

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

**ACTA No 39-016**

<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		<b>Subproceso:</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>			<b>Hora de Inicio: 10:00 a.m.</b>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular</b>			<b>Hora de Finalización: 1:20 p.m.</b>
<b>Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental</b>			<b>Fecha: 12 de Diciembre de 2016</b>
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ingeniería Aplicada	EN PERIODO DE VACACIONES
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIO
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	

<b>Elaboró: Liliana Patricia Cancelada</b>	<b>Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba</b>
--	--

**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 3 de los 5 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

**2.1** La docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**, DA LECTURA al oficio SFMA-1777-16 del Consejo de Facultad, donde se LA aprobación a la solicitud de un código para la Electiva Intrínseca DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

### 2.2 Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta la siguiente condición a tener en cuenta en las asignaturas que no cuentan a un con docente a cargo, para el semestre 2017-I:

- **QUÍMICA ORGÁNICA (16 HORAS)**
- **DEMOGRAFIA (8 HORAS)**
- **ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (4 HORAS)**
- **EVALUACION II (12HORAS)**

La Coordinadora informa que los docentes Diego Hernán Moreno González y German Bohórquez, manifestaron no tener disponibilidad para asumir carga con el Proyecto Curricular en el periodo 2017-I y presentaron su renuncia. Así mismo, Teniendo en cuenta lo anterior, el Consejo de Carrera **SOLICITA**.

Dando alcance a la Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** para el primer periodo académico de 2017. Se establecen los siguientes perfiles para ser publicados:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Estadístico	No Aplica	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Demografía	Viernes 10:00 – 14:00 Sábado 08:00 – 12:00
				Estadística y Probabilidad	Viernes 06:00 a 10:00
2	Químico, Licenciado en Química	No Aplica	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Química Orgánica	Viernes 08:00 – 12:00 Sábado 08:00 – 12:00 Lunes 14:00 - 18:00 Miércoles 14:00 – 18:00
3	Ingeniero Ambiental	En áreas Ambientales	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Evaluación Ambiental II	Lunes 06:00 a 08:00 Martes 06:00 a 08:00 Miércoles 06:00 a 08:00

 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	

### 3. Casos docentes

**3.1** La docente **EDITH ALAYON CASTRO, SOLICITA** que la docente CLAUDIA MARIA CARDONA y las estudiantes LAURA MARÍA ROJAS GÓNGORA código estudiantil 2008130063 y ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ código estudiantil 2008130066, cumplan con lo ordenado en el acta firmada el 24 de octubre de 2016 por todas las partes, en la oficina de quejas y reclamos de la Universidad Distrital, documento en el cual se solicita se retire el módulo II y el anexo 12 de la plataforma. Adicionalmente la docente **CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO, PRESENTA** el documento que muestra la ausencia del módulo 2 del Aula Virtual de aprendizaje, que se diseñó para cumplir uno de los requisitos del trabajo de grado sustentado el 16 de Noviembre en la sede del PIGA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y en la sesión de Consejo Curricular, realiza la respectiva consulta a la Ingeniera Sandra Parra Valderrama, encargada de la plataforma y las aulas virtuales de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales verificando que fueron retirados los anexos 12,13 y 14, se evidencia que no se pueden ver en la página como usuarios pero que aún aparecen referenciados.

### 4. Estudiantes

**4.1** Las docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Ruth Myriam Moreno Aguilar, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “DIAGNOSTICO SOCIO AMBIENTAL DEL HUMEDAL LA ISLA UBICADO EN LA LOCALIDAD BOSA.”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** su ejecución.

**4.2** Los estudiantes **SERGIO DANIEL MORENO ZULETA** código estudiantil **20121180052** y **CARLOS ANDRES PARADA MORALES** código estudiantil **20121180083**, **PRESENTAN** 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 “FORMULACION DEL PLAN DE MANEJO TECNICO AMBIENTAL PARA EL PREDIO “EL RECREO”, VEREDA EL RECREO, MUNICIPIO DE TOCAIMA-CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director al docente Henry Zúñiga Palma y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

**4.3** Los estudiantes **CAROLINA RODRIGUEZ AMADO** código estudiantil **20121180251** y **DIEGO ANDREY BARRERA** código estudiantil **20121180256**, **PRESENTAN** 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 “PROPUESTA PARA EL DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DERE CIRCULACION, TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS GRISAS Y PLUVIALES PARA UNA EDIFICACION NUEVA UBICADA EN LA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE DE LA CIUDAD DE BOGOTA .”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

**4.4** Los estudiantes **ANDRES FELIPE ZÚÑIGA CABEZAS** código estudiantil **20112180087** y **CRISTIAN DAVID GUTIÉRREZ RUIZ** código estudiantil **20112180017**, **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 “COMPARACIÓN DE EFICIENCIAS ENTRE EL SISTEMA DE RIEGO ACTUAL (RIEGO POR ASPERSIÓN) Y UN PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR SUBIRRIGACION EN EL VIVERO PEDAGÓGICO DEL PARQUE LA FLORIDA.”, avalado por el docente Jesús Alberto Lagos Caballero y como director externo Sandra Santacruz. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director al docente Jesús Alberto Lagos Caballero y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

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

- 4.5** La estudiante **JESSICA ALEJANDRA VEGA BEJARANO** código estudiantil **20111180071**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO TECNICO A LA LINEA DE ANALISIS DE INFORMACION PARA PLANIFICACION (TIP) DEL INVEMAR, EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO “AJUSTE Y ACTUALIZACION DEL PLAN DE ORDENACION Y MANEJO INTEGRADO DE LA UNIDAD AMBIENTAL COSTERA (POMIUAC” LLANURA ALUVIAL DEL SUR Y MANGLARES, DEPARTAMENTO DEL CAUCA. EN EL MARCO DEL CONVENIO 371 CON LA COORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CAUCA (CRC)”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como director externo Ángela Cecilia López Rodríguez del instituto de Investigaciones Marinas y Costeras INVEMAR. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.6** La estudiante **JERIXA ALEJANDRA ALVAREZ ALFONSO** código estudiantil **20121180259**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE EMPREDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS SOLIDOS AMIGOS DEL AMBIENTE S.A.S.”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.7** La estudiante **KAREN LIZETH RUBIANO TELLEZ** código estudiantil **20112180095**, **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 “MARCO CONCEPTUAL DEL ESPACIO VIRTUAL “TOXICOLOMBIA”, PARA LA IDENTIFICACION DE SUSTANCIAS TOXICAS Y FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL A LOS QUE SE ENCUENTRA EXPUESTA LA POBLACION COLOMBIANA”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.8** El estudiante **JUAN DAVID MORENO OSORIO** código estudiantil **20091180040**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ESTRATEGIA PARA LA PROTECCION DEL HUMEDAL DE CAPELLANIA A TRAVES DE LA PARTICIPACION CIUDADANA.”, dirigido por la docente Liz Villarraga Flórez. Adicionalmente solicita No sea asignada como jurado la docente Claudia María Cardona a la demora en la emisión del concepto de anteproyecto y la inasistencia a las reuniones programadas. Anexo solicita una prórroga por 4 meses para la revisión y socialización del trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.
- 4.9** El estudiante **OSCAR GIOVANNY SILVA GARCIA** código estudiantil **20081180067**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA DE UN MODELO DE GESTION AMBIENTAL PARA LA EMPRESA PROCAFECOL S.A., BASADO EN LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL APLICABLE Y LOS REQUISITOS DE LA NTC ISO 14001:2015.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** jurado a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.
- 4.10** Los estudiantes **PAULA JAZMIN ROZO COY** código estudiantil **20111180059** y **MARIO HERNANDO VERA PARRA** código estudiantil **20111180073**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORMULACION DEL PLAN DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSOS PARA EL BLOQUE DE PRODUCCION DE HDROCARBUROS SABANERO, UBICADO EN EL DEPARTAMENTO DEL META PERTENECIENTE A LA EMPRESA PACIFIC EXPLORATION & PRODUCTION ”,

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

dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** jurado al docente Fernando Sánchez Sánchez.

**4.11** El estudiante **CHARLY CHAYENNE VARGAS YARA** código estudiantil **20132181206**, **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 Educación y Gestión Ambiental
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

La estudiante cuenta con el 86.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.89. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

Espacio académico	Créditos
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
Ecosistemas	1
Dimensión Ambiental y Sostenibilidad	1
Investigación en Educación y Gestión Ambiental I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

**4.12** El estudiante **LUIS FELIPE LOPEZ SANCHEZ** código estudiantil **20141180290**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

La estudiante cuenta con el 84.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.91. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ELEMENTOS DE ECOLOGÍA	3
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	3
TEORÍA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

• Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Desarrollo local sostenible	2
Ordenamiento y planificación local	2
Finanzas públicas locales	2
Electiva interdisciplinaria I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

**4.13** Los estudiantes **NORIDA MELIXA BUSTOS LEÓN** código estudiantil **20152180968**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos relacionados a continuación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

INGENIERIA FORESTAL			INGENIERIA AMBIENTAL	
CODIGO	ASIGNATURA	NOTA	CODIGO	ASIGNATURA
7	CALCULO INTEGRAL	30	7	CALCULO INTEGRAL
3	FISICA I	32	3	FISICA I
2014	FISCA ONDULATORIA	30	2014	FISCA ONDULATORIA

**4.14** El estudiante **JORGE EDUARDO LAGOS PACHECO** código estudiantil **20101180037**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Tec. Gestión Ambiental y Servicios Públicos) cursado en el periodo 2016-1 por el espacio académico Política y Legislación Ambiental Cód. 2759. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

**4.15** La estudiante **INGRID MAYERLY SOCHA GUTIERREZ** código estudiantil **20162780012**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Salud Ocupacional y Seguridad Industrial Cód. 2540 (Tec. Gestión Ambiental y Servicios Públicos) cursado en el periodo 2016-1 por el espacio académico Seguridad Empresarial Cód. 2740. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

**4.16** La estudiante **MARIA ISABEL BARRERO LANCHEROS** código estudiantil **20161180020**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Manejo Integral de Residuos Sólidos Cód. 2331 y Manejo Integral de Residuos Líquidos Cód. 2324 (Tec. Gestión Ambiental y Servicios Públicos) por el espacio académico Gestión de Vertimientos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** a la estudiante verificar el espacio académico a homologar acorde al plan de estudios que le aplica.

**4.17** El docente **JOSE MIGUEL CEPEDA RENDON, MANIFIESTA** el concepto de homologación para la siguiente asignatura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

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

INGENIERÍA AMBIENTAL		TEC. GESTION AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS		CONCEPTO
CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA	NO HOMOLOGABLE
2720	Suelos	313	Suelos	

**4.18** La estudiante **JESICA TATYANA CHAVEZ TORRES** código estudiantil **20112180076**, **SOLICITA** aval académico para participar en el “V Encuentro Nacional de Zonas de Reserva Campesina”, evento realizado por la Asociación Nacional de Zonas de Reserva Campesina (ANZORC), a realizarse del 01 al 05 de Diciembre de 2016. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **OTORGA** aval académico.

**4.19** La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **INFORMA** que mediante oficio GASP-744-016 del 09 de diciembre de 2016, el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Recursos Naturales **SOLICITÓ** la adición de espacios académicos mediante la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN** para la estudiante relacionada a continuación:

No.	NOMBRE ESTUDIANTE	CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO
1	EVELYN YAIRA CASTAÑEDA PONCE	20141081019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contaminación Ambiental I (3 créditos)</li> <li>• Hidrogeología (3 créditos)</li> </ul>

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Recursos Naturales, que dio aval a la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existente.

Siendo las 01:20 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 doce (12) días del mes de Diciembre de 2016.

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

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ

**ORIGINAL FRIMADO**

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

**ORIGINAL FRIMADO**

<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
------------------------	--------------------------	------------------------------