

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

5. ASUNTOS ESTUDIANTILES:

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas para el periodo académico 2011-01, a los siguientes estudiantes:

DIN	Nombres	Apellidos	Plan	Código Asignatura	Grupo	Asignatura	Nota en SIA	Nota Correcta	Docente
1057579683	David	Tarazona	2548	217297	1	Trabajo de Grado	1.0	4.0	Jorge Sofrony
80098141	Pieranelo	Castillo Mora	2545	2016763	8	Practica Estudiantil		4.5	Jhon Jairo Ramirez

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el registro extemporáneo de la calificación definitiva de las siguientes asignaturas en el semestre académico 2010-03, a los siguientes estudiantes:

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE					DATOS DE LA ASIGNATURA			
No.	Nombres a Apellidos	DNI	Plan	Código	Gr	Nombre	Nota Correcta	Docente
1	Vega Valero Santiago Hernando	80204540	2542	2015961	1	Gestión en construcción	3.6	Luis Enrique Gil Torres
2	Reyes Parra Ana María	1016000776	2545	2015317	1	Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado	4.7	Margarita Varón

El Consejo de Facultad de Ingeniería **APRUEBA** la inscripción de las siguientes asignaturas a los estudiantes de la Universidad de los Andes que se encuentran en movilidad académica entrante para el segundo periodo académico de 2011:

DNI	NOMBRE	CODIGO	ASIGNATURA
8102177	ARANGO SOSSA CARLOS MARIO	2019338	DISEÑO SISMORESISTENTE - CONCRETO
8102177	ARANGO SOSSA CARLOS MARIO	2019337	DISEÑO SISMORESISTENTE - ACERO
1118816667	AVILES MURCIA LUIS ANGEL	2023653	APLICACIONES DE ELEMENTOS FINITOS
1032433981	CASA BARRIOS ANA MILENA	2015966	MECÁNICA DE FLUIDOS
1032433981	CASA BARRIOS ANA MILENA	2015703	INGENIERÍA ECONÓMICA
1072650996	CHAPARRO PEDRAZA PERLA CATALINA	2015970	MÉTODOS NUMÉRICOS
13486128	MÁRQUEZ PEÑARANDA JORGE FERNANDO	2019388	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN
1016035271	OCHOA ÁLVAREZ JUAN SEBASTIÁN	2017263	FUNDAMENTOS DE TURBOMAQUINARIA
1072364149	PANCHE RUBIANO DAVID	2023296	COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES
1130605311	RAMIREZ LASSO EDUARDO	2023296	COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES
52997157	TORRES LUQUE MAGDA MARCELA	2019388	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN

El Consejo de Facultad de Ingeniería **NO APRUEBA** la inscripción de la asignatura Materiales Compuestos a **MÁRQUEZ PEÑARANDA JORGE FERNANDO** de la Universidad de los Andes que se encuentran en movilidad académica entrante para el segundo periodo académico de 2011 por no encontrarse ofertada para este periodo.

5.0 INGENIERÍA INDUSTRIAL No se estudiaron casos.

5.1 INGENIERÍA CIVIL No se estudiaron casos.

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

5.2 INGENIERÍA ELÉCTRICA

No se estudiaron casos.

5.3 INGENIERÍA MECÁNICA

5.3.1 Ramos Paternina Fernando Antonio DNI. 80850758 233421

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la validación por suficiencia de la asignatura 2017261- Fundamentos de Control, con calificación de uno punto dos (1.2), en el período académico 2011-01, reportada por el profesor Jesús Barrera.

5.3.2 Rodriguez Mora William Andrés DNI. 1019010210036 233858

El Consejo de Facultad **APRUEBA** registrar la validación por suficiencia de la asignatura 2017261- Fundamentos de Control, con calificación de tres punto uno (3.1), en el período académico 2011-01, reportada por el profesor Jesús Barrera.

5.4 INGENIERÍA QUIMICA

No se estudiaron casos.

5.5 INGENIERÍA DE SISTEMAS

5.5.1 Sana Saldaña José Mauricio DNI. 4151674 255430

El Consejo de Facultad **APRUEBA** migrar la historia académica del estudiante, del Plan Ingeniería de Sistemas 2033 al Plan Ingeniería de Sistemas 2543, de la siguiente manera:

Cod.	Asignatura en el plan Ingeniería de Sistemas 2543	Tip	Cred	Cal.
01	periodo académico / 1996-I			
1000004	Calculo Diferencial	B	4	3,0
2016749	Introducción a la Ingeniería de Sistemas	C	3	3,9
2015734	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	C	3	3,5
2015711	Dibujo Básico	L	3	2,5
2015709	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	L	3	3,7
02	periodo académico / 1996-II			
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	1,3
1000005	Calculo Integral	B	4	3,1
2016375	Programación Orientada a Objetos	C	3	4,3
2001400	METODOS DE INVESTIGACION / Taller de Proyectos de Ingeniería	C	3	4,0
2015711	Expresión Gráfica / Dibujo Básico	L	3	3,2
1000003	Algebra Lineal	B	4	3,1
03	periodo académico / 1997-I			
1000019	Fundamentos de Mecánica	B	4	3,0
1000006	Calculo en Varias Variables	B	4	2,0
2016350	Matemáticas Discretas	B	4	3,6
2016375	Estructuras de Datos	C	3	3,3
2017334	Pensamiento sistémico	C	3	3,5
04	periodo académico / 1997-II			
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	0,9
1000006	Calculo en Varias Variables	B	4	3,0
2016698	Elementos de Computadores	C	3	2,8
2016353	Bases de Datos	C	3	2,9
05	periodo académico / 1998-I			

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	2,9
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	2,7
2016698	Elementos de Computadores	C	3	3,3
2016353	Bases de Datos	C	3	4,0
2015970	Metodos Numéricos	B	3	4,0
06	periodo académico / 1998-II			
1000017	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	B	4	4,0
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	1,5
1000013	Probabilidad y Estadística Fundamental	B	3	4,2
2016697	Arquitectura de Computadores	C	3	3,0
2016701	Ingeniería de Software I	C	3	0,0
2016603	Investigación de Operaciones I	C	3	0,0
07	periodo académico / 1999-I			
1000020	Optativa / Fund. Oscilaciones y Ondas	B	4	2,5
1000007	Ecuaciones Diferenciales	B	4	3,0
2016701	Ingeniería de Software I	C	3	0,0
2016707	Sistemas Operativos	C	3	0,0
2016603	Investigación de Operaciones I	C	3	1,5
2015703	Ingeniería Económica	B	3	0,0
08	periodo académico / 2000-II			
1000020	Optativa / Fund. Oscilaciones y Ondas	B	4	2,0
2016701	Ingeniería de Software I	C	3	3,8
2016707	Sistemas Operativos	C	3	3,7
2016603	Investigación de Operaciones I	C	3	4,1
2015703	Ingeniería Económica	B	3	3,7
09	periodo académico / 2001-I			
1000020	Optativa / Fund. Oscilaciones y Ondas	B	4	3,9
2016702	Ingeniería de Software II	C	3	4,2
2016696	Algoritmos	C	3	0,0
2016506	Señales y sistemas	C	3	3,5
2016706	sistemas de Comunicación	C	3	3,6
10	periodo académico / 2001-II			
2016708	Teoría de la Computación	C	3	4,8
2016696	Algoritmos	C	3	3,7
2015173	Introducción a la Optimización	C	4	3,6
2016748	Inteligencia Artificial	C	3	3,4
2024045	Taller de Proyectos Interdisciplinarios	C	3	4,2
2016604	Investigación de operaciones II	C	3	4,1
11	periodo académico / 2002-I			
2016705	Redes y Sistemas Distribuidos	C	3	4,5
2016607	Modelamiento y Simulación	C	3	4,0
2016700	Gerencia y Gestión de Sistemas de Información	C	3	3,2
2015179	Procesos Estocásticos	C	4	4,1
2019773	MINERIA DE DATOS	C	3	4,3
2015702	Gerencia y Gestión de Proyectos	B	3	4,1
12	periodo académico / 2002-II			
2016764	PRACTICA ESTUDIANTIL	L	9	4,7
13	periodo académico / 2003-I			
2016741	Finanzas	C	3	0,0

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2016769	REDES NEURONALES	c	3	0,0
2010667*	LIBRE ELECCION EN CIENCIAS HUMANAS	L	3	2,2
14	periodo académico / 2003-II			
2016745	Gerencia de Empresa	C	3	4,0
2016741	Finanzas	C	3	4,4
2016774	Seminario de Nuevas Tecnologías en Redes	C	3	4,1
2016717	Auditoría de Sistemas	C	3	4,1
15	periodo académico / 2004-I			
2019766	Computación Evolutiva	C	3	0,5
2016728	Criptografía	C	3	4,0
16	periodo académico / 2004-II			
2016769	Redes Neuronales	C	3	2,1
17	periodo académico / 2006-II			
2016719	Biología Computacional	C	3	2,8
2016727	Convergencia e Interconexión de Redes de Telecomunicaciones	C	3	0,0

Para la Asignatura con nombre Libre Elección en Ciencias Humanas y Código 2010667 el Consejo de Facultad aprueba la siguiente equivalencia teniendo en cuenta que no se encuentra dentro de la resolución de equivalencias del programa curricular de Ingeniería de Sistemas.

Asignaturas Cursadas en el plan 2033			Asignaturas Equivalente en el Plan Ingeniería de Sistemas 2543				
Cod	Asignatura	Cal	Cod.	Asignatura	Tip.	Cred.	Cal
2001834	SOCIOECONOMIA DE LA INFORMACION Y LA TELECOM,	0,0	2010667	Libre Elección en Ciencias Humanas	L	3	2,2
2001834	SOCIOECONOMIA DE LA INFORMACION Y LA TELECOM,	0,0					
2001595	DESARROLLO DE LA INGENIERIA EN COLOMBIA	0,0					
2003406	DERECHOS HUMANOS	3,8					
2001595	DESARROLLO DE LA INGENIERIA EN COLOMBIA	5,0					
2000967	MATEMATICAS V	3,4					
2004443	HISTORIA Y LITERATURA DE LA ROMA ANTIGUA	1,2					
2004443	HISTORIA Y LITERATURA DE LA ROMA ANTIGUA	3,6					
2004448	AFRICA EN EL SIGLO XX	3,6					
2007853	BIOTECNOLOGIA PARA NO BIOTECNOLOGOS	0,0					
2010246	ESPACIO Y TERRITORIO: RETOS EN LA RECONSTRUCCION DE LA NACION	3,4					

5.6 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

5.6.1 Reyes Parra Ana María

DNI1016000776

261142

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelación de la asignatura Optimización de Procesos en Ingeniería en el programa de pregrado.
2. Inscripción de la asignatura Optimización de Procesos de Ingeniería en el programa de MAPI, con calificación de 5.0

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

5.7 INGENIERÍA AGRICOLA

5.7.1 Santiago Parra Barrera

DNI1014236589

274268

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar la calificación final de la asignatura Introducción a la Ingeniería Agrícola, asignandola calificación de 2.8 teniendo en cuenta el concepto de los dos nuevos calificadores. (Art. 34 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

5.8 INGENIERÍA MECATRÓNICA

No se estudiaron casos

5.9 ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADOS

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

5.9.1 Castillo León Jaime Andrés

DNI. 79880967

280192

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la historia académica del programa de Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.
2. Modificar extemporáneamente la calificación de la asignatura “Tesis de Maestría – 2019168”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.

5.9.2 Jutinico Alarcón Andrés Leonardo

DNI.79956820

280246

El Consejo de Facultad **APRUEBA** pagar cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2011-03, de acuerdo con lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad.

ESPECIALIZACIÓN EN ILUMINACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

5.9.3 Moreno Molina Edwin Alberto

DNI. 80060255

300318

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear temporalmente la historia académica del programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.
2. Modificar extemporáneamente las calificaciones en el periodo académico 2011-01, para las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Especialización en Iluminación Pública y Privada:

Código	Asignatura	Créditos	Nota
2022561	Iluminación Interior y Exterior	4	0.0 P.F
2022560	Iluminación de Escenarios Deportivos y Áreas	4	0.0 P.F

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

5.9.4 Vega Lozano Wilson Darío

DNI. 74375392

300637

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la historia académica del programa de Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.
2. Modificar extemporáneamente la calificación de la asignatura “Física y química de sólidos – 2023299”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será 2.9.

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DOCTORADO EN INGENIERÍA – AREA INGENIERÍA QUÍMICA

5.9.5 Mendoza Muñoz Diego Fernando DNI. 79889565 399031

El Consejo de Facultad **APRUEBA OTORGAR** mención **MERITORIA** a la Tesis de Doctorado titulada “Análisis y minimización de la entropía generada en un proceso de destilación extractiva para la deshidratación de etanol”, por solicitud unánime y motivada del Jurado

Bogotá, Junio 17 de 2011
Ingeniero
Mario Enrique Velásquez
Coordinador Curricular
Doctorado en Ingeniería Química

Respetado Ingeniero, reciba un cordial saludo

Por medio de la presente me permito hacer entrega del concepto de los evaluadores de la tesis de Doctorado en ingeniería Química: Análisis y minimización de la entropía generada en un proceso de destilación extractiva para la deshidratación de etanol. Dicho proyecto fue desarrollado por el estudiante Diego Hernando Mendoza Muñoz, cod. 299031, del Departamento de ingeniería Química y Ambiental. Como producto de la evaluación, los jurados sugieren **CONCEDER** al estudiante **MENCIÓN MERITORIA** por la calidad del trabajo adelantado. Anexo a la presente comunicación encontrará los elementos de valoración sobre los cuales se basa la sugerencia de la referida mención.

Agradeciendo su atención
Atentamente

Galo Carrillo de Roux, Ph. D.
Escuela Politécnica de la Universidad de Sao Paulo.

Jorge Mario Gómez Ramírez, Ph. D.
Universidad de los Andes

Alvaro Orjuela Londoño, Ph. D.
Universidad Nacional de Colombia

CONSIDERACIONES MENCIÓN TESIS MERITORIA DIEGO HERNANDO MENDOZA

Los jurados del proyecto de tesis de doctorado: Análisis y minimización de la entropía generada en un proceso de destilación extractiva para la deshidratación de etanol, acordaron sugerir al Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia **APRUEBA** otorgar la mención meritoria al estudiante Diego Fernando Mendoza. Esta solicitud se fundamenta en los siguientes elementos considerados por el jurado

- EL proyecto cumplió y fue más allá de los objetivos propuestos en la propuesta original del estudiante. Su trabajo representa una contribución importante a la aplicación de la termodinámica de no-equilibrio en el análisis de procesos industriales, específicamente en la producción de alcohol carburante.
- El estudiante presentó un documento compilatorio de su trabajo en el que se evidencia gran rigurosidad en el manejo de los temas, una amplia revisión bibliográfica y un desarrollo coherente y profundo de los temas tratados.
- El trabajo demuestra un amplio conocimiento de los métodos de modelación de operaciones de destilación extractiva a través de aproximación de no equilibrio.
- El conocimiento de los jurados de modelos tradicionales indica que estos requieren un intenso trabajo de simulación computacional. Sumado a esto Diego los implementó junto con modelos de la termodinámica de no-equilibrio e incluyó métodos de optimización para el análisis global de la operación. Esto es un gran logro considerando el tiempo que tenía disponible para su programa de doctorado.
- El trabajo ofrece alternativas técnicas para aumentar la eficiencia de las operaciones de separación en procesos industriales. Dado que la huella de carbono que se genera por el alto consumo de energía en dichos procesos,

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

el trabajo plantea alternativas viables para disminuir su impacto ambiental y posiblemente reducir costos de operación.

- El estudiante realizó su trabajo con pares internacionales de amplia experiencia y gran reconocimiento en el área de la termodinámica de no-equilibrio, lo cual da una buena idea de la calidad de su trabajo.

Finalmente se observó en el estudiante un conocimiento adecuado de los temas que desarrolló y buena solvencia para proponer nuevas direcciones en la investigación de su campo de trabajo.

5.9.6 Suarez Palacios Oscar Yesid **DNI. 80059610** **299037**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. La modificación extemporánea de la calificación de la asignatura “Tesis de Doctorado – 2020358”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.
2. **APRUEBA OTORGAR** mención **MERITORIA** a la Tesis de Doctorado titulada “Producción y modelamiento de gliceril-ésteres como plastificantes para PVC”, por solicitud unánime y motivada del Jurado

DIQ-256-2011

Bogotá D.C., julio 29 de 2011
Señores:
CONSEJO DE FACULTAD
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Colombia
Sede Bogotá

Por medio de la presente solicitamos la mención de Tesis Meritoria para la tesis de Doctorado “Producción y modelamiento de gliceril-ésteres como plastificantes para PVC”, realizada por el estudiante Oscar Yesid Suárez Palacios del programa de Doctorado en Ingeniería – área Ingeniería Química. La solicitud se realiza con base en los siguientes argumentos:

El trabajo presentado como tesis de doctorado se destaca por ser un enfoque interdisciplinario, que requirió un alto esfuerzo de aprendizaje. La cotutela doctoral también exigió una alta entrega académica. La presentación de la tesis fue clara y fluida, generando diversas preguntas que fueron contestadas adecuadamente.

El problema afrontado en la investigación corresponde a una problemática global, con alta importancia nacional, y se abordó de una forma científica.

Por último se resalta la producción académica generada en la investigación, con dos participaciones en congresos internacionales, dos nacionales, una publicación aceptada y cuatro más en preparación.

Jorge Alberto Medina
Jurado

Laure Morel
Jurado

Miguel Alfaro
Jurado

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

5.9.7 Bueno Dueñas Dally Yinet **DNI. 52379120** **293697**
El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

2. Modificar extemporáneamente la calificación de la asignatura “Tesis de Maestría – 2020362”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP

5.9.8 Moreno Chaparro Nicolás DNI.80819547 299889

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación extemporánea de la calificación de la asignatura “Tesis de Maestría – 2020362”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

5.9.9 Zamudio Peña José Agustín DNI.11510626 822149

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea y el registro de la calificación en el periodo académico 2011-01 de la siguiente asignatura del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental

Código	Asignatura	Créditos	Nota
2012446	Proyecto de Tesis de Maestría	10	AP

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

5.9.10 Téllez Gutiérrez Sandra Milena DNI. 52190361 298320

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Desbloquear la historia académica del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.

2. Modificar extemporáneamente la calificación de la asignatura “Tesis de Maestría – 2019500”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.

5.9.11 Acuña Roncancio Paula Catalina DNI. 1018409775 300263

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación extemporánea de la calificación de la asignatura “Tesis de Maestría – 2019500”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

5.9.12 Villanueva Núñez Cristian Augusto DNI.80025912 295314

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo tema es: “Implementación del filtro Kalman para el pronóstico de caudal en tiempo real para un tramo del río Magdalena”, a los profesores Pedro Mauricio Avellaneda López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y Jorge Francisco Rosas Melo Especialista Hidráulico del Consorcio HVM-DGP.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

5.9.13 Marulanda Ocampo Francisco Javier DNI.93356116 294411

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambio del nodo de apertura de la historia académica del estudiante de Maestría en Ingeniería – Estructuras, del perfil de Investigación al perfil de Profundización.
2. La equivalencia en el periodo académico 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras en el perfil de investigación al perfil de profundización así:

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE	ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE			
NOMBRE	CODIGO	NOMBRE	NOTA	CR
Mecánica Estructural Avanzada	2019348	Mecánica Estructural Avanzada	4.2	
Análisis Dinámico de Estructuras	2019331	Análisis Dinámico de Estructuras	4.0	
Análisis Matricial Avanzado	2019334	Análisis Matricial Avanzado	4.0	
Fundaciones Avanzadas	2019343	Fundaciones Avanzadas	5.0	
Mampostería Estructural	2019344	Mampostería Estructural	4.7	
Estructuras de Acero	2013076	Estructuras de Acero	4.0	
Estudio Avanzado de Estructuras Laminares	2013169	Estudio Avanzado de Estructuras Laminares	4.5	
Estudio Avanzado de Estructuras de Hormigón	2013170	Estudio Avanzado de Estructuras de Hormigón	4.1	
Ingeniería Sísmica	2013171	Ingeniería Sísmica	4.7	
Estudios Avanzados de Métodos Numéricos	2013172	Estudios Avanzados de Métodos Numéricos	4.6	
Seminario de Investigación	2019353	Seminario de Investigación I	AP	
Proyecto de Tesis de Maestría	2019350	Propuesta de Trabajo Final	AP	
Evaluación Integral	2019354	Seminario de Investigación II	AP	

ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS**5.9.14 Ortiz Fuentes Fernando****DNI.80074961****294470**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.
2. Modificar extemporáneamente la calificación de la asignatura “Trabajo Final – 2021137”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.

5.9.15 Rodríguez Rojas Eduard Leonardo**DNI.80740197****294472**El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Desbloquear la historia académica del programa de Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2011-01 para modificar calificaciones.
2. Modificar extemporáneamente la calificación de la asignatura “Trabajo Final – 2021137”, en el periodo académico 2011-01, la nota definitiva será AP.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA**5.9.16 Chaves Agudelo Julián Fernando****DNI.7184105****296495**

El Consejo de Facultad **APRUEBA OTORGAR** mención **MERITORIA** a la Tesis de Maestría titulada “Generación de presión de poros en procesos cíclicos no drenados”, por solicitud unánime y motivada del Jurado

Bogotá, 28 de Julio de 2011

**Señores
CONSEJO DE FACULTAD
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Colombia
Ciudad**

Referencia: **Tesis de Maestría con Mención Meritoria**

Atentamente solicitamos otorgar Mención Meritoria a la Tesis de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, titulada “GENERACIÓN DE PRESIÓN DE POROS EN PROCESOS CÍCLICOS NO DRENADOS”

ACTA No.011 DE JULIO 26 DE 2011 – CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

desarrollada por el estudiante JULIÁN FERNANDO CHAVES AGUDELO (código 296495 e identificado con cédula de ciudadanía No. 7.184.105) y dirigida por el profesor Félix Hernández Rodríguez.

La mención meritoria se solicita teniendo en cuenta que el estudiante realizó un trabajo de tesis muy bueno, el cual incluyó:

- Creación de una serie de muestras de uniformidad aceptable mediante la reconstitución cuidadosa de un material caolínico comercial
- Calibración de equipos disponibles y ejecución de ensayos de laboratorio complejos comparativos en condiciones estáticas y cíclicas
- Análisis riguroso de resultados, cuyas conclusiones son de utilidad para el cálculo de generación de presiones de poros en arcillas con sismos.

El estudiante presentó un trabajo bien documentado y completo, además durante la sustentación demostró claridad y conocimiento del tema, por lo que en el acta de calificación los suscritos consignaron el siguiente concepto:

“Buen trabajo experimental y bien enfocado en sus conclusiones. Debe presentar un artículo en una revista indexada”.

Cordialmente,

Álvaro J. González García
Jurado

Edgar E. Rodríguez Granados
Jurado

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA INDUSTRIAL

5.9.17 Abella Amaya Nicolás

DNI.1032373959

822178

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. El cambio de tipología de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial de electiva (L) a elegible (T) así:

CÓDIGO	ASIGNATURA	NOTA	T. Registrada	T. Nueva
2024260	Seminario de Economía Mundial	4.0	L	T

2. Pagar cincuenta (50) puntos de Derechos Académicos en el periodo académico 2011-03, de acuerdo con lo establecido en el Literal c, Artículo 16 de la Resolución 170/10 del Consejo de Facultad.

Se levanta la sesión a las 2:00 p.m. En constancia firman a los veintiséis (26) días del mes de julio de dos mil once (2011).

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

DIEGO FERNANDO HERNÁNDEZ LOSADA

LUIS FRANCISCO BOADA ESLAVA

Gloria