daniel Fernando	Guerrero Aguilera	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-01	C	2026488	Taller de herramientas y problemas en ingeniería industrial	4,2
97062710938	Alejandra	Ramírez Santana	Estadística Descriptiva y exploratoria	2014-03	C	2016375	Programación orientada a objetos	4,3

4. La inscripción extemporánea de las siguientes asignaturas en el periodo académico 2015-01, porque los estudiantes vienen adelantando de manera oportuna el proceso de actualización de la historia académica por Convalidación de asignaturas de acuerdo a lo establecido por la reforma del plan de estudios. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario, Acuerdo 025 de 2014 – Consejo de Facultad)

DNI	Apellidos	Nombres	Código	Asignatura	Grupo	Tipología
1014265200	Óscar Alejandro	Moreno Torres	2025970	Modelos y simulación	1	C
1032456769	Wilmer Fernando	Mora Castiblanco	2016046	Mercados I	4	C

5. El cambio de tipología de las siguientes asignaturas del programa de Ingeniería Industrial así:

DNI	Apellidos	Nombres	Código	Asignatura	Tipología	
					Registrada	Nueva
72289907	Viñas Amaris	Juan Alberto	2015734	Programación de computadores	C	B
79725006	Orduñas	Yeinson	2015734	Programación de computadores	C	B
80040267	Villanueva Tete	Fernando David	1000018	Fundamentos de física moderna	B	L
1000235460	Jiménez Bolívar	Fabián Manuel	2016587	Competitividad, Productividad y Benchmarking	C	B
1000235460	Jiménez Bolívar	Fabián Manuel	2015734	Programación de computadores	C	B
1010190815	Novoa Ospina	Andrea Milena	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
1010205354	Sierra Buitrago	Luis Hernando	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	L
1010205354	Sierra Buitrago	Luis Hernando	1000024	Principios de química	B	L
1014213238	Díaz Rodríguez	Diana Carolina	1000024	Principios de química	B	L
1014248287	Barrera Sosa	Claudia Marcela	2015734	Programación de computadores	C	B
1015406931	Aguirre Rodríguez	Jaime Alexander	2016597	Gerencia y planeación estratégica	C	L
1015406931	Aguirre Rodríguez	Jaime Alexander	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
1015430164	Arévalo Mutis	Juan Camilo	2016046	Mercados I	C	L
1015432676	Lozano Gómez	Jorge Andrés	2015734	Programación de computadores	C	B
1015432676	Lozano Gómez	Jorge Andrés	2016597	Gerencia y planeación estratégica	C	L
1015432676	Lozano Gómez	Jorge Andrés	2016602	Investigación de Mercados	C	L
1015443428	García Bermúdez	Sergio Augusto	2015734	Programación de computadores	C	B
1015443428	García Bermúdez	Sergio Augusto	2016375	Programación orientada a objetos	L	B
1015452406	Cañón Quiroga	Edna Johana	2015734	Programación de computadores	C	B
1016012012	Chitiva Pintor	Óscar Daniel	2015734	Programación de computadores	C	B
1016045151	Tique Chaves	Manuel Alajandro	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
1016060350	Díaz Álvarez	Karen Nathaly	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DNI	Apellidos	Nombres	Código	Asignatura	Tipología	
					Registrada	Nueva
1022375283	Ruiz Carvajal	Juan Esteban	2015734	Programación de computadores	C	B
1022378650	Almanza Cruz	Édisson Orlando	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
1022378650	Almanza Cruz	Édisson Orlando	2016587	Competitividad, Productividad y Benchmarking	B	L
1026261264	Gámez Giraldo	Andrés Danilo	2015734	Programación de computadores	C	B
1026575176	Rivera Acosta	Óscar Iván	2016126	Planeación estratégica	C	L
1026575176	Rivera Acosta	Óscar Iván	2016587	Competitividad, Productividad y Benchmarking	C	L
1026575176	Rivera Acosta	Óscar Iván	2016602	Investigación de Mercados	C	L
1026575176	Rivera Acosta	Óscar Iván	2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	B	L
1026575176	Rivera Acosta	Óscar Iván	2015734	Programación de computadores	C	B
1030617783	Cruz Castebianco	Juan Pablo	2015734	Programación de computadores	C	B
1030617783	Cruz Castebianco	Juan Pablo	2016597	Gerencia y planeación estratégica	C	B
1030617783	Cruz Castebianco	Juan Pablo	2016602	Investigación de Mercados	C	B
1030619272	Ramírez Rincón	Jesús Alfonso	2016126	Planeación Estratégica	C	L
1030619272	Ramírez Rincón	Jesús Alfonso	2016598	Gestión ambiental empresarial	C	L
1032450170	Beltrán Valésquez	Melisa	2016046	Mercados I	C	L
1032458383	Guevara Gutiérrez	Kevin Javier	2016046	Mercados I	C	L
1032466246	Castañeda Barrera	José Luis	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
1032469305	Bofill Barrera	Joan Gabriel	2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	B	L
1052401882	Duarte Baez	Laura Jimena	2015734	Programación de computadores	C	B
1071142299	Velandia Rodríguez	Iván Rodolfo	2015734	Programación de computadores	C	B
1071142299	Velandia Rodríguez	Iván Rodolfo	2016587	Competitividad, Productividad y Benchmarking	C	B
1071630463	Sánchez Rey	Edwar Giovan	2016046	Mercados I	C	L
1098717450	Toro Medina	Julián David	1000041	Química básica	B	L
1098717450	Toro Medina	Julián David	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	L
1110177553	Lozano Lozada	Olga Rosa	2016602	Investigación de Mercados	C	L
1110537086	Tello Clavijo	Laura Inés	2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	B	L
1151954461	Malagón Triana	David	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
95030619626	Vargas Bedoya	Juan Pablo	2026551	Creación y Gestión de Empresas	L	C
97050309707	Numpaqué Cano	Juan Sebastián	2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	B	L
97050309707	Numpaqué Cano	Juan Sebastián	2015734	Programación de computadores	C	B
97060806482	Londoño Ramírez	Pablo Alejandro	2016366	Estadística descriptiva y exploratoria	B	L
97060806482	Londoño Ramírez	Pablo Alejandro	2015734	Programación de computadores	C	B
98020158697	Méndez Castañeda	Nicolle Daniela	2015734	Programación de computadores	C	B
79579374	Henry David	López Niño	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	B	L
79579374	Henry David	López Niño	1000018	Fundamentos de física moderna	B	L
79579374	Henry David	López Niño	2019610	Taller de creatividad	C	L
79613646	Javier	Salamanca Tovar	2026551	Creación y gestión de empresas	L	C
1014216713	Jennifer Alejandra	Sánchez Salamanca	2015734	Programación de computadores	C	B
1015413012	Alejandra	Murcia Giraldo	1000024	Principios de química	B	L

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DNI	Apellidos	Nombres	Código	Asignatura	Tipología	
					Registrada	Nueva
1015413012	Alejandra	Murcia Giraldo	1000010	Biología molecular y celular	B	L
1015435242	Juan Felipe	Loaiza Cardona	1000010	Biología molecular y celular	C	L
1016050466	Mateo	Romero Arcila	2016587	Competitividad, productividad y bench marking	C	L
1016050466	Mateo	Romero Arcila	2016602	Investigación de mercados	C	L
1016064422	Daniel Ricardo	Camelo Alfonso	2015734	Programación de computadores	C	B
1018483386	María Camila	Sanguino Díaz	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	C	L
1018483386	María Camila	Sanguino Díaz	2015734	Programación de computadores	C	B
1019109293	Laura Daniela	Suárez García	2015734	Programación de computadores	C	B
1020763559	Sergio Andrés	Moreno Sandoval	2015734	Programación de computadores	C	B
1020774401	Diego Manuel	Vacca Sánchez	2015734	Programación de computadores	C	B
1020774401	Diego Manuel	Vacca Sánchez	2016111	Administración de personal I	C	L
1026287316	Laura Paola	Betancourt Sánchez	2015734	Programación de computadores	C	B
1032463684	Alejandra	Osorio Hernández	2015734	Programación de computadores	C	B
1076623286	Laura Nataly	Castillo Morales	2015734	Programación de computadores	C	B
1102827955	Luis Fernando	Romero Vitola	2015734	Programación de computadores	C	B
1110537086	Laura Inés	Tello Clavijo	2016366	Estadística Descriptiva y exploratoria	B	L
96090204561	Juan Pablo	Ángel Cabrera	2015734	Programación de computadores	C	B
97062710938	Alejandra	Ramírez Santana	2015734	Programación de computadores	C	B
1030617783	Juan Pablo	Cruz Castebianco	2015734	Programación de computadores	C	B
1030617783	Juan Pablo	Cruz Castebianco	2016597	Gerencia y planeación estratégica	C	L
1030617783	Juan Pablo	Cruz Castebianco	2016602	Investigación de mercados	C	L
1015438364	Luis Francisco	Quintero Delvasto	2026551	Creación y gestión de empresas	L	C
1032450170	Melisa	Beltrán Velásquez	2015734	Programación de computadores	C	B
1032450170	Melisa	Beltrán Velásquez	2016046	Mercados I	C	L
1026287747	Velandia Cantor	Shirley Alejandra	2015734	Programación de computadores	C	B
1026573549	Hernández Guevara	Cristian Fabián	2015734	Programación de computadores	C	B

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

9.2.2

Carrero Gil Paula Alejandra

DNI. 96122107016

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2015-01, 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	5	B	3
2024794	El yo, el doble y otros monstruos	1	L	3
2026245	Huellas que inspiran	1	L	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.3 Santander Ariza Diana Carolina DNI. 52735643

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015-01, porque la estudiante viene adelantando de manera oportuna el proceso de actualización de la historia académica por convalidación de la asignatura Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial, código 2026488, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

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

9.2.4 Rodríguez Juan Paulo DNI. 1019008072

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015-01, porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	13	B	4

9.2.5 Pérez Yate Leidy Milena DNI. 1121898255

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, 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 extraña que justifique la cancelación de la asignatura.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	12	B	4

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.2.6 Torres Rivera Juan Camilo DNI. 1022398257

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La convalidación en el periodo académico 2015-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Torres Rivera Juan Camilo DNI. 1022398257					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	C	3.1	Principios de Química	3.1
2026551	Creación y Gestión de Empresas	3	C	4.3	Competitividad, Productividad y Benchmarking	4.3
	Créditos convalidados C	6				
	Total créditos que se convalidan	6				

2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, debido a la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016587	Competitividad, Productividad y Benchmarking	1	C	3

3. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-03, debido a la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de Química	1	B	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.7 Guerrero Espitia Jerson Felipe DNI. 96040401927

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La convalidación en el periodo académico 2015-01 de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Guerrero Espitia Jerson Felipe					DNI. 96040401927	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2016375	Programación Orientada a Objetos	3	B	4.6	Estadística Descriptiva y Exploratoria	4.6
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, debido a la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016366	Estadística Descriptiva y Exploratoria	1	B	4

3. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2014-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
1000041	Química básica	4.7	B	L

9.2.8 Laverde Yepes Raúl Andrés DNI. 96032007128

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La convalidación en el periodo académico 2015-01 de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Laverde Yepes Raúl Andrés					DNI. 96032007128	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	C	4.2	Principios de Química	4.2
	Créditos convalidados C	3				
	Total créditos que se convalidan	3				

2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, debido a la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000024	Principios de Química	2	B	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.9 Arévalo Ramírez Javier Alberto DNI. 1121205936

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La convalidación en el periodo académico 2015-01 de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Arévalo Ramírez Javier Alberto					DNI. 1121205936	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2026488	Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial	3	C	4.2	Fundamentos de ecología	4.2
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2014-01, debido a la convalidación aprobada (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	3

9.2.10 Sánchez Sáenz Juan Felipe DNI. 97102905400

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen Michigan English Test, siendo B1 el mínimo exigido.

Sánchez Sáenz Juan Felipe					DNI. 97102905400	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota	Michigan English Test	B1
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				

9.2.11 Sierra Ávila Alexis DNI. 1030590620

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el periodo académico 2015-01, del requisito de idioma por obtener una calificación de B+ en el examen Saber pro, siendo B1 el mínimo exigido.

Sierra Ávila Alexis					DNI. 1030590620	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Sistemas y Computación (2879)					Examen de inglés presentado	Nota
Código	Asignatura	T	C	Nota	Saber Pro	B+
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		3				
Total créditos que se homologados		3				

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

9.2.12 Guevara Gutiérrez Kevin Javier DNI. 1032458383

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2011-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	4.5	C	B

2. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2013-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016046	Mercados I	4.8	C	L

9.2.13 Camargo Niño Francisco Javier DNI. 1015439280

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2011-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	4.2	C	B

2. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2012-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016602	Investigación de Mercados	4.6	C	L

9.2.14 Chávez Gamba Jenny Carolina DNI. 1010194060

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El cambio de tipología de las siguientes asignaturas del programa de Ingeniería Industrial, cursadas en el periodo académico 2013-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2025984	Complemento probabilidad fundamental	5.0	L	B
2025985	Complemento inferencia fundamental	4.2	L	B

2. La convalidación en el periodo académico 2015-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chávez Gamba Jenny Carolina					DNI. 1010194060	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Industrial	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025065	Contabilidad de gestión avanzada	1	L	4.2	Contabilidad de gestión avanzada	4.2
2025066	Estadística descriptiva y exploratoria	1	L	4.4	Estadística descriptiva y exploratoria	4.4
	Créditos convalidados L	2				
	Total créditos que se convalidan	2				

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.2.15 Tapias Benítez Vilma Estefanía DNI. 1020789362

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2012-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	3.1	C	B

2. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2014-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016366	Estadística Descriptiva y Exploratoria	4.6	B	L

9.2.16 Alfonso Osorio Paula Andrea DNI. 1016060438

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2010-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	4.2	C	B

9.2.17 Martínez Ruiz Sergio Andrés DNI. 1023925220

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2010-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	3.9	C	B

9.2.18 Leguizamón Ibáñez Sindy Lorena DNI. 1020780913

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2011-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	4.8	C	B

9.2.19 Tello Clavijo Laura Inés DNI. 1110537086

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2010-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2015734	Programación de computadores	3.4	C	B

2. El cambio de tipología de las siguientes asignaturas del programa de Ingeniería Industrial, cursadas en el periodo académico 2013-03 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2025984	Complemento probabilidad fundamental	5.0	L	B
2025985	Complemento inferencia fundamental	5.0	L	B

3. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2014-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016366	Estadística Descriptiva y Exploratoria	3.8	B	L

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACLARACION

9.2.20 **Hurtado Prieto José Santiago** **DNI. 1152208674**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 006 de abril 16 de 2015 del Consejo de Facultad numeral 9.1.30., en consecuencia, **NO APRUEBA** el traslado (Intra-Facultad) del programa curricular de Ingeniería Mecánica (2547) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, para el periodo académico 2015-03, porque el porcentaje de avance del estudiante es 20,6 %, su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante y ya tuvo la calidad de estudiante en un programa de la Universidad Nacional que conduce al mismo título. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 Consejo Académico)

Hurtado Prieto Jose Santiago		DNI. 1152208674	
Puntaje de admisión	Obtenido por el estudiante	Umbral	
	682,1100	739,4536	

9.3 **INGENIERÍA CIVIL:**

9.3.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La apertura del curso Diseño Básico de Estructuras Metálicas con Código 2022894 a cargo de la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam.
2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, al estudiante de intercambio Antonio Padilla Monteoliva con DNI AAC008692,

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2022894	DISEÑO BÁSICO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	01	C	3

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

9.3.2 **Guerrero Cuervo Rómulo Andrés** **DNI. 1032443132** **25422113**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la siguiente asignatura en el periodo académico 2014-INTER teniendo en cuenta la reforma del plan de estudios 2542. (Acuerdo 014 de 2014 del Consejo de Facultad).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C	NOTA
2026184	Complemento de ingeniería civil	1	C	1	4.3

9.3.3 **Gómez Rincón Oscar Alirio** **DNI. 1026275050**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, 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 extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, 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 extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo Básico	5	B	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.3.4 Rojas Pérez Jefferson DNI.1013662961

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2015-01 de la siguiente asignatura cursada en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Rojas Pérez Jefferson					DNI.1013662961		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en el programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
1000011	Fundamentos de ecología	3	B	4.5	Fundamentos de ecología	3	4.5
Total créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

9.3.5 Buitrago Acosta Lizeth Jhohana DNI. 1032452938 215521

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2015-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

Buitrago Acosta Lizeth Jhohana					DNI. 1032452938 215521		
Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en el programa de Física de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2016651	Fundamentos de Física Teórica	3	L	3.3	Fundamentos de Física Teórica	3	3.3
2016650	Fundamentos de Física Experimental	3	L	3.6	Fundamentos de Física Experimental	3	3.6
Total créditos equivalentes		3					
Créditos fundamentación		3					

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.3.6 Reyes Ramírez Juan Camilo

DNI. 1030668493

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

Reyes Ramírez Juan Camilo					DNI. 1030668493		
Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)					Asignatura cursada en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota
2025068	Introducción a las construcciones civiles	2	L	3.7	Introducción a las construcciones civiles	2	3.7
Total créditos homologables		2					
Créditos libre elección		2					

2. **NO APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles 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 e intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

Reyes Ramírez Juan Camilo				DNI. 1030668493	
Asignatura a no homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542)				Asignaturas cursadas en el programa de Tecnología en Construcciones Civiles de la Universidad Distrital Francisco José de Calda	
Nombre	Justificación		C	Nota	
Ecuaciones diferenciales	No cumple con intensidad ni con contenido		3	5.0	
Física I: mecánica Newtoniana	No cumple con intensidad ni con contenido		3	3.5	

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO:

9.3.7 Tinjaca Muñoz Manuel Antonio

DNI. 80842717

215669

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.8 Molano Valencia Carlos Mario

DNI. 1030646882

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.9 Orejuela Mosquera Alex Mauricio

DNI. 96070613724

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.10 Delgadillo Vargas Eduardo Antonio

DNI. 1014226827

25422564

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**REINGRESOS:**

9.3.11 Palomino Hernández Cristian Eduardo DNI.1018470306 25422340

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2015-03, porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 45 de 2014 Consejo de Sede Bogotá)

DOBLE TITULACIÓN:

9.3.12 Malaver Ussa Nataly DNI. 1020768583

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

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Malaver Ussa Nataly
2	DNI	1020768583
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Arquitectura – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2506
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación	2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	26 de marzo de 2015

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	72			

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

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente de fundamentación (tipología b)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2017220-1	Representación I	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.5
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							3	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2017212	Proyecto i	2017212	Proyecto i	5	5.0
2017241	Teoría de la arquitectura ii	2017241	Teoría de la arquitectura ii	2	5.0
2017221	Representación ii	2017221	Representación ii	3	4.6
2017200	Historia de la arquitectura iii	2017200	Historia de la arquitectura iii	3	4.6
2017222	Representación iii	2017222	Representación iii	2	4.6
2017242	Teoría de la arquitectura iii	2017242	Teoría de la arquitectura iii	2	4.6
2017173	Construcción de baja complejidad	2017173	Construcción de baja complejidad	3	4.3
2017164	Arquitectura del paisaje	2017164	Arquitectura del paisaje	3	4.1
2017199	Historia de la arquitectura ii	2017199	Historia de la arquitectura ii	3	4.0
2017214	Proyecto iii	2017214	Proyecto iii	5	4.0
2017213	Proyecto ii	2017213	Proyecto ii	5	3.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					36

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Matemáticas, Probabilidad y	1000004	Cálculo Diferencial	4	23
	1000005	Cálculo Integral	4	

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Estadística	1000003	Álgebra Lineal	4	4
	1000006	Cálculo en Varias Variables	4	
	1000007	Ecuaciones Diferenciales	4	
	1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	3	
Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	4
Biología y Química	1000011	Fundamentos de Ecología	3	6
	1000024	Principios de Química	3	
Económicas y Financieras	2015703	Ingeniería Económica	3	6
	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Herramientas de Ingeniería A y B		6		6

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Básica Disciplinar	2026186	Introducción a la Ingeniería Civil	3	38
	2026134	Estática	3	
	2015958	Geomática Básica	4	
	2015948	Dinámica	3	
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015956	Geología	3	
	2015966	Mecánica de Fluidos	4	
	2015968	Mecánica de Sólidos	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
Hidráulica	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	7
	2015961	Hidráulica Básica	4	
Vías y Transporte	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	9
	2026138	Ingeniería de Transporte	3	
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
Geotecnia	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	9
	2015969	Mecánica de Suelos	3	
	2015959	Geotecnia	3	
Estructuras	2015971	Pavimentos	3	9
	2015941	Análisis Estructural Básico	3	
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
Saneamiento Básico	2015950	Diseño Estructural	3	9
	2015938	Acueductos	3	
	2015939	Alcantarillados	3	
Construcción	2015973	Saneamiento Ambiental	3	3
	2015955	Fundamentos de Construcción	3	
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	0
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 014 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

					(L)	
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	3	0	0	0	36	39
Pendientes	39	6	90	6	0	141

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 30 de abril de 2015 Acta 7	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	---

9.3.13 Herrera Guevara Erika Johanna DNI. 1032462811

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

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN	
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU	
1	Estudiante Herrera Guevara Erika Johanna
2	DNI 1032462811
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede Ingeniería Agrícola – Sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen 2541
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan) Ingeniería Civil
6	Código del plan de estudios doble titulación 2542
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA 6 de abril de 2015

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.6			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	76			

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

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente de fundamentación (tipología b)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.0
1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.6
2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores		X	Herramientas de ingeniería a y b	3	4.2
2015970	Métodos Numéricos	2015970	Métodos Numéricos		X	Herramientas de ingeniería a y b	3	3.6
1000041	Química básica	1000024	Principios de química	X		Biología y química	3	3.2
1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.0
1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.1
1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.8
1000013	Probabilidad y	1000013	Probabilidad y	X		Matemáticas,	3	4.9

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

	estadística fundamental		estadística fundamental			probabilidad y estadística		
1000011	Fundamentos de ecología	1000011	Fundamentos de ecología	X		Biología y química	3	4.4
1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.3
2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Económicas y financieras	3	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							45	

Plan de estudios (1)		Plan de estudios (2) Componente disciplinar/profesional (tipología c)						
Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	Nota
2015964	Introducción a la ingeniería civil	2026186	Introducción a la ingeniería civil	X		Básica disciplinar	3	4.4
2015958	Geomática básica	2015958	Geomática básica	X		Básica disciplinar	4	3.2
2026134	Estática	2026134	Estática	X		Básica disciplinar	3	3.0
2015956	Geología	2015956	Geología	X		Básica disciplinar	3	3.0
2015966	Mecánica de fluidos	2015966	Mecánica de fluidos	X		Básica disciplinar	4	3.0
2015968	Mecánica de sólidos	2015968	Mecánica de sólidos	X		Básica disciplinar	4	3.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente							21	

PLAN DE ESTUDIOS (1)		PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	2016133	Ciudad, hábitat y vivienda	3	4.0
2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	2016635	Introducción a la ingeniería agrícola	3	3.8
1000009	Biología general	1000009	Biología general	3	4.5
2016615	Taller de invención y creatividad	2016615	Taller de invención y creatividad	3	4.9
2016632	Suelos agrícolas	2016632	Suelos agrícolas	3	3.8
2017538	Fisiología vegetal	2017538	Fisiología vegetal	4	4.2
2015741	Termodinámica	2015741	Termodinámica	3	3.0
2016643	Fundamentos de transferencia de calor y masa	2016643	Fundamentos de transferencia de calor y masa	3	3.2
2026245	Huellas que inspiran	2026245	Huellas que inspiran	3	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente				28	

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Económicas y Financieras	2015972	Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura	3	3
				3

Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Básica Disciplinar	2015948	Dinámica	3	17
	2015957	Geomática Aplicada	4	
	2015965	Materiales para Construcción	4	
	2015978	Hidrología	3	
	2026135	Ingeniería civil sostenible	3	
Hidráulica	2015961	Hidráulica Básica	4	7
	2015954	Estructuras Hidráulicas	3	
Vías y Transporte	2026138	Ingeniería de Transporte	3	9
	2015963	Ingeniería de Tránsito	3	
	2015949	Diseño Geométrico de Vías	3	
Geotecnia	2015969	Mecánica de Suelos	3	9
	2015959	Geotecnia	3	
	2015971	Pavimentos	3	
Estructuras	2015941	Análisis Estructural Básico	3	9
	2015940	Análisis Estructural Aplicado	3	
	2015950	Diseño Estructural	3	
Saneamiento Básico	2015938	Acueductos	3	9
	2015939	Alcantarillados	3	
	2015973	Saneamiento Ambiental	3	
Construcción	2015955	Fundamentos de Construcción	3	3
Trabajo de grado	2015296	Trabajo de Grado	6	6
	2015299	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	6	
				69
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Electiva Técnica		3		3
Construcción de Obras Civiles		3		3
				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)	8
---	----------

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Civil, la encuentra en la Acuerdo No. 014 del año 2013, expedido por el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	42	6	90	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	6	21	0	28	94
Pendientes	3	0	69	6	8	86

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 30 de abril de 2015 Acta 7	Recomienda		No recomienda	X
--	------------	--	---------------	----------

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.4.1 Peña Rodríguez Juan Camilo DNI. 1073381175 222844

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta 4 de 12 de marzo de 2015, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, debido a que con la inscripción de la asignaturas cumple los requisitos para la homologación de la asignatura control y completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016507	Señales y sistemas II	2	C	3
2015970	Métodos numéricos	7	B	3

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

9.4.2 Santafé Sanabria Kelly Mayerly DNI. 1032464643 223648

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** la adición extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque no fue posible realizar la oferta de cupo adicional en la semana de adiciones y cancelaciones, tratase entonces de una situación de actualización de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016487	Campos electromagnéticos	4	C	4

9.4.3 Garzón Tamayo Wilson Antonio DNI. 1020736404

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01 porque el estudiante aclara que las asignaturas que pide inscribir, no le fue posible inscribirlas dado que tenían como prerrequisito la asignatura de Ecuaciones Diferenciales, asignatura que se encontraba en proceso de homologación y le fue incorporada a la historia académica luego de solicitada la inscripción extemporánea. Este caso corresponde a Actualización de Historia Académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016506	Señales y sistemas I	2	C	3
2015159	Variable compleja	5	C	4

9.4.4 Gil Barrera David gerardo DNI.1052395865 25441237

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE**, el estudiante expresó que no quería la imputación del dinero con cargo al periodo 2015-03, y solicitó que el dinero del estímulo aprobado en Acta 3 de 2015 del Consejo de Facultad, le fuera entregado a él, en consecuencia, **APRUEBA** el reembolso al estudiante, sin imputación a ningún periodo académico, por valor de \$757.155, que el recurrente pagó por derechos de matrícula del periodo académico 2015-01, por logros obtenidos en actividades deportivas.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.4.5 Rozo Cruz Marx Federico

DNI. 80096925

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación:

1. **REPONE PARCIALMENTE** la decisión del Acta 4 de 12 de marzo de 2015, en consecuencia, **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque el estudiante viene adelantando de manera oportuna el proceso de actualización de la historia académica por Homologación de la asignatura Circuitos Eléctricos I, código 2016489 en acta 2, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016494	Conversión electromagnética	3	C	3

2. **RATIFICA** la decisión del Acta 4 de 12 de marzo de 2015 en consecuencia **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque la misma no corresponde con un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016609	Seguridad industrial	3	B	3

9.4.6 Mercado Ojeda David Andrés

DNI. 1104868113

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 4 de 12 de marzo de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, Conforme a lo indicado en el Acuerdo 008 de 2008 CSU, debe tenerse presente que la cancelación de asignaturas, después de pasado más del 50 % del periodo académico, debe estar soportada en causas que se consideren justificadas, esto es, que correspondan a situaciones que puedan ser evaluadas como tales a la luz de las reglas del raciocinio (lógica, ciencia o experiencia), en ese orden de ideas, se tiene que la razón dada por el estudiante en el recurso, consistente en que ya cursó todos los créditos de libre elección y tiene pendiente solo dos asignaturas para culminar el plan de estudios del programa, no es razón suficiente para cancelar la asignatura, pues no se trata de una situación apremiante o urgente que supere las posibilidades de previsión. Tampoco resulta razonable la explicación ofrecida frente al trabajo, pues se puede establecer que el horario de trabajo no se cruza con la asignatura. La inscripción de la asignatura es un acto consciente y voluntario del estudiante que acarrea obligaciones correlativas, de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impide asistir a las clases. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016141	Ciudad Territorio y complejidad	1	L	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.4.7 Andrés Felipe Rodríguez Muñoz DNI 1030593374

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **RATIFICA** la decisión del Acta 4 de 12 de marzo de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (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 2015-01, porque de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no le impide asistir a las clases, además se quiere soportar la causa extraña con un contrato de arrendamiento, el cual por sí mismo no indica nada, salvo que debe cancelar la vivienda, situación que no corresponde a hechos intempestivos, insuperables o invencibles, sin que se ofrezcan otras razones ni se aporten nuevas evidencias que justifiquen la cancelación de asignaturas. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000045	Inglés II	5	P	3
1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1	B	2

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

9.4.8 Reyes Cardozo Alfonso DNI. 1110174098

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2015-01 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).

9.4.9 Agredo Castellanos Andres Camilo DNI. 1030603391 2223354

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01 a cargo del profesor René Alexander Soto, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016867	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6

9.4.10 Serrano Medina Andres Felipe DNI. 1026574836 2223382

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01 a cargo del profesor René Alexander Soto, debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016867	Trabajo de grado - asignaturas de posgrado	1	C	6

9.4.11 Villamil Salazar Carlos Arturo DNI. 79494469 2222892

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, 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 extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (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 2015-01, 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 extraña 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
2015703	Ingeniería Económica	14	B	3
2016487	Campos Electromagnéticos	3	C	4

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.4.12 Guevara Roza Santiago Estevan DNI. 1019083987 25441226

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque es responsabilidad del estudiante cumplir con las obligaciones académicas, en las razones expuestas no demuestra un caso de fuerza mayor que justifique la cancelación. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	3	B	4

9.4.13 Berdugo Pertuz Laura Margarita DNI. 1046815475 223251

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque la estudiante no presenta soportes que sustenten la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016845	Mecánica para ingeniería	2	B	3

9.4.14 Cárdenas Quiroz Robert Albeiro DNI. 80851470 2223414

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, 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 extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). (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 2015-01, 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 extraña 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
2021770	Catedra de derecho para estudiantes de otras carreras	1	L	3
2022287	Cátedra Augusto Angel Amaya	1	L	1
2026810	Cátedra Jorge Eliecer Gaitán	1	L	3

PRÁCTICA ESTUDIANTIL:

9.4.15 Barajas Higuera Eduar DNI. 1030597989 2223213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2015-01 de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Siemens S.A, a cargo del profesor Fernando Augusto Herrera León por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Johnny Andrés Rivera Florián por parte de la entidad.

9.4.16 Avendaño Mendez Diego Mauricio DNI. 1032441846 2223072

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2015-01 de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 59, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Siemens S.A, a cargo del profesor Francisco Javier Amórtegui Gil por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Johnny Rivera por parte de la entidad.

9.4.17 Troncoso Narvaez Juan David DNI. 94532470 2222945

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2015-01 de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 61, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Corporación EMA, a cargo del profesor Javier Alveiro Rosero García por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Edgar Darío Mayorga Ladino por parte de la entidad.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

9.4.18 Mora Mora Jorge Luis DNI. 1032389647

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2015-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola - 2541 de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Jorge Luis Mora Mora					DNI. 1032389647		
Asignaturas para equivalencia en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola - 2541 de la Universidad Nacional de Colombia		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
1000021	Fundamentos de mecánica de fluidos	3	B	3.2	Termodinámica	3.3	
					Mecánica de fluidos	3.1	
20204045	Taller de proyectos interdisciplinarios	3	C	3.9	Taller de proyectos interdisciplinarios	3.9	
	Créditos equivalentes B	3					
	Créditos equivalentes C	3					
	Total créditos para equivalencia	6					

9.4.19 Durán Forero Edgar Mauricio DNI. 1019045411

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. La homologación en el periodo académico 2014-03 de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Ingeniería Eléctrica de Hochschule Offenburg University Of Applied Sciences, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Durán Forero Edgar Mauricio					DNI. 1019045411		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica(2544)					Asignaturas cursadas en el Ingeniería Eléctrica de Hochschule Offenburg University Of Applied Sciences		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota	
2025068	Economía energética	2	L	4.5	Energy economics	1,7	
2022615	Alemán I	3	L	3.5	German	3,3	
2023533	Plantas hidroeléctricas y eólicas	3	L	3.5	Hydro and wind power plants	3,3	
2023534	Aleman intensive	3	L	3.9	Intensive German	2,7	
2023529	Plantas térmicas	4	L	3.9	Thermal power plants	2,7	
	Créditos homologados L	15					
	Total créditos que se homologan	15					

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-03. (Resolución 013 de 2005 de Vicerrectoría Académica).

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.4.20 Roa Velandia Johnatan Steeven DNI.1014271847 25441192

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario) (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DOBLE TITULACIÓN:

9.4.21

Laura Sofia Ortiz Hernandez

DNI. 1026577691

2262161

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería Eléctrica – 2544, debido a que no cuenta con el cupo suficiente de créditos para culminar el segundo plan. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario).

1. Datos Generales:

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Estudiante	Laura Sofia Ortiz Hernandez
2	DNI	1026577691
3	P.A.P.A	3.9
4	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Electrónica
5	Código del plan de estudios origen	2545
6	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Eléctrica
7	Código del plan de estudios doble titulación	2544
8	Fecha de la Solicitud	4/10/2015 2:14:00 PM

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.9			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	69			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2011-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.0
2011-03	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	X		Ciencia de los materiales	3	3.7
2011-03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Informática	3	4.2
2012-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.8
2012-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3.8
2012-01	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental		X	Matemáticas probabilidad y estadística	3	3.7
2012-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.2
2012-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	X		Física	4	4.7
2012-03	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos		X	Herramientas para ingeniería	3	4.4
2013-01	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.8
2013-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	4.3
2013-01	2015703	Ingeniería	2015703	Ingeniería	X		Ciencias	3	4.6

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		económica		económica			económicas y administrativas		
2013-03	2016845	Mecánica para ingeniería	2016845	Mecánica para ingeniería	X		Herramientas para ingeniería	3	3.7
2014-01	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	X		Matemáticas probabilidad y estadística	4	3.6
2014-01	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	X		Física	4	3.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								54	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2011-03	2016502	Introducción a ingeniería electrónica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional	5	3.7
2012-01	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016862	Taller de ingeniería eléctrica	X		Contexto profesional	2	4.1
2013-01	2016489	Circuitos eléctricos i	2016489	Circuitos eléctricos i	X		Circuitos y campos	3	3.4
2013-03	2016487	Campos electromagnéticos	2016487	Campos electromagnéticos	X		Circuitos y campos	4	3.4
2013-03	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	X		Señales sistemas y control	3	4.0
2014-01	2016490	Circuitos eléctricos ii	2016490	Circuitos eléctricos ii	X		Circuitos y campos	4	4.5
2014-01	2016495	Electrónica analógica i	2016495	Electrónica analógica i	X		Electrónica	4	3.3
2014-03	2016494	Conversión electromagnética	2016494	Conversión electromagnética	X		Electrotecnia	3	4.4
2014-03	2016498	Electrónica digital i	2016498	Electrónica digital i	X		Electrónica	4	3.0
2014-03	2016507	Señales y sistemas ii	2016507	Señales y sistemas ii	X		Señales sistemas y control	3	4.0
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								35	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2012-03	2021152	Cuántica para todos y para todo	2021152	Cuántica para todos y para todo	3	4.7
2014-01	2022287	Cátedra agosto ángel maya	2022287	Cátedra agosto ángel maya	1	4.7
2014-03	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	2016142	Ciudad y medio ambiente sustentable	3	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					7	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Física	1000021	Fundamentos	3	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		de mecánica de fluidos y termodinámica		
<i>Total</i>			3	3
Optativas				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
<i>Ciencias económicas y administrativas</i>			6	6
<i>Total</i>			6	6
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
<i>Agrupación</i>	<i>Código</i>	<i>Asignatura</i>	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Señales, sistemas y control	2016493	Control	4	4
Sistemas de potencia	2016865	Transmisión y distribución	3	9
	2016861	Introducción a los sistemas de energía Eléctrica	3	
	2016851	Análisis de sistemas de potencia	3	
Electrotecnia	2017003	Instalaciones eléctricas	3	3
Contexto profesional, innovación e investigación	2016863	Taller de Ingeniería	3	12
	2016510	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2016866	Trabajo de Grado	6	
<i>Total</i>			28	28
Optativas				
<i>Nombre de la Agrupación</i>			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
<i>Sistemas de potencia</i>			3	3
<i>Contexto profesional, innovación e investigación</i>			3	3
Electrotecnia			2	2
<i>Total</i>			8	8

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) 26

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Eléctrica (2544), la encuentra en la Resolución No. 135 del año 2010, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	51	12	63	8	33	167
Convalidados/equivalentes**	48	6	35	0	7	96
Pendientes	3	6	28	8	26	71

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

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

¿El cupo de créditos es suficiente para cursar las asignaturas pendientes del 2° plan de estudios?	SI		NO	X
--	----	--	----	---

EXPEDICIÓN DE RECIBO DE PAGO:

9.4.22 Achury Duarte Rodrigo DNI. 80550151

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** expedir un nuevo recibo de pago de derechos de matrícula con cambio de fecha y sin recargo por extemporaneidad, para el periodo académico 2015-01, porque el pago de derechos de matrícula sólo puede hacerse con fecha extemporánea y sin recargo, cuando el mismo lo hace una entidad con la que la universidad tenga convenio.

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.5.1 Moreno Beltrán Cristian Camilo DNI. 1020796617

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación:

- RATIFICA** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** la homologación de la asignatura Algebra Lineal, 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).

Moreno Beltrán Cristian Camilo					DNI. 1020796617		
Asignaturas que NO se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito		
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	C	Nota
1000003	Algebra lineal	4	B	3.2	Algebra lineal	3	3.2
Contenidos que difieren con los ofertados por la Universidad Nacional de Colombia							
2-3 Métodos directos para resolver sistemas lineales: Matrices y forma escalonada 2-4 Operaciones elementales de fila 2-6 Aplicaciones de los sistemas de ecuaciones lineales 3-1 Conjuntos generadores de vectores 3-2 Independencia lineal 4-2 Multiplicación de matrices, propiedades de la multiplicación de matrices, potencia de una matriz. 4-3 Transpuesta de una matriz 4-5 Propiedades de la multiplicación de matrices 4-6 Propiedades de la transpuesta 4-8 Teorema fundamental de las matrices invertibles 4-9 Método de Gauss-Jordan para calcular inversas 5-1 Base, dimensión y rango 5-2 Subespacios asociados con matrices 5-3 Coordenadas 7-3 Inversas de transformaciones lineales 7-4 Asociatividad 8-4 Semejanza y diagonalización 8-5 Aplicaciones: Sistemas de ecuaciones en diferencia 9-1 Sombras sobre una pared 9-2 Ortogonalidad en R_ℓ 9-3 Conjunto de vectores ortogonales y ortonormales 9-4 Matrices ortogonales 9-6 Proceso de Gram-Schmidt 9-7 Factorización QR 10-3 Conjuntos generadores 10-4 Coordenadas 10-5 Matrices para cambio de base 10-6 Método de Gauss-Jordan para calcular una matriz de cambio de base 10-9 Inversa de las transformaciones lineales 10-10 Transformaciones lineales inyectivas ("uno a uno") y sobreyectivas ("sobre"). 10-11 Isomorfismo de espacios vectoriales 10-12 Matrices de transformaciones lineales compuestas e inversas							

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. **RATIFICA** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015 en consecuencia **NO APRUEBA** la homologación de las siguientes asignaturas, porque no cumplen con el prerrequisito establecido – Algebra lineal y Principios de estática, respectivamente (Resolución 144 de 2010 de Consejo de Facultad):

Moreno Beltrán Cristian Camilo					DNI. 1020796617	
Asignaturas que NO se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	3.3	Cálculo vectorial	3.3
2016640	Principios de estática	3	C	3.7	Estática	3.7
2017271	Principios de dinámica	3	C	3.1	Dinámica	3.1
2017277	Resistencia de materiales	3	C	3.0	Mecánica de materiales	3.0
	Créditos no homologados B	4				
	Créditos no homologados C	9				
	Total créditos que no se homologan	13				

3. **RATIFICA** la decisión del Acta 3 de febrero 26 de 2015, en consecuencia, **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque no cumple con el prerrequisito establecido (Resolución 144 de 2010 de Consejo de Facultad):

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	7	B	4
2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	4	C	3

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

9.5.2 Mejía Laborde María Paula **DNI. 1032447795** **234605**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	4	B	4

9.5.3 Burgos Godoy Oscar Francisco **DNI. 1018416372** **234062**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016763	Práctica estudiantil II	58	L	6

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque el estudiante viene adelantando de manera oportuna el proceso de actualización de la historia académica por la inscripción que dio lugar en el acta No. 3 del 26 de febrero de 2015, en la cual se le inscribió la práctica estudiantil con el profesor Guillermo Cárdenas Martínez. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017295	Trabajo de grado	11	C	6

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.5.4 González Rojas Sergio Andrés DNI. 1032414891 234692

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000007	Ecuaciones diferenciales	13	B	4

9.5.5 Pinzón Muñoz Nicolás DNI. 1136882952 235074

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017293	Modelación matemática	1	B	3

9.5.6 Guayara Cárdenas Peter Santiago DNI. 1020759813 234652

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017261	Fundamentos de control	1	C	3

9.5.7 Sandoval Velasco Sebastián DNI. 1030673003

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque tiene más de 10 créditos inscritos.
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no entrega documentación suficiente para darle trámite a su solicitud.

9.5.8 Morales Sierra Juan Sebastián DNI. 1032487941

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque tiene más de 10 créditos inscritos.
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no entrega documentación suficiente para darle trámite a su solicitud.

9.5.9 Arévalo Rochel Uriel Alejandro DNI. 1098753158 25471760

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque tiene más de 10 créditos inscritos.
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque no entrega documentación suficiente para darle trámite a su solicitud.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:****9.5.10 Galindo Gutiérrez Nicolás DNI. 1032475495**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2015-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Galindo Gutiérrez Nicolás					DNI. 1032475495	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2015703	Ingeniería económica	3	B	5.0	Ingeniería económica	5.0
2015970	Métodos numéricos	3	B	3.6	Métodos numéricos	3.6
2016640	Principios de estática	3	C	4.4	Principios de estática	4.4
2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	3	C	3.5	Ciencia e ingeniería de materiales	3.5
Créditos equivalidos B		6				
Créditos equivalidos C		6				
Total créditos que se equivalen		12				

9.5.11 Cante Prieto Einer Federico DNI. 1024525195 234871

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el periodo académico 2015-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Cante Prieto Einer Federico					DNI. 1024525195		234871	
Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
1000044	Inglés I- Semestral	3	P	AP	Inglés I- Semestral	AP		
1000045	Inglés II- Semestral	3	P	AP	Inglés II- Semestral	AP		
1000046	Inglés III- Semestral	3	P	AP	Inglés III- Semestral	AP		
Créditos equivalidos P		9						
Total créditos que se equivalen		9						

9.5.12 Pineda Benítez Juan Pablo DNI. 80174111 234107

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen SaberPro, siendo B1 el mínimo exigido.

Pineda Benítez Juan Pablo					DNI. 80174111		234107	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	T	C	Nota	Saber Pro		B1	
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						

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**9.5.13 Rojas Riaño Carlos Andrés DNI. 80729856 233878**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

DOBLE TITULACIÓN:

9.5.14

López Prieto Juan Fernando

DNI. 1022360146

285699

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Mecánica – 2547, teniendo en cuenta que el estudiante cuenta con un cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	López Prieto Juan Fernando
2	DNI	1022360146
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica – Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	10 de abril de 2015

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	3.8			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	38			

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2009-01	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4,5
2009-01	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión Gráfica	3	4
2009-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para Ingeniería	3	4,4
2009-03	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3,2
2009-03	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	3,4
2009-03	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	3,7
2009-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	3	3,5
2010-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4,5
2010-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	3,7
2010-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo		X	Física	4	4,4
2011-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, Probabilidad y Estadística	4	4,2
2011-01	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias Económicas y	3	4,3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

							Administrativas		
2011-01	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica	1000020	Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica		X	Física	4	3,2
2012-03	2017293	Modelación matemática	2017293	Modelación matemática	X		Herramientas para Ingeniería	3	4,6
2014-01	2015970	Métodos numéricos	2015970	Métodos numéricos	X		Herramientas para Ingeniería	3	3,3
2014-03	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	X		Ciencias Económicas y Administrativas	3	3,7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								56	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2009-01	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4,1
2009-01	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	3,8
2010-01	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de Diseño	3	4,1
2011-01	2016506	Señales y sistemas i	2016506	Señales y sistemas i	X		Automatización, Control Y Robótica	3	4,1
2011-01	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	X		Ingeniería de Diseño	3	4
2011-03	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4,1
2011-03	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	X		Ingeniería de Diseño	3	4
2010-01	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	X		Automatización, Control Y Robótica	3	3,4
2011-03	2017268	Mecanismos	2017268	Mecanismos	X		Ingeniería de Diseño	3	4,5
2012-01	2017267	Materiales de ingeniería	2017267	Materiales de ingeniería	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4,4
2012-01	2017279	Termodinámica técnica	2017279	Termodinámica técnica	X		Ingeniería Térmica Y Fluidos	3	3,6
2013-01	2017258	Diseño de elementos de máquinas i	2017258	Diseño de elementos de máquinas i	X		Ingeniería de Diseño	3	3,7
2013-03	2017257	Dibujo de máquinas	2017257	Dibujo de máquinas	X		Ingeniería de Diseño	4	3,5
2010-01	2016489	Circuitos Eléctricos I	2017260	Electrónica básica	X		Automatización, Control Y	3	3,9

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

							Robótica		
2013-01	2016507	Señales y sistemas II	2015215	Análisis de sistemas dinámicos	X		Automatización, Control Y Robótica	3	4.1
2014-01	2016493	Control	2017261	Fundamentos de control	X		Automatización, Control Y Robótica	3	3.6
2014-03	2017274	Procesos de manufactura II	2017274	Procesos de manufactura II	X		Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	3	4.2
2014-03	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	2024045	Taller de proyectos interdisciplinarios	X		Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	3	4.6
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								55	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOTA
2009-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	3.8
2010-01	2016375	Programación orientada a objetos	2016375	Programación orientada a objetos	3	4.6
2014-03	2017287	Sensores y actuadores	2017287	Sensores y actuadores	3	3.5
2010-03	2016699	Estructuras de datos	2016699	Estructuras de datos	3	4.1
2013-03	2016753	Microcontroladores	2016753	Microcontroladores	3	3.6
2010-03	2024474	Cátedra Manuel Ancizar. El bicentenario de la independencia: legados y realizaciones	2024474	Cátedra Manuel Ancizar. El bicentenario de la independencia: legados y realizaciones	3	4.6
2011-01	2016788	Tecnología digital	2016788	Tecnología digital	3	3.8
2011-01	2024820	Cátedra José Celestino Mutis nanotecnología: el tamaño sí importa	2024820	Cátedra José Celestino Mutis nanotecnología: el tamaño sí importa	3	4.4
2012-03	2023289	Sistemas hidráulicos y neumáticos	2023289	Sistemas hidráulicos y neumáticos	3	4.2
2013-03	2025967	Redes de computadores	2025967	Redes de computadores	3	4.0
2011-03	2015159	Variable compleja	2015159	Variable compleja	4	4.3
2014-03	2017288	Servomecanismos	2017288	Servomecanismos	3	4.8
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					36	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Herramientas para Ingeniería	2015942	Aplicaciones de elementos finitos	3	3
				3
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

				estudiante
Agrupación Ingeniería de Diseño	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	3
Agrupación Ingeniería Térmica Y Fluidos	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	6
	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
Agrupación Ingeniería de Materiales y Procesos de Manufactura	2017273	Procesos de Manufactura I	3	6
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Agrupación Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	10
	2017295	Trabajo de Grado	6	
				25
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería Térmica Y Fluidos		6		6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)				0

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecánica, la encuentra en la Resolución No. 144 del año 2010, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	50	8	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	48	8	55	0	36	147
Pendientes	2	0	25	6	0	33

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

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 30 de abril de 2015, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.5.15 Vallejo Melgarejo Laura Daniela DNI. 1032469181 286053

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Ingeniería Mecánica – 2547, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario).

1. Datos Generales

DOBLE TITULACIÓN		
Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU		
1	Nombre del estudiante	Vallejo Melgarejo Laura Daniela
2	DNI	1032469181
3	Plan de estudios origen (1er plan) - Sede	Ingeniería Mecatrónica – sede Bogotá
4	Código del plan de estudios origen	2548
5	Plan de estudios doble titulación (2° plan)	Ingeniería Mecánica
6	Código del plan de estudios doble titulación	2547
7	Fecha de la Solicitud a través del SIA	16 de abril de 2015

2. Información Académica:

¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan?	Si		No	X
Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud	Si	X	No	
P.A.P.A. en el primer plan de estudio	4.4			
Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan:	67			

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

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

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

			COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN (Tipología B)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2012-01	2015711	Dibujo básico	2015711	Dibujo básico	X		Expresión gráfica	3	3.7
2012-01	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	X		Herramientas para ingeniería	3	4.9
2012-03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	5.0
2013-01	1000003	Álgebra lineal	1000003	Álgebra lineal	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.7
2013-01	1000005	Cálculo integral	1000005	Cálculo integral	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	5.0
2013-01	1000019	Fundamentos de mecánica	1000019	Fundamentos de mecánica	X		Física	4	4.5
2013-01	1000024	Principios de química	1000024	Principios de química	X		Química	3	4.9
2013-03	1000006	Cálculo en varias variables	1000006	Cálculo en varias variables	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	4.3
2013-03	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo	1000017	Fundamentos de electricidad y magnetismo		X	Física	4	4.8
2013-03	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	1000013	Probabilidad y estadística fundamental	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	3	4.5
2014-01	1000007	Ecuaciones diferenciales	1000007	Ecuaciones diferenciales	X		Matemáticas, probabilidad y estadística	4	3.3
2014-03	2015703	Ingeniería económica	2015703	Ingeniería económica	X		Ciencias económicas y administrativas	3	4.7
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								43	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DISCIPLINAR/PROFESIONAL (Tipología C)						
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2012-01	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	2017265	Ingeniería y desarrollo sostenible	X		Investigación, innovación y desarrollo tecnológico	3	4.7
2012-01	2017278	Tecnología mecánica básica	2017278	Tecnología mecánica básica	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	5.0
2013-03	2016489	Circuitos eléctricos i	2017266	Instalaciones y máquinas eléctricas	X		Automatización, control y robótica	3	4.3
2013-03	2016640	Principios de estática	2016640	Principios de estática	X		Ingeniería de diseño	3	4.4
2014-01	2016495	Electrónica analoga i	2017260	Electrónica básica	X		Automatización, control y robótica	3	3.8
2014-01	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	2017256	Ciencia e ingeniería de materiales	X		Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	3	4.0
2014-01	2017271	Principios de dinámica	2017271	Principios de dinámica	X		Ingeniería de diseño	3	5.0
2014-03	2017277	Resistencia de materiales	2017277	Resistencia de materiales	X		Ingeniería de diseño	3	4.1
2014-03	2017267	Materiales de ingeniería	2017267	Materiales de ingeniería	X		Ingeniería de materiales y	3	4.0

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

							procesos de manufactura		
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente								27	

Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (Tipología L)			
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	C*	NOT A
2012-03	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2016509	Taller de ingeniería electrónica	2	4.3
2012-03	2018156	Coro universitario i	2018156	Coro universitario i	2	3.9
2012-03	2022182	Diseño gráfico y concepto publicitario	2022182	Diseño gráfico y concepto publicitario	2	4.5
2014-01	2026054	Ingles English I (intensive English i)	2026054	Ingles English I (intensive English i)	4	4.5
2014-03	2026055	Inglés intensivo ii (intensive english ii)	2026055	Inglés intensivo ii (intensive english ii)	4	4.3
Total créditos convalidados/equivalentes en el componente					14	

C: créditos

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

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ciencias económicas y administrativas	2015702	Gerencia y gestión de proyectos	3	3
Agrupación Herramientas para ingeniería	2015970	Métodos Numéricos	3	9
	2017293	Modelación Matemática	3	
	2015942	Aplicaciones de Elementos Finitos	3	
				12
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física		7		3
				3
Componente Disciplinar/Profesional (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería de diseño	2017257	Dibujo de Máquinas	4	13
	2017268	Mecanismos	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	
	2017259	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	
Agrupación Ingeniería térmica y fluidos	2017279	Termodinámica Técnica	3	9

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

	2017272	Principios de Mecánica de Fluidos	3	
	2017262	Fundamentos de Transferencia de Calor	3	
Agrupación Ingeniería de materiales y procesos de manufactura	2017273	Procesos de Manufactura I	3	9
	2017274	Procesos de Manufactura II	3	
	2017264	Ingeniería de Manufactura	3	
Agrupación Automatización, control y robótica	2016506	Señales y Sistemas I	3	9
	2015215	Análisis de Sistemas Dinámicos	3	
	2017261	Fundamentos de Control	3	
Agrupación Investigación, innovación y desarrollo tecnológico	2017275	Proyecto Aplicado de Ingeniería	4	13
	2017276	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
	2017295	Trabajo de Grado	6	
				53
Optativas				
Nombre de la Agrupación		Créditos Requeridos		Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Ingeniería térmica y fluidos		6		6
				6

Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)

22

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Mecánica, la encuentra en la Resolución No.144 del año 2010, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	50	8	80	6	36	180
Convalidados/equivalentes**	39	4	27	0	14	84
Pendientes	11	4	53	6	22	96

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

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del día 30 de abril de 2015, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA:

RECURSO DE REPOSICIÓN Y SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.6.1 Ballesteros Lalinde José Mauricio DNI. 93033007343 245098

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** la decisión del Acta 3 de marzo 17 de 2015 en consecuencia **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque el estudiante viene adelantando de manera oportuna el proceso de actualización de la historia académica por modificación de la nota del prerrequisito en el periodo anterior, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015716	Ingeniería de reacciones químicas	2	C	3

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

9.6.2 Bernal Díaz José Francisco DNI. 1022388623 245077

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015743	Transferencia de calor	1	C	4
2015735	Taller 1	3	C	1

9.6.3 Peinado Piñeros Andrea Katherin DNI. 1016040169 244791

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015731	Operaciones de separación	1	C	3

9.6.4 Vargas Gil Laura Andrea DNI. 1014216643 245010

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

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

2. Eliminar la historia académica MAPI.

9.6.5 Peña Cortés Katherin Viviana DNI. 1031138414 245142

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, porque verificada la información de los soportes, se encontró que el contenido de los mismos no coincide con lo que en ellos se afirma (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	20	B	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.6.6 Saavedra Maldonado Jhon Alejandro DNI. 1052386770 25492392

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque la documentación de soporte no permite verificar lo expuesto en la argumentación. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000006	Cálculo en varias variables	7	B	4

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.6.7 Ramírez Torres Julián Andrés DNI. 93122604045 245535

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.6.8 Rodríguez Neira Laura Milena DNI. 1032454842

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

TRABAJO DE GRADO:

9.6.9 Sandoval Fagua Andrés Felipe DNI. 1018453285 244923

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, modalidad pasantía, a realizarse en Alimentos Polar Colombia S.A.S., dirigida por el profesor Néstor Ariel Algecira Enciso, porque con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015289	Trabajo de grado	29	C	6

APOYOS ECONÓMICOS:

9.6.10 Muñoz González Ana María DNI. 1018457635 244966

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$400.000 (cuatrocientos mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien presentará el trabajo "Diseño e implementación de misión para el lanzamiento de un cohete para tres kilómetros de altura" en el VIII Congreso Argentino de Tecnología Espacial, en la Ciudad de Buenos Aires, Argentina del 6 al 8 de mayo de 2015. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

9.6.11 Piragauta Cely Jennifer Marcela DNI. 1128454105 245528

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$400.000 (cuatrocientos mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien presentará el trabajo "Diseño de banco de pruebas estático para prueba y caracterización de motores cohete" en el VIII Congreso Argentino de Tecnología Espacial, en la Ciudad de Buenos Aires, Argentina del 6 al 8 de mayo de 2015. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

9.6.12 Quiroga Barreto Angélica Margoth DNI. 1024535532 245125

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$400.000 (cuatrocientos mil pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos de la estudiante, quien presentará el trabajo "Optimización del proceso de manufactura de granos de combustible sólido tipo Candy para motores cohete" en el VIII Congreso Argentino de Tecnología Espacial, en la Ciudad de Buenos Aires, Argentina del 6 al 8 de mayo de 2015. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**PRÁCTICA ESTUDIANTIL:****9.6.13 Jiménez Suárez John Elver DNI. 1073505246 244835**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La inscripción de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015-01, a desarrollar en la empresa Schlumberger Surencó S.A., a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Sonia Fuentes por parte de la entidad.

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

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2017783	Biogeografía	1	L	3
2022625	Francés I	2	L	3
2023478	Contexto bioseguridad código 2012628	1	L	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**9.6.14 Reyes Gordillo Jhon Luis Carlos DNI. 1098700033 244407**El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen SABER PRO 2014

Reyes Gordillo Jhon Luis Carlos					DNI. 1098700033		244407	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	T	C	Nota				
1000044	Inglés I- Semestral	P	3	AP	SABER PRO		B1	
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 homologan		12						

9.6.15 Morales Bustos Andrés Saín DNI. 1015424307 244812El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen SABER PRO 2014

Morales Bustos Andrés Saín					DNI. 1015424307		244812	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	T	C	Nota				
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP	SABER PRO		B1	
Créditos homologados P		3						
Total créditos que se homologan		3						

9.6.16 Ruiz Moya Miguel Angel DNI. 1013640683 244977El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen SABER PRO 2014

Ruiz Moya Miguel Angel					DNI. 1013640683		244977	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	T	C	Nota				
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP	SABER PRO		B+	
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP				
Créditos homologados P		6						
Total créditos que se homologan		6						

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**9.6.17 De La Asunción López Kevin Joel DNI. 1140849868 244618**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 la Universidad de Stuttgart, Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

De La Asunción López Kevin Joel					DNI. 1140849868		244618	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart, Alemania			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2023533	Phonetik: Stimm- und Sprechtraining	3	L	5,0	Phonetik: Stimm- und Sprechtraining	1,0		
2025068	Molekulare Theorie der Materie	2	L	4,3	Molekulare Theorie der Materie	2,0		
2023534	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	3	L	3,5	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	3,3		
2023535	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse	3	L	3,0	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse	4,0		
2023529	Intensivkurs Deutsch Niveau B 2.1	4	L	4,5	Intensivkurs Deutsch Niveau B 2.1	1,7		
Créditos homologados L		15						
Total créditos que se homologan		15						

2. La homologación en el periodo académico 2014-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Stuttgart, Alemania, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

De La Asunción López Kevin Joel					DNI. 1140849868		244618	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart, Alemania			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2025069	Chemical Reaction Engineering	2	L	4,3	Chemical Reaction Engineering	2,0		
2025065	Thermal Process Engineering	1	L	4,3	Thermal Process Engineering	2,0		
2023536	English for Science and Technology	3	L	4,5	English for Science and Technology	1,7		
2025537	Wortschatz und Wortbildung für ausländische Studierende (C1-Niveau)	3	L	4,5	Wortschatz und Wortbildung für ausländische Studierende (C1-Niveau)	1,7		
2025066	Prozessführung und Production-IT in der Verfahrenstechnik	1	L	3,5	Prozessführung und Production-IT in der Verfahrenstechnik	3,3		
2025067	Nachhaltige Rohstoffversorgung – Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie	1	L	3,5	Nachhaltige Rohstoffversorgung – Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie	3,3		
Créditos homologados L		11						
Total créditos que se homologan		11						

3. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-03 y 2015269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2014-01. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**9.6.18 Salazar Bautista Sebastián Camilo DNI. 1026569983 244700**El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. La homologación en el periodo académico 2013-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Intercambio Académico Internacional en Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Salazar Bautista Sebastián Camilo					DNI. 1026569983		244700	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Francia			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura		Nota	
2016763	Práctica estudiantil II	6	L	5.0	Práctica estudiantil		20	
	Créditos homologados L	6						
	Total créditos que se homologan	6						

2. La homologación en el periodo académico 2014-03 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Intercambio Académico Internacional en Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Salazar Bautista Sebastián Camilo					DNI. 1026569983		244700	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en Francia			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura		Nota	
2015289	Trabajo de grado	6	C	5.0	Trabajo de grado		20	
	Créditos homologados C	6						
	Total créditos que se homologan	6						

9.6.19 Gamboa Jaimes Natalia DNI. 1075661011 244834

El Consejo de Facultad **REVOCA** la decisión tomada en Acta 23 de diciembre 11 de 2014 y en consecuencia **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2014-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Sao Paulo, Brasil, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Gamboa Jaimes Natalia					DNI. 1075661011		244834	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549)					Asignaturas cursadas en la Universidad de Sao Paulo, Brasil			
Código	Asignatura	T	C	Nota	Asignatura		Nota	
2023529	Introdução à mineralogia e petrologia	L	4	3.8	Introdução à mineralogia e petrologia		6.9	
2023530	Energia e meio ambiente: sistemas energéticos e seus efeitos ambientais	L	4	3.7	Energia e meio ambiente: sistemas energéticos e seus efeitos ambientais		6.8	
2025068	Manejo de recursos naturais	L	2	3.4	Manejo de recursos naturais		5.9	
2023531	Reciclagem de residuos industriais	L	4	4.4	Reciclagem de residuos industriais		8.5	
2025069	Corrosão e proteção dos materiais	L	2	3.5	Corrosão e proteção dos materiais		6.3	
	Créditos homologados L	16						
	Total créditos que se homologan	16						

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

CALIFICACIÓN EXTEMPORANEA

9.6.20 Pérez Ramírez Lucía DNI. 1020782848 244983

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03, teniendo en cuenta que la estudiante realizó el trabajo de grado durante este periodo y tiene calificación aprobatoria en el mismo. (Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica)

ACLARACIÓN

9.6.21 Flórez Varela Ángela Marcela DNI. 1026586605

El Consejo de Facultad **ACLARA**, que por error de digitación en el Acta 06 de 2015 del Consejo de Facultad, se digitó erróneamente el código del plan del estudiante, por ello se transcribe nuevamente la decisión en Acta 06 de abril 16 de 2015 con la corrección respectiva, en consecuencia, **NO APRUEBA** el traslado Inter - Facultad del programa curricular de Trabajo Social (2537) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2015-03, porque la estudiante no presentó la documentación necesaria para el análisis de la solicitud. (Art. 45 Ley 1437 de 2011).

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:

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

9.7.1 Ovalle Lara Julio Cesar DNI. 97032705581

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el periodo académico 2015-01 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).

9.7.2 Moreno Rodríguez Fabián Darío DNI. 1014192723

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, 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	2	C	3

9.7.3 Torres Mendoza Johan Nicolás DNI. 1070013969

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016707	Sistemas operativos	2	C	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7.4 Carrillo Jiménez Luis Eduardo DNI. 1070922152

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
1000003	Álgebra lineal	18	B	
1000005	Cálculo integral	5	B	4

9.7.5 Pardo Angulo Maikell Douglas DNI. 1014239791

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, 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	2	B	4

9.7.6 Riascos Ruiz Brayan Alexander DNI. 1023944679

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016707	Sistemas operativos	2	C	3

9.7.7 Morales Garzón Sebastián DNI. 1026287508

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas inscritas en el periodo académico 2015-01, 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
2025966	Lenguajes de programación	1	C	3
2022160	Amazonia y otras selvas ecuatoriales: conflicto y desarrollo	1	L	3

9.7.8 Monsalve Henao Juan David DNI. 1026570502

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015 - 01, modalidad Práctica de extensión en la Vicerrectoría de Sede, dirigida por el profesor Henry Roberto Umaña Acosta. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025973	Trabajo de Grado - Práctica de Extensión	6	C	6

9.7.9 Amud Cetina Angie Nathaly DNI. 1032448940

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el periodo académico 2015 - 01, modalidad Práctica de extensión en la Vicerrectoría de Sede, dirigida por el profesor Henry Roberto Umaña Acosta. Debido a que con la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado completa los créditos pendientes de aprobación para finalizar su plan de estudios.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025973	Trabajo de Grado - Práctica de Extensión	6	C	6

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**9.7.10 Méndez Oscar Fabián DNI. 1022349611**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque no está inscrita en este periodo (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	T	C
2025967	Redes de computadores	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:**9.7.11 Cantor Albarracín Andrés Felipe DNI. 1032456277**

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 la Escuela Nacional Superior de informática y matemáticas aplicadas "ENSIMAG" del Politécnico de Grenoble - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cantor Albarracín Andrés Felipe DNI. 1032456277					Asignaturas cursadas en el Politécnico de Grenoble	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignatura	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025967	Redes de computadores	3	C	3,5	Réseaux	11,33
					Droit des affaires	10,00
2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	C	4,1	Systèmes intelligents: reconnaissance & raisonnement	12,00
					Algo avancée : approximation // et probabilistes complexité	15,50
2025966	Lenguajes de Programación	3	C	4,1	Projet Génie Logiciel	13,50
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	C	4,5	Projets de spécialité	16,50
Créditos homologados C		12				
Total créditos que se homologan		12				

2. La homologación, en el periodo académico 2014-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Escuela Nacional Superior de informática y matemáticas aplicadas "ENSIMAG" del Politécnico de Grenoble - Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cantor Albarracín Andrés Felipe DNI. 1032456277					Asignaturas cursadas en el Politécnico de Grenoble	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignatura	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2023529	Aglais semestre 1 - Aglais semestre 2 - Français 2ème langue	4	L	4,2	Aglais semestre 1	14,10
					Aglais semestre 2	13,30
					Français 2ème langue	16,50
2023530	Algorithmique et programmation orientée objets - Analyse, conception et validation de logiciels	4	L	4,2	Algorithmique et programmation orientée objets	14,93
					Analyse, conception et validation de logiciels	14,40
2023533	Conception de systèmes d'exploitation - Construction d' applications web	3	L	3,8	Conception de systèmes d'exploitation	7,29
					Construction d' applications web	15,50
2025069	Développement personnel et coopération - Diagnostic financier	2	L	3,1	Développement personnel et coopération	14,00
					Diagnostic financier	4,50
Créditos homologados L		13				
Total créditos que se homologan		13				

3. La homologación, en el periodo académico 2014-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Escuela Nacional Superior de informática y matemáticas aplicadas "ENSIMAG" del Politécnico de Grenoble - Francia, de la siguiente

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 13 de 2005 de Vicerrectoría Académica):

Cantor Albarracín Andrés Felipe					DNI. 1032456277	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el Politécnico de Grenoble	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025070	EPS Semestre 1 - EPS Semestre 2	2	L	4,1	EPS Semestre 1	13,50
					EPS Semestre 2	15,25
2023534	Fondements logiques pour l'informatique - Pratique du système - Semantique et analyse des programmes	3	L	3,9	Fondements logiques pour l'informatique	12,00
					Pratique du système	11,00
					Semantique et analyse des programmes	15,00
2023535	Gestion de projet de spécialité - Gestion de projet S1 - Principes des systèmes de gestion de bases de données - Projet base de données	3	L	4,0	Gestion de projet de spécialité	14,00
					Gestion de projet S1	12,00
					Principes des systèmes de gestion de bases de données	12,50
					Projet base de données	13,50
2023536	Projet personnel et integration professionnelle - Probabilité pour l'info, et évaluation des performances - Ressources humaines	3	L	4,0	Projet personnel et integration professionnelle	13,50
					Probabilité pour l'info, et évaluation des performances	11,50
					Ressources humaines	16,06
2023537	Stratégie - Marketing - Système d'exploitation et programmation concurrente	3	L	4,0	Stratégie - Marketing	14,55
					Système d'exploitation et programmation concurrente	11,72
Créditos homologados L		15				
Total créditos que se homologan		15				

4. Registrar la calificación aprobada (AP) en las asignaturas 2011183 - Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2013-03, 2015269 - Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2014-01 y 2026630 Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2014 - 03. ([Resolución 013 de 2005 de la Vicerrectoría Académica](#)).

9.7.12 Chavaco Tunubala Juan Carlos DNI. 1032436186

El Consejo de Facultad **APRUEBA** La convalidación en el periodo académico 2015-01 de la siguiente asignatura registrada en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Chavaco Tunubala Juan Carlos					DNI. 1032436186	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	C	4,7	Inteligencia artificial	4,7
Créditos convalidados C		3				
Total créditos que se convalidan		3				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**9.7.13 Lenis Ochoa Alexis DNI. 1026253617**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

9.7.14 Medina Guerrero Nicolás Alejandro DNI. 1016051465
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.15 Diez Carreño Rafael Andrés DNI. 80864828
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.7.16 Núñez Gómez Juan Carlos DNI. 1116500807
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

CAMBIO DE TIPOLOGÍA:

9.7.17 Contreras Pereira Jorge Iván Andrés DNI. 1100954480
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Algoritmos, código 2016696, cursada en el periodo académico 2014-03, de tipología Disciplinar (C) a tipología Fundamentación (B). (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad).

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA:

9.7.18 Arias Sosa Nicolás David DNI. 1015433187
El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cierre de la Historia Académica del estudiante en el Programa Curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879), por retiro voluntario definitivo del programa.

REINGRESO

9.7.19 Castaño Ceballos Jaime Enrique DNI. 80167108
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso a partir del periodo académico 2015-03, debido a que ya le fue aprobado un primer reingreso en el periodo 2014 – 03 e hizo uso de éste, y no es dable para éste órgano aprobar sino un reingreso (Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU).

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Castaño Ceballos Jaime Enrique
2	DNI	80167108
4	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios	2879
6	Fecha de la Solicitud	6 marzo de 2015

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2010 – 03
¿Se trata de un primer reingreso?	NO
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso	
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	NA
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso	
P.A.P.A.	2.9
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

		punto cero (3.0)
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	38
2	Créditos pendientes por ser aprobados	132
3	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos		3.508
Si inscribe 15 Créditos		3.406
Si inscribe 18 Créditos		3.338
Si inscribe 21 Créditos		3.290

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Aprobados del plan de estudios	4	8	12	3	6	33
Pendientes	11	28	42	24	27	132

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

El Comité Asesor de Ingeniería de Sistemas y Computación en sesión del día 17 de marzo de 2015, Acta 05	Recomienda		No recomienda	X
---	------------	--	---------------	---

9.7.20 Zamora Urrego Luis Alfonso DNI. 1022963178

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El desbloqueo de la Historia Académica para ejecutar ajustes necesarios debido a la reforma del plan de estudios.
2. El cambio de tipología de la siguiente asignatura del programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, cursada en el periodo académico 2010-01 así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	Tipología registrada	Nueva Tipología
2016696	Algoritmos	4,6	C	B

3. El reingreso por única vez a partir del periodo académico 2015-03 y otorga 10 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). Al señor Zamora le figuran como pendientes por aprobar 30 créditos del plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación y 6 créditos del requisito de nivelación – inglés, con un cupo disponible para inscripción de 23 créditos. El señor Zamora aprobó la asignatura Algoritmos con tipología C, pero en el plan de estudios actual esa materia es de tipología B. Al corregir la tipología de la asignatura, al señor Zamora le quedarían como pendientes por aprobar 27 créditos del plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación y 6 créditos del requisito de nivelación – inglés, con un cupo disponible para inscripción de 23 créditos.

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Zamora Urrego Luis Alfonso
2	DNI	1022963178
4	Plan de estudios	Ingeniería de Sistemas y Computación
5	Código del plan de estudios	2879
6	Fecha de la Solicitud	20 de marzo

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2006 – 03
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?		2014 – 03
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?		1
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
P.A.P.A.		2.9
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante		[37] Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0) y [38] No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación.
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	-10
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	27
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés	6
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	10

Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:	
Si inscribe 12 Créditos	3.9
Si inscribe 15 Créditos	3.7
Si inscribe 18 Créditos	3.6
Si inscribe 21 Créditos	3.5

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165
Aprobados del plan de estudios	15	36	42	15	30	138
Pendientes	0	0	12	12	3	27

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

El Comité Asesor de Ingeniería de Sistemas y Computación en sesión del día 07 de abril de 2015, Acta 06	Recomienda	X	No recomienda	
---	------------	---	---------------	--

9.7.21 Osorio Villalobos John Edisson DNI. 1072666453

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2015-03. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

El señor Osorio tiene pendiente por aprobar 152 créditos del plan de estudios de Ingeniería Industrial y 0 créditos del requisito de nivelación – inglés, con un cupo disponible para inscripción de 173 créditos.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Osorio Villalobos John Edison
2	DNI	1072666453
4	Plan de estudios	Ingeniería Industrial
5	Código del plan de estudios	2546
6	Fecha de la Solicitud	19 de marzo

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2013 – 01	
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2014 – 03	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
P.A.P.A.	2.9	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0)	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	21
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	152
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos		3.2
Si inscribe 15 Créditos		3.1
Si inscribe 18 Créditos		3.1
Si inscribe 21 Créditos		3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	20	22	52	40	34	168
Aprobados del plan de estudios	0	4	9	0	3	16
Pendientes	20	18	43	40	31	152

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

El Comité Asesor de Ingeniería Industrial en sesión del día 21 de abril de 2015, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

9.7.22 Vahos Duque Juan Sebastián

DNI. 1032477407

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2015-03. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

El señor Vahos tiene pendiente por aprobar 144 créditos del plan de estudios de Ingeniería Industrial y 0 créditos del requisito de nivelación – inglés, con un cupo disponible para inscripción de 207 créditos.

1. Datos Generales

REINGRESO		
Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA		
1	Estudiante	Vahos Duque Juan Sebastián
2	DNI	1032477407
4	Plan de estudios	Ingeniería Industrial
5	Código del plan de estudios	2546
6	Fecha de la Solicitud	13 de marzo

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios	2013 – 03	
¿Se trata de un primer reingreso?	Sí	
Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso		
Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante?	2014 – 03	
Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula?	2	
En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso		
P.A.P.A.	2.9	
Causa de la pérdida de la calidad de estudiante	Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0)	
Estudios de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes	63
2	Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios	155
3	Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación – Inglés	0
4	¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas?	0
Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de:		
Si inscribe 12 Créditos		3.2
Si inscribe 15 Créditos		3.1
Si inscribe 18 Créditos		3.1
Si inscribe 21 Créditos		3.1

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	20	22	52	40	34	168
Aprobados del plan de estudios	0	0	9	0	4	13
Pendientes	20	22	43	40	30	155

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

El Comité Asesor de Ingeniería Industrial en sesión del día 21 de abril de 2015, Acta 07	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

ACLARACIÓN

9.7.23

Acevedo Monroy Andrés Felipe

DNI. 1014185255

El Consejo de Facultad **ACLARA**, que por error de digitación en el Acta 03 de 2015 del Consejo de Facultad, se indicó que no se aprobaba la cancelación de la asignatura Ingeniería de

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Software II inscrita en el periodo académico 2015-01, porque no justifica debidamente la solicitud, lo aprobado por el Consejo de Facultad correspondía a:

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016702	Ingeniería de Software II	2	C	3

9.7.24 Dorado Soler Adriana **DNI. 98030754298**

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 006 de abril 16 de 2015 del Consejo de Facultad numeral 9.6.29., en consecuencia **APRUEBA** el traslado (Intra-Facultad) del programa curricular de Ingeniería Eléctrica (2544) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2015-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2015-01 (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

1. Datos Generales

TRASLADO		
Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A.		
1	Estudiante	Dorado Soler Adriana
2	DNI	98030754298
4	Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá	Ingeniería Eléctrica – Sede Bogotá
5	Código del plan de estudios origen (1er plan)	2544
6	Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá	Ingeniería de Sistemas y Computación
7	Código del plan de estudios destino (2° plan)	2879
8	Fecha de la Solicitud a través del SIA	9 de marzo
9	¿Estos planes de estudios conducen al mismo título?	No

2. Información Académica:

Periodo para el cual fue admitido	2014 – 01	
¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud?	Sí	
¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)?	No	
Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan)	15%	
(A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2)		
(A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante?	736,8705	
(A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante*	700,1493	
Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.		
C. Estudio de créditos		
1	Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan):	52
2	Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 de la resolución 089 de 2015 de Consejo Académico)	192
3	¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)?	Sí
4	Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios.	

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

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

Créditos	Fundamentación (B)		Disciplinar (C)		Libre Elección (L)	Total
	Obligatorios	Optativos	Obligatorios	Optativos		
Exigidos*	15	36	54	27	33	165

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Convalidados/equivalentes	0	4	0	3	18	25
Pendientes	15	32	54	24	15	140

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

El Comité Asesor de Ingeniería de Sistemas y Computación en sesión del día 7 de abril de 2015, Acta 06	Recomienda	X	No recomienda	
--	------------	---	---------------	--

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

PLAN DE ESTUDIOS (1)			PLAN DE ESTUDIOS (2)							
Periodo Académico	Código	Asignatura	Código	Asignatura	T*	Ob*	Op*	Agrupación	C*	NOTA
2014 - 03	1000004	Cálculo diferencial	1000004	Cálculo diferencial	B		X	Matemáticas	4	4,4
2014 - 03	2015734	Programación de computadores	2015734	Programación de computadores	C		X	Métodos y Tecnologías de Software	3	4,2
2014 - 03	2016196	Español y comunicación	2016196	Español y comunicación	L				3	4,1
2014 - 03	2021668	Problemática social colombiana	2021668	Problemática social colombiana	L				3	5,0
2014 - 01	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	1000040	Introducción a la ciencia de materiales	L				3	4,0
2014 - 01	2016007	Fundamentos de administración	2016007	Fundamentos de administración	L				4	3,3
2014 - 01	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	2016856	Introducción a ingeniería eléctrica	L				5	4,0

*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

Componente de Fundamentación (B)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Física	1000019	Fundamentos de Mecánica	4	8
	1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	4	
Agrupación Ciencias de la Computación	2015174	Introducción a la Teoría de la Computación	4	7
	2016696	Algoritmos	3	
Optativas				
Agrupación			Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Matemáticas			16	12
Agrupación Probabilidad y Estadística			3	3
Agrupación Ciencias de la Computación			11	11
Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas			6	6
Componente de Disciplinar (C)				
Obligatorias				
Agrupación	Código	Asignatura	Créditos asignatura	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	2016375	Programación Orientada a Objetos	3	18
	2016699	Estructuras de Datos	3	
	2016701	Ingeniería de Software I	3	
	2016702	Ingeniería de Software II	3	
	2025966	Lenguajes de Programación	3	
	2016716	Arquitectura de Software	3	
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	2016697	Arquitectura de Computadores	3	18
	2016707	Sistemas Operativos	3	
	2025967	Redes de Computadores	3	
	2016722	Computación Paralela y Distribuida	3	
	2016353	Bases de Datos	3	
	2025983	Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs	3	
Agrupación Computación Visual	2025960	Computación Visual	3	3
Agrupación Sistemas Inteligentes	2025995	Introducción a los Sistemas Inteligentes	3	3
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	2016703	Pensamiento Sistémico	3	6
	2025969	Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones	3	
Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería	2025975	Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación	3	6
	2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	3	
Optativas				

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Agrupación	Créditos Requeridos	Créditos pendientes por cursar por el estudiante
Agrupación Métodos y Tecnologías de Software	3	0
Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información	12	12
Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación	6	6
Agrupación Trabajo de Grado	6	6
Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes)		15

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 026 del año 2014, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería – Sede Bogotá.

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS:****9.8.1 Martínez Leiva Andres Felipe DNI. 1032455583 2261902**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el periodo académico 2015-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante tiene 10 créditos inscritos y no solicita cancelación de ninguna asignatura (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

9.8.2 Garcia Granados Milton Eduardo DNI. 80832319 2261309

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, porque de acuerdo con la documentación que presenta, su situación laboral no está debidamente justificada (Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015702	Gerencia y gestión de proyectos	10	B	3

9.8.3 Ocampo Paramo Adolfo Mario DNI. 1018484140 25451448

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica, la cancelación de la asignatura fue realizada desde la cuenta de usuario del estudiante (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016490	Circuitos Eléctricos II	4	C	4

9.8.4 Escamilla Gaitan Anderson DNI. 1075274307 25451401

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, porque el estudiante viene adelantando de manera oportuna el proceso de actualización de la historia académica por modificación de la nota en el periodo anterior, situación que impidió la inscripción oportuna de la asignatura. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016495	Electrónica Análoga I	2	C	4
1000017	Fundamentos de Electricidad y magnetismo	12	B	4
2023217	Objetos astrofísicos	2	L	3

2. expedir un nuevo recibo de pago de derechos de matrícula con cambio de fecha, para el periodo académico 2015-01.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

PRÁCTICA ESTUDIANTIL:

9.8.5 Beltran Pulido Andres Felipe DNI. 1014233150 2261879

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el periodo académico 2015-01, de la Práctica Estudiantil I, código 2016762, tipología L, 3 créditos, a desarrollar en la empresa Grupo de telecomunicaciones y altas frecuencias de la Universidad Nacional (CMUN), a cargo del profesor Juan Miguel David Becerra Tovar por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Jan Bacca Rodríguez por parte de la entidad.

HOMOLOGACIONES, CONVALIDACIONES Y EQUIVALENCIAS:

9.8.6 Pinto Chaparro Pilar Andrea DNI. 1032471248

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC), de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario),

Pinto Chaparro Pilar Andrea					DNI. 1032471248	
Asignaturas para homologación en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica(2545)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDFJC)	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota
1000004	Cálculo diferencial	4	B	3.2	Cálculo diferencial	3.2
2023533	Cátedra Francisco José de Caldas, democracia, ciudadanía e ingeniería	3	L	4.3	Cátedra Francisco José de Caldas	4.5
					Cátedra democracia y ciudadanía	4.0
					Seminario de ingeniería	4.4
2025068	Producción y comprensión de textos	2	L	3.9	Producción y comprensión de textos	3.9
2025069	Ética y bioética	2	L	3.9	Ética y bioética	3.9
2022625	Francés I	3	L	4.6	Segunda lengua: francés I	4.6
2022626	Francés II	3	L	3.7	Segunda lengua: francés II	3.6
					Segunda lengua: francés III	3.9
	Créditos homologados B	4				
	Créditos homologados L	13				
	Total créditos homologados	17				

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:

9.8.7 Bermudez Abril Julian DNI. 1022382306

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, 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).

9.8.8 Vargas Castañeda Julián Sebastián DNI. 1032463679 25451411

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.9.1 Cáceres Hueso Freddy Rolando DNI. 1071580189 274164

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **REPONE** la decisión del Acta No. 001 de enero 29 de 2015, en consecuencia, **APRUEBA:**

1. 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. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2014-03, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015741	Termodinámica	1	B	3
1000007	Ecuaciones diferenciales	2	B	4
2015703	Ingeniería económica	2	B	3
1000013	Probabilidad y estadística fundamental	9	B	3

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

9.9.2 Galvis Zapata Johan Sebastián DNI. 1014232254 273868

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión del Acta 004 de 12 de marzo del Consejo de Facultad numeral 9.8.4 en consecuencia **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2015-01, a ser desarrollada durante su intercambio académico internacional titulada: "Evaluación de rendimientos reales y potenciales en grandes cultivos (maíz, trigo duro, girasol) según las condiciones de cultivo, en Francia: una contribución al Atlas Yield Gap" a cargo del profesor Bernardo Castillo Herrán por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015372	Trabajo de Grado	7	C	6

9.9.3 Montaña Canizales Johana Catalina DNI. 1016012943 273572

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016639	Poscosecha de Granos y Semillas	1	C	3

9.9.4 Tirado Soto Juan Sebastián DNI.96060503823

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **POSITIVO** la expedición de los recibos correspondientes a las 2 primeras fechas de fraccionamiento de matrícula del periodo 2014-03 ante el Comité de Matrículas de Sede.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

9.9.5 **Becerra Jaimes Jorge Camilo** **DNI. 1016014666** **273781**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación, en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma, teniendo en cuenta que presenta el resultado del Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior Saber Pro, indicando una calificación de B1. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

Becerra Jaimes Jorge Camilo					DNI. 1016014666		273781	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Examen de inglés presentado		Nota	
Código	Asignatura	C	T	Nota	Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior Saber Pro	B1		
1000047	Inglés IV- Semestral	3	P	AP				
Total créditos homologados		3						
Créditos homologados nivelación		3						

2. El cambio de grupo de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, debido a que el tutor no es el docente con el que se encuentra inscrito.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo Actual	Grupo de cambio	C
2015372	Trabajo de Grado	1	7	6

9.9.6 **Puentes Gil Angélica Johanna** **DNI. 1014239121** **273753**

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La homologación en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidade Estadual de Campinas - Brasil, de la siguiente manera:

Puentes Gil Angélica Johanna					DNI. 1014239121		273753	
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541)					Asignaturas cursadas en la Universidade Estadual de Campinas - Brasil			
Código	Nombre	C	T	Nota	Nombre	C	Nota	
2025070	Tecnología de semillas	2	L	3.4	Tecnología de semillas	2	6.0	
2016609	Seguridad industrial	3	B	4.5	Pesquisa operacional aplicada a agricultura	2	7.0	
					Portugués para falantes de espanhol II	4	9.5	
2023533	Saneamiento ambiental	3	L	4.0	Saneamiento ambiental	3	7.6	
2023534	Características y Pre - procesamiento de frutas y verduras	3	L	4.1	Caraterísticas e Pré- Processamento de frutas, hortalias	3	7.8	
Total créditos homologables		11						
Créditos fundamentación		3						
Créditos libre elección		8						

2. Registrar la calificación aprobada (AP) en la asignatura 2011183 - Intercambio Académico Internacional en el periodo 2014-03.

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO:

9.9.7 **Pineda Ordoñez David Steven** **DNI. 1031154172** **274474**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

- 9.9.8 Silva Tobón Milton David DNI. 1026273965 274474**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor y caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA:

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

- 9.10.1 Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando DNI. 1026567001 285834**
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 04 de 12 de marzo de 2015 en consecuencia **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea del trabajo de grado en el periodo académico 2015-01, modalidad proyecto final en la Universidad Nacional de Colombia, dirigida por el profesor Víctor Hugo Grisales Palacio; debido a que al momento de la preinscripción el estudiante se presentó a la modalidad de pasantía y porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

- 9.10.2 González Vargas Brayann Mauricio DNI. 1016049877 285805**
El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación **RATIFICA** la decisión del Acta 4 de 12 de marzo de 2015 en consecuencia **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la asignatura Trabajo de Grado en el periodo académico 2015-01, modalidad pasantía en la empresa IMOCOM S.A., dirigida por el profesor Pedro Fabián Cárdenas Herrera; debido a que el estudiante no realizó la debida preinscripción para formalizar el registro de la asignatura y porque la misma no corresponde a un proceso de actualización de la historia académica o de la programación académica. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

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

- 9.10.3 Mogollón Reyes Alejandro DNI. 1031155749**
El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque al momento de verificar los cursos inscritos no aparece dicha asignatura, adicional, en la historia académica se aprecian 3 créditos cancelados correspondientes a Dibujo básico.

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2015711	Dibujo Básico	7	B	3

- 9.10.4 Amaya Bermúdez Cristhian David DNI. 1023928957**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**
1. Cursar el periodo académico 2015-01 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 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2016640	Principios de estática	1	C	3

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN:

- 9.10.5 Muñoz Bolaños Daniel Felipe DNI. 1014208075 285872**
El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación en el periodo académico 2015-01 del requisito de idioma por obtener una calificación de B1 en el examen SaberPro, siendo B1 el mínimo exigido.

Muñoz Bolaños Daniel Felipe DNI. 1014208075 285872		
Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)	Examen de inglés presentado	Nota

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Código	Asignatura	T	C	Nota		
1000046	Inglés III- Semestral	P	3	AP	SaberPro	B1
1000047	Inglés IV- Semestral	P	3	AP		
Créditos homologados P		6				
Total créditos que se homologados		6				

9.10.6 Torres Galvis Octavio Augusto DNI. 1032370366 285412

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

Torres Galvis Octavio Augusto					DNI. 1032370366		285412	
Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548)					Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia			
Código	Asignatura	C	T	Nota	Asignatura	Nota		
2016375	Programación orientada a objetos	3	C	3.1	Redes de computadores	3.1		
Créditos convalidados C		3						
Total créditos que se convalidan		3						

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO:**9.10.7 Álvarez Soler Daniela Valentina DNI. 97120912171**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Se le sugiere a la estudiante hacer uso de los programas de Bienestar para solventar sus dificultades (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.10.8 Castañeda Latorre Freddy Alexander DNI. 79966468

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del periodo académico 2015-01, 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
Asdrúbal Antonio Ramírez Botero	1010197393	Maestría en Materiales y Procesos	Tesis de Maestría	2019441	AP
Luis Fernando Espinosa Moreno	1073158721	Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial	Tesis de Maestría	2019168	AP
Marco Andrés Guevara Luna	1015414791	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Trabajo Final de Maestría	2020363	AP
William Mejía López	1018422900	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica	Tesis de Maestría	2019500	AP
Mariam Alexandra Gómez Jamauca	1086016960	Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química	Tesis de Maestría	2020362	AP
Marla Constanza Barrera Botero	52269497	Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación	Tesis de Maestría	2019811	AP

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.2 ESPECIALIZACIÓN EN ILUMINACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

10.2.1 Ardila Ramírez Carlos Arturo DNI. 79391452

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.2 Fonseca Gómez Jose Miguel DNI. 1030548103

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.3 León Vanegas Fernando Arturo DNI. 1032367784

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	2	O	5

10.2.4 Hernández Prada Alvaro Enrique DNI. 79397022

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	3	O	5

10.2.5 García Escobar Julián DNI. 1053804640

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.6 Pérez Betancourt Vladimir DNI. 80804051

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.7 Orjuela Mora Yesid DNI. 93294968

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.8 Polanco Gómez Balmes Mauricio DNI. 1130620858

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.2.9 Cardozo Méndez Gerardo Antonio DNI. 1072651117

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.10 Téllez Pérez Leidy Marianella DNI. 52913511

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.11 Vides Acosta Reinaldo Jair DNI. 72265701

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.12 Espíndola Bolaños Carolina DNI. 52150389

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.13 Goyes Portilla Sandra Viviana DNI. 1085903061

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	2	O	5

10.2.14 Cajamarca Montes Camila Alexandra DNI. 52823564

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.15 Valenzuela Vanegas Diana Marcela DNI. 52862043

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

10.2.16 De la Peña Herrero Erick DNI. 1032377291

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	1	O	5

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.2.17 **Rodríguez Quevedo Germán** **DNI. 79553396**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada – 2691, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2022563	Trabajo final de especialización	3	O	5

10.2.18 **Rojas Sánchez Diana Camila** **DNI. 1018437158** **223240**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la admisión automática al programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada en el segundo periodo académico de 2015 (2015-03) porque no habrá admisiones para este programa en 2015-03, (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico, artículo 6, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.3 **MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

10.3.1 **Rodríguez Moreno Juan Rolando** **DNI. 1032443379**

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$1.524.938 correspondientes a 71 puntos de derechos académicos para el periodo académico 2015-01, teniendo en cuenta que el estudiante recibió el beneficio de descuento por créditos sobrantes de pregrado según acta 3 de 2015 del Consejo de Facultad. Se imputará este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2015-03.

10.3.2 **Herrera Baquero Lizeth Paola** **DNI. 1022377433**

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. El cambio de nodo de apertura en la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Automatización industrial (2698), del perfil de Investigación al perfil de profundización debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019159	Seminario de investigación I	1	O	3

3. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización industrial (2698), en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2024000	Seminario de profundización I	1	O	3

10.3.3 **Rodríguez Escobar Luisa Karen** **DNI. 1052380740** **2698163**

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondientes al periodo 2015-01, teniendo en cuenta los argumentos presentados en su comunicación, la estudiante deberá cancelar los derechos académicos con el recargo por extemporaneidad.

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.3.4 Rojas Cubides Harvey David DNI. 80073076 2822237

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cuyo título es: “Control tolerante a fallos de un helicóptero de dos grados de libertad integrando métodos de identificación algebraica y técnicas de control GPI”, al profesor Hernando Díaz Morales del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en reemplazo de Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica y ratifica a Leonardo Enrique Bermeo Clavijo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

10.3.5 D’arthenay Bermúdez Daniel Humberto DNI. 417890 2698136

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Automatización industrial, cuyo título es: “Desarrollo de un simulador de procesos industriales bajo configuración Hardware-in-the-Loop para la práctica- enseñanza de control lógico y regulatorio mediante un P.L.C”, a los profesores John Alexander Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y Darío Amaya Hurtado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Militar Nueva Granada.

10.4 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.4.1 Moreno López Wilmar Albeiro DNI. 80855008 2703142

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. El cambio de nodo de apertura 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.
2. la equivalencia en el periodo académico 2015-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (2703) (en el perfil de Investigación), al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica (2703) (en el perfil de profundización), así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CÓDIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tópicos avanzados de aislamiento	2019489	Tópicos avanzados de aislamiento	3.8	4	T
Seminario de investigación i	2021752	Seminario de profundización i	AP	3	O
Tópicos de sistemas de distribución ii	2019466	Tópicos de sistemas de distribución ii	4.3	4	O
Laboratorio de sobretensiones	2019468	Laboratorio de sobretensiones	4.6	4	T
Análisis de sobretensiones	2019457	Análisis de sobretensiones	4.4	4	O
Tópicos de sistemas de distribución i	2019492	Tópicos de sistemas de distribución i	4.0	4	O

3. La adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización industrial (2698), en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2021753	Seminario de profundización II	1	O	3
2019478	Propuesta de trabajo final de maestría	1	O	4
2019816	Curso Dirigido I	20	T	4

4. la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código SIA	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2019495	Proyecto de tesis de maestría	2	O	5
2019497	Seminario de investigación II	1	O	3

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.4.2 Rojas Sánchez Diana Camila DNI. 1018437158 223240

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2703) en el segundo periodo académico de 2015 (2015-03), (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico, artículo 6, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.4.3 Carrera Parra Wilson Salomón DNI. 80747985 2703116 El Consejo de Facultad

1. **MODIFICA** parcialmente la decisión del acta 003 de febrero 26 de 2015, en consecuencia **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2015-01, condicionado a la inscripción de Trabajo Final de maestría en Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica (2703) como única actividad académica en el periodo 2015-01 porque al estudiante le fue otorgada en 2015-01 la beca de exención del 100 % de los derechos académicos por mejor promedio semestral obtenido en 2014-03. (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).
2. **APRUEBA** el reembolso de \$2.864.399 correspondientes a 100 % de los derechos académicos del periodo académico 2015-01, teniendo en cuenta que al estudiante le fue otorgada en 2015-01 la beca de exención del 100 % de los derechos académicos por mejor promedio semestral obtenido en 2014-03; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2015-03

10.5 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.5.1 Torres Valderrama Henry Camilo DNI. 1010174233 268528

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico de 2015-01:

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019543	Seminario de investigación II	1	O	3

10.6 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.6.1 Martínez Henao Pedro Nel DNI. 10106972 300517

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$2'147.800 correspondientes a derechos académicos para el periodo académico 2015-01, teniendo en cuenta que el estudiante pagó el total del recibo sin que se le hubiera hecho efectivo la exención de pago por tesis como única actividad aprobada en acta 3 de febrero 26 de 2015; y la imputación de este valor con cargo al recibo de derechos académicos del periodo 2015-03.

10.7 DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.7.1 Ortiz Rosas Juan Pablo DNI. 80136392 300537

El Consejo de Facultad:

1. **MODIFICA** parcialmente la decisión tomada en Acta 03 de febrero 26 de 2015 y en consecuencia **APRUEBA** el pago de 100 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2015-01, condicionado a la inscripción de tesis de doctorado como única actividad académica en el periodo 2015-01 (Literal c, Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad).
2. **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2015-01, teniendo en cuenta la aprobación de la exención de pago por cursar tesis como única actividad del numeral 1 y le concede hasta el quinto (5) día hábil siguiente a la notificación de esta decisión

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.7.2 Santaella Serrano Miguel Augusto DNI. 1020724174 268653

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo económico por \$ 450,000 para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará una presentación oral en el XXXVI Encuentro Nacional y II Congreso Internacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ), a realizarse del 5 al 8 de mayo de 2015 en Cancún, México. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

10.8 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.8.1 García Vásquez Leonel DNI. 1010184392

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2015-01 y cursar el periodo académico con carga inferior a la mínima, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2025046	Uso energético de biomasa y biocombustibles	1	T	4

10.8.2 Reyes Fernández Juan David DNI. 1022366109

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Análisis y modelado dinámico de una planta de craqueo catalítico en lecho fluidizado (FCC)”; y designa como su director al profesor Carlos Arturo Martínez Riascos del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

10.9 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.9.1 Cristancho Segura Javier Guillermo DNI. 1032356761 2562105

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, a partir del Segundo periodo académico de 2015 (2015-3), porque el estudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 045 de 2014 - Consejo de Sede Bogotá)

10.10 DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA CIVIL

10.10.1 Piña Fulano Adriana Patricia DNI.53108094

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura del programa de Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil, en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2020012	Geoestadística	1	T	4

10.11 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.11.1 Manrique López Dany Alexander DNI. 80188979 2705127

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2015-01, porque tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), adicionalmente existe incoherencia entre la documentación presentada y la justificación de la solicitud.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019517	Economía y ambiente	1	T	4

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.11.2 Díaz Ramos Mónica Marcela

DNI. 53077483

822427

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la cancelación de las siguientes asignaturas del programa de Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos, en el periodo académico 2015-01, porque tuvo la oportunidad de resolverlo oportunamente hasta el 50 % del periodo académico, por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), adicionalmente existe o no presentó documentación que justifique la solicitud.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2019517	Economía y ambiente	1	T	4
2024069	Derecho y política ambiental	1	T	4

10.12 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.12.1 Salcedo Fontecha Juan Pablo

DNI.80191555

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería –Ingeniería Industrial al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, en el periodo académico 2015-01.

Código	Asignatura	Grupo	Tipología	Créditos
2026119	Seminario de investigación II	1	T	3

10.13 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.13.1 Melgarejo Castro Juan Carlos

DNI. 1032406111

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$609.840 del total del valor de la matrícula del periodo académico 2014-3, teniendo en cuenta que la Cooperativa Coempopular-ICETEX desembolsó el pasado 1 de diciembre de 2014 dicho valor a la universidad porque el estudiante era beneficiario de un auxilio educativo por parte de esa entidad.

10.13.2 Aguilar Aguilar Milton German

DNI. 80218828

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la homologación, en el periodo 2015-01, de la siguiente asignatura cursada y aprobada en el programa de posgrado de Estructuras de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, al programa de Especialización en Estructuras, así:

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE		ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	C	T
Tecnología avanzada del concreto	2019388	Tecnología del hormigón	3.7	4	T

10.14 MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TRANSPORTE

10.14.1 García Muñoz Jaime Alejandro

DNI.1015424410

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, al perfil de investigación a partir del segundo periodo académico de 2015 (2015-03). El estudiante admitido debe entregar carta a la Secretaría de Facultad donde mencione la aceptación del cupo. (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.14.2 Silva Moyano Alexandra

DNI.1026561975

2706113

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Transporte, a partir del segundo periodo académico de 2015 (2015-03), porque la exestudiante presentó la solicitud fuera de las fechas establecidas en el Calendario Académico de la Sede Bogotá. (Acuerdo 45 de 2014 Consejo de Sede Bogotá)

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.16.5 Garavito Ospina Camilo Andrés DNI. 1030586434

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$1'385.331 correspondientes a Derechos Académicos para el periodo académico 2015 - 01, teniendo en cuenta el otorgamiento de la BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS en el programa de Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) en el periodo 2015-01, por obtener el promedio académico ponderado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior.

10.16.6 Cifuentes Gil David Felipe DNI. 1072650743 2702316

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reembolso de \$2.255.190 correspondientes a Derechos Académicos para el periodo académico 2015 - 01, teniendo en cuenta que le fue aprobado el pago de 50 puntos de derechos académicos del periodo académico 2015-01, condicionado a la inscripción de trabajo final de maestría – 2019813 como única actividad académica.

10.17 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.17.1 Buitrago Guerrero Fabián Andrés DNI. 1073234098

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el desbloqueo de la historia académica del señor Fabián Andrés Buitrago Guerrero, teniendo en cuenta que él no es estudiante de la universidad, se trata de una persona que fue admitida al programa de Maestría en Ingeniería Industrial pero no se matriculó por no estar conforme con la oferta de asignaturas, al no hacer uso del derecho de matrícula luego de la admisión, su historia académica queda bloqueada, en ese sentido, no ha adquirido la calidad de estudiante, por ella la solicitud le corresponde dirigirla al Comité de Matrículas y exponer las razones del caso para que ellos resuelvan lo que corresponda sobre su situación.

10.17.2 Valdión Epia Juan Felipe DNI. 1019046490

El Consejo de Facultad **RATIFICA** la decisión del Acta 003 de febrero 26 de 2015 en consecuencia **APRUEBA** otorgar exención del pago de 63 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2015-01 y durante los 4 periodos académicos que contempla el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Industrial. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.17.3 Pinzón Zarate Lina Ximena DNI. 1077862165

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial a partir del segundo periodo académico de 2015 (2015 - 01) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.18 DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.18.1 Martínez Rey Cristian Johanny DNI. 88261624

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2015-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

Código	Nombre Asignatura	Grupo	T	C
2026053	Français intensif -internationalisation	2	L	4

ACTA No. 007 DE ABRIL 30 DE 2015-CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

10.18.2 Cruz Roa Ángel Alfonso

DNI. 86078374

300295

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación, cuyo título es: "Data-driven representation learning from histopathology image databases to support digital pathology analysis", a los profesores Henning Müller - University of Applied Sciences Western Switzerland, Sierre (Suiza), Carlos Arturo Iregui Castro del Departamento de Ciencias para la Salud Animal Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Manuel Guillermo Forero Vargas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Ibagué.

10.19 MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AMBIENTAL

10.19.1 Torrijos Avilés Julián

DNI 79741825

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el reingreso por única vez en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, a partir del segundo periodo académico de 2015 (2015-03), porque el estudiante no puede cursar las asignaturas que le hacen falta en un periodo académico, al no poder inscribir en el mismo periodo académico Proyecto de Tesis y Tesis de Maestría. (Resolución 12 de 2014 Consejo Superior Universitario).