
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 13-016



Proceso: Consejo de Carrera	Subproceso:		
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 2:00 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 27 de Abril de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
Elaboró: Lilibian Patricia Cancelada	Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba		

OBJETIVO

Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos docentes
4. Casos Estudiantes.
5. Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

- 2.1 La Decanatura de la Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, REMITE la circular 010/2016 donde presenta la distribución del presupuesto a las dependencias académicas y administrativas de la Facultad. Para el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, los rubros destinados corresponden a:

RUBRO	PRESUPUESTO ANUAL
Capacitación	\$8.635.174
Eventos Académicos	\$10.816.000
Prácticas Académicas	\$120.200.000

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DEFINE** como rubro de capacitación para cada docente de planta del Proyecto Curricular la suma de \$863.517,4. Además, define como fecha máxima para la presentación de la solicitud de capacitación el 3 de Octubre de 2016, fecha a partir de la cual se definirá el uso a dar al saldo sin ejecutar a la fecha.

- 2.2 Monitorias 2016-III. La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** quien es el estudiante que fue seleccionado como monitor en el semestre lectivo y la sexta convocatoria en la cual resultó ganador:

TECNOLOGÍAS APROPIADAS I, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II Y MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	
NOMBRE	CODIGO
CARLOS ALBERTO APONTE	20091180002



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**

3. Casos Estudiantes

- 3.1 La coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** que el Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en sesión del 14 de abril de 2016, Acta No. 009 **APROBÓ** otorgar aval académico a los estudiantes descritos a continuación para movilidad académica para cursar espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

NOMBRE	CODIGO	UNIVERSIDAD
JULIAN AUGUSTO BAEZ VEGA	20131180091	Universidad Autónoma de México
MANUEL ALBERTO CARDOZO	20121180020	Universidad del País Vasco
ALCIBIADES ALVAREZ NAVARRO	20121180062	Universidad del País Vasco

- 3.2 El estudiante **ALCIBIADES ALVAREZ NAVARRO** código estudiantil **20121180062**, **PRESENTA** la solicitud para adicionar asignaturas al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad del País Vasco, debido a inconvenientes con la ubicación de las facultades en la cuales va a

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



cursar las asignaturas.

Origen				Destino			CONCEPTO
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad del País Vasco</u>			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Economía ambiental	2751	2	Economía sostenible	25239	6	HOMOLOGABLE
2	Ecología del paisaje	2760	2	análisis y evaluación del paisaje	25256	6	HOMOLOGABLE
3	Educación ambiental	2712	2	Educación ambiental y prácticas sociales	25246	6	HOMOLOGABLE
4	Evaluación social de proyectos	2765	2	Métodos y técnicas de investigación social	25247	6	HOMOLOGABLE
5	Participación comunitaria	2761	2	Participación social y desarrollo comunitario	25962	4,5	HOMOLOGABLE
6	Geografía económica	2762	2	Geografía económica	25543	6	HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple el número de créditos mínimos y se **REMITE** al Consejo de Facultad.

- 3.3 El estudiante **MANUEL CARDOZO LARA** código estudiantil 20121180020, **PRESENTA** la solicitud para adicionar asignaturas al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad del País Vasco, debido a inconvenientes con la ubicación de las facultades en la cuales va a cursar las asignaturas.

Origen				Destino			CONCEPTO
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad del País Vasco</u>			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Auditorías ambientales	2752	2	Auditorías medio ambientales	15841	7,5	HOMOLOGABLE
2	Administración General	2749	2	Administración de empresa	27349	4,5	HOMOLOGABLE
3	Gestión de empresa y calidad	2737	2	gestión de calidad	27412	6	HOMOLOGABLE
4	Saneamiento ambiental	2706	2	Obras de abastecimiento y saneamiento	27791	6	HOMOLOGABLE
5		2706	2	Aguas y medio ambiente	27795	6	

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

6	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Química de la contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	27840	6	HOMOLOGABLE
7	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Organización de empresas	26567	6	HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos y se **REMITE** al consejo de Facultad.



3.4 El estudiante **GERMÁN MAURICIO RUIZ LEÓN** código estudiantil **20072180074**, **SOLICITA** cambio de título del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado "Diseños para la reconversión a un modo de producción ganadero sostenible en predios ubicados en la vereda Planadas en el municipio de Santa María – Boyacá", dirigido por el profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, por el título "Formulación del plan de manejo técnico ambiental para producción bovina sostenible en predios de la vereda planadas, Municipio de Santa María, Boyacá", debido a que el contenido del trabajo se basa en una metodología propia de este tipo de planes. Adicionalmente, se da por enterado también de la solicitud de cambio de modalidad del trabajo de grado acogiendo al (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) en la modalidad de **MONOGRAFÍA**. La solicitud cuenta con el Visto Bueno del docente director. A su vez, se da por enterado de la decisión del docente Rodolfo Franco de no acompañar el proceso como revisor debido al tiempo tomado en concluir el proyecto, la cual fue informada por medio de correo electrónico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y teniendo en cuenta que el docente Rodolfo Franco renunció a la revisión del trabajo de grado, solo se solicita el concepto de cambio de título al otro revisor del anteproyecto, el docente Henry Zúñiga Palma. Cabe mencionar que el docente Álvaro Martín Gutiérrez, por ser el director de trabajo no presenta su voto en esta decisión. Por otro lado, la solicitud de cambio de modalidad y de acuerdo no se considera en esta sesión dado que el estudiante no adjuntó la propuesta en la nueva modalidad.

3.5 Las estudiantes **CLAUDIA CAROLINA GARZÓN LAMPREA** código estudiantil **20081180017** y **LIZETH PÉREZ GAMBOA** código estudiantil **20081180053**, **SOLICITAN** prórroga para la culminación de su trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION** titulado "Incidencia de la concentración de Cadmio total e intercambiable, sobre la fertilidad potencial de los suelos afectados por las aguas residuales del embalse del Muña (Mesitas del Colegio – Cundinamarca)", dirigido por el docente Miguel Antonio Cadena Romero. y aprobado por el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental en la sesión No. 08 del 25 de Febrero de 2014. El director del proyecto manifiesta que el avance del proyecto corresponde al 85%. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud del estudiante otorgando una prórroga de seis meses, contados a partir del 26 de febrero de 2016 para sustentación del trabajo de grado.

3.6 El estudiante **JORGE ANDRES MACHADO MENESES** código estudiantil **20132180893**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica
- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

El estudiante cuenta con el 85% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.0. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DEFINE los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

Espacio académico	Créditos
Geoestadística	3
Diseño de base de datos	2
Programación orientada a objetos	3
TOTAL	8

- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo



Espacio académico	Créditos
SALUD OCUPACIONAL I	4
HIGIENE INDUSTRIAL I	2
GESTION DE SYSO I	2
TOTAL	8

3.7 La estudiante **KAREN DAYANA DUARTE ROYO** código estudiantil **20092180016**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Investigación de estrategias, herramientas y metodologías pedagógicas para la capacitación en prevención de incendios forestales.", Avalada por la docente Olga Isabel Palacios como director externo Rafael Iván Robles, en la corporación Autónoma Regional (CAR). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director a la docente Olga Isabel Palacios y **AUTORIZA** su ejecución.

3.8 La estudiante **ERIKA NAILETH CASALLAS GARZÓN** código estudiantil **20102180013**, **SOLICITA** cambio de título del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo de Académico) titulado "Caracterización de Usuarios del Recurso Hídrico en el Sistema de Parques Naturales de Colombia", dirigido por el profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria., por el título "Caracterización De Usos Del Recurso Hídrico En El Sistema De Parques Nacionales Naturales De Colombia", debido a factores de redacción e interpretación del título. La solicitud cuenta con el Visto Bueno del docente director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.



3.9 La estudiante **PAULA ALEJANDRA BELTRAN GARCIA** código estudiantil **20111180005**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Formulación del plan de manejo ambiental del predio San Felipe ubicado en la Vereda Cucharal, Municipio de Guaduas-Cundinamarca", Avalada por el docente Henry Zuñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Henry Zuñiga Palma.

3.10 Los estudiantes **JHON JAIRO DIAZ FUENTES** código estudiantil **20122180252** y **ANDRES ANTONIO BELTRAN MONTIEL** código estudiantil **20131180201**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Apoyo a la gestión ambiental empresarial en ANTEK S.A.S", avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Carlos Alberto González Hernández, en la empresa ANTEK S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESIGNA como director a la docente Martha Isabel Mejía De Alba.



- 3.11 Los estudiantes **PAULA JAZMIN ROZO COY** código estudiantil **20111180059** Y **MARIO HERNANDO VERA PARRA** código estudiantil **20111180059**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Formulación del plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos para el bloque de producción de hidrocarburos sabanero, ubicado en el Departamento del Meta perteneciente a la Empresa **PACIFIC EXPLORATION & PRODUCTION**", Avalada por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director a la docente Martha Isabel Mejía De Alba.
- 3.12 El estudiante **JHON FREDY AGUILAR BRAND** código estudiantil **20102180002**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Determinación de los índices espectrales que mejor reflejen el estado de la vegetación natural en los ecosistemas de la zona de estudio Región - Tayrona", avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como director externo Nelson Andrés Nieto Valencia, en el Centro De Investigación y Desarrollo En Información Geográfica – CIAF del Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié.
- 3.13 Los estudiantes **CARLOS DANIEL MORENO SOLER** código estudiantil **20122180251** Y **EDISON FERNANDO RUBIANO ACOSTA** código estudiantil **20102180076**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Formulación de un plan de manejo ambiental para el proceso de la transformación de polímeros en formas básicas de plástico para la elaboración de productos en la empresa **PROSERPLAST S.A.S**", avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y como director externo Yamile Bonilla Niño, en la empresa **PROSERPLAST S.A.S**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez.
- 3.14 Los estudiantes **DIANA CATALINA APONTE SANABRIA** código estudiantil **20051150004** Y **WILLIAM NICOLAS MALAVER ROMERO** código estudiantil **20082180085**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Formulación de un plan de manejo técnico ambiental con enfoque Agroecológico para el aula ambiental de la Vereda el Uval de la Localidad de Usme – Bogotá D.C ", dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente Jaime Eddy Ussa Garzón.
- 3.15 Las estudiantes **ANGIE KATHERIN BELTRAN MELO** código estudiantil **20112180041** Y **ANA MARIA LAMILLA CABRERA** código estudiantil **20112180021**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Acompañamiento del Sistema de Gestión Ambiental de la Superintendencia de Sociedades e Implementación de una Estrategia de toma de conciencia y formación ambiental", avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y como director externo Gina Esperanza Rincón Mora, en la **SUPERINTENDENCIA DE SOCIEDADES**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez.
- 3.16 La estudiante **DIANA PATRICIA QUEVEDO ROJAS** código estudiantil **20101180059**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado "Determinación de las cargas ambientales de la bebida gaseosa Colombiana de 350 ml retornable mediante el Análisis de Ciclo de Vida (ACV)", dirigido por la docente Edith Alayón Castro. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y Martha Isabel Mejía De Alba,

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

adsritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.17 La estudiante **DANIELA GRILLO MENDEZ** código estudiantil **20081180022**, **SOLICITA** el **RETIRO DEFINITIVO** de su compañera **NATALIA NÚÑEZ HEREDIA** código estudiantil **20081180043** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado "Plan de Manejo Ambiental y evaluación económica del proyecto de especies menores en la finca La Quebrada vereda San Jerónimo del municipio de Anolaima Cundinamarca", dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas, quien avala la solicitud de retiro de la estudiante debido al incumplimiento por parte de la estudiante con los compromisos de síntesis, redacción referente a los diferentes capítulos del documento y visitas pactadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante **NATALIA NÚÑEZ HEREDIA** informar de su participación en el trabajo de grado, desde el momento de aprobación del anteproyecto y del estado de avance del mismo.
- 3.18 La estudiante **WHANDA FIGUEROA JIMENEZ** código estudiantil **20131180220**, **SOLICITA** se le permita asistir a la salida de campo de la asignatura Evaluación Ambiental II, grupo 541 a cargo del docente Cesar Augusto García, los días 11 y 12 de mayo. Debido a que no cuenta con la asignatura inscrita, asistiría a la práctica como asistente; la estudiante informa que se encuentra realizando el proyecto de grado bajo la modalidad de pasantía y la salida en mención aportaría conocimientos teórico prácticos, ya que uno de los sitios a visitar es el Zoológico de Avestruces y un viñedo, los cuales manejan sistemas agroecológicos altamente eficientes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud teniendo en cuenta el Art.9. del Acuerdo 006 de 2008, el cual no permite la asistencia de estudiantes no inscritos a las prácticas extramurales.
- 3.19 La estudiante **JENNY PAOLA BUITRAGO JAIMES** código estudiantil **20102180009**, **SOLICITA** la homologación de los espacios Académicos Legislación Ambiental Electiva Intrínseca Cod. 2357, Compostaje y Lombricultura Electiva Extrínseca Cód. 2363 y Sistemas y computación Cód. 2364 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Y Servicios Públicos), la cuales aparecen con datos incompletos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 3.20 El estudiante **DIEGO EDISON GONZALEZ PULIDO** código estudiantil **20121180231**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental Electiva Intrínseca Cod. 2357 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Y Servicios Públicos), cursada en el semestre 2015-3 por el espacio académico Política y Legislación Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 3.21 La estudiante **LAURA GONZALEZ RODRIGUEZ** código estudiantil **20122180079**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Medicina Preventiva, Electiva Extrínseca Cód. 2022, la cual aparece con datos incompletos y sin nivel. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 3.22 La estudiante **ANA LUCIA RAMIREZ MONTES** código estudiantil **20161180696**, **SOLICITA** reconocimiento de créditos académicos certificados de la Educación Media de las siguientes asignaturas. Según (Acuerdo 34 de 2014 del Consejo Académico) se determinó que la Universidad Distrital, certificara y reconocerá los créditos académicos cursados y aprobados por egresados de las instituciones educativas de calidad de educación media superior que ingresen a la Universidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

ESPACIO ACADEMICO	CREDITOS	NOTA DEFINITIVA
Calculo diferencial	4	4.4
Química Orgánica	3	4.9
Bioquímica	3	4.4

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

4. Varios

4.1 NO HAY VARIOS

Siendo la 2:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los veintisiete (27) días del mes de Abril de 2016.

ORIGINAL FRIMADO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ ORIGINAL FRIMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA ORIGINAL FRIMADO

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ ORIGINAL FRIMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento