

 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	

ACTA No 08-016

Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 .m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 2:40 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 16 de Marzo 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 Malaxechebarria	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana 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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se **APRUEBA** el documento **PEP** elaborado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez. El Consejo Curricular agradece y felicita a la docente por su trabajo y compromiso con el Proyecto Curricular.

3. Casos docentes

3.1 La docente **MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO**, solicita apoyo económico para participar en el IV Encuentro del Grupo Colombiano de Liqueólogos –GCOL-, del 29 de Marzo al 1 de Abril de 2016 en el Campus Universitario Los Robles de la Fundación Universitaria de Popayán. Dado que la inscripción no tiene costo, el apoyo es para viáticos por \$715.617.00. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **APRUEBA** el apoyo económico solicitado.

4. Casos Estudiantes

4.1 Las estudiantes **LAURA OSPINA HOYOS** código estudiantil **20101180051** y **YORLENNY ZAMBRANO RODRIGUEZ** código estudiantil **20101180051**, **SOLICITAN** cambio de título del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (Según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) inicialmente titulado “Vulnerabilidad multidimensional en cuencas con uso múltiple del agua: Estudio de caso con énfasis en la cuenca alta de la quebrada Caquinal en el municipio de Fómeque, Cundinamarca” dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría como co-autor del trabajo, por el título “Propuesta Metodológica de Priorización de Áreas para Conservación de Cuencas. Validación en Río Caquinal, Fomeque, Cundinamarca, Colombia. La solicitud cuenta con el Visto Bueno del docente director del trabajo de grado e **INFORMAN** que a la fecha el artículo ya fue aprobado por la Revista Agraria y Ambiental de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de las estudiantes y **DESIGNA** al profesor Jorge Alberto Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental como docente evaluador.

4.2 Los estudiantes **LEIDY JAZMIN ORDÓNEZ NEIRA** código estudiantil **20091180044** y **RENZZO WLADIMIR GONZÁLEZ SÁNCHEZ** código estudiantil **20082180029**, **SOLICITA** cambio de título del **PROYECTO** 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 “Primera aproximación a la propuesta de una conectividad de la cuenca urbana y los humedales interiores en Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño., por el título “Primera aproximación a la propuesta de una conectividad entre los Humedales Interiores Santa María del Lago, Córdoba y Juan Amarillo y los Demás Elementos de la Estructura Ecológica Principal en la Cuenca Urbana del Río Salitre de Bogotá”. La solicitud cuenta con el Visto Bueno de la docente directora y los docentes Ximena Parsons Delgado y Oscar Eduardo Serrato,

 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	

jurados del trabajo de grado (anteriormente mencionado). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

- 4.3 Los estudiantes **KARINA PÉREZ CORTÉS** código estudiantil **20082185040** y **GABRIEL ANDRÉS RUIZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180074**, **SOLICITAN** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Propuesta metodológica para la caracterización ambiental de metales pesados en mezclas asfálticas de la ciudad de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 4.4 Las estudiantes **DENNIS MARYITH RODRÍGUEZ ARRIERO** código estudiantil **20101180070** y **DIANA KATHERINE SARMIENTO SÁNCHEZ** código estudiantil **20092180077**, **SOLICITAN** el cambio de Modalidad del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCION ACADEMICA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Análisis del contaminante PM10 en la estación Tunal de la RMCAB y la identificación del impacto socio ambiental en la salud de la localidad sexta Tunjuelito”, dirigido por el docente Oswaldo Alberto Romero Villalobos, por la modalidad de **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** bajo el (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), dada la circunstancia que las revistas a las que fue presentada la propuesta, tienen tiempos muy largos y las convocatorias son superiores a un año. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** que las estudiantes deben, en primer lugar retirar la propuesta de Trabajo de Grado ya aprobada y en segundo lugar, presentar una propuesta de modelo de negocio, según Artículo 28 del Acuerdo 038 de 2015.
- 4.5 Los estudiantes **MARLEY WHANDA FIGUEROA JIMENEZ** código estudiantil **20131180220** y **STIT LEANDRO MUNÉVAR CHAUTA** código estudiantil **20122180257**, **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 “Modelo tipo de distribución geográfico-espacial para proyectos agroecológicos en terrenos de áreas de 300 Ha, con proyección de Tecnologías Apropriadas Aplicables”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como director externo Viviana Obando Rodríguez, en la Fundación Planeta Vivo Btá. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMAR** a los estudiantes que deben anexar a la solicitud carta de aceptación de la pasantía, en la que se indique el nombramiento del director externo, así como el oficio de solicitud debe estar firmado por el Director Externo.
- 4.6 La estudiante **TATIANA ALEJANDRA SIERRA CARRILLO** código estudiantil **20112180884**, **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 “Acompañamiento técnico en la formulación del plan de manejo ambiental para la obra vival Santa Margarita de la empresa Vival Arquitectos LTDA, Bogotá;”, avalado por la docente Martha Lucia Mojica y como director externo Jhon Alejandro Galindo, en la Fundación Planeta Vivo Btá. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Martha Lucia Mojica, como docente directora de la misma.

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

4.7 La estudiante **ANDREA CAROLINA CORDERO SOLANILLA** código estudiantil **20092180008**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Legislación Ambiental Cód. 2307, cursada en el periodo 2015-III, la cual aprobó con nota de tres punto siete (3.7). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4.8 La estudiante **ANDREA CAROLINA CORDERO SOLANILLA** código estudiantil **20092180008**, **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 Gerencia de Recursos Naturales
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

El estudiante cuenta con el 86,2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.99. 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 Gerencia de Recursos Naturales

Espacio académico	Créditos
Ecología de Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Elegir entre:	
Evaluación de Recursos Naturales	2
Teorías del Desarrollo Económico	2
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

Espacio académico	Créditos
Elementos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

4.9 El estudiante **GABRIEL ANDRÉS RUIZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180074**, **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 Gerencia de Recursos Naturales

El estudiante cuenta con el 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.02. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

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

- 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 Gerencia de Recursos Naturales

Espacio académico	Créditos
Ecología de Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Elegir entre:	
Evaluación de Recursos Naturales	2
Teorías del Desarrollo Económico	2
TOTAL	8

4.10 El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI, **SOLICITA** colaboración para dar aval académico a la solicitud de movilidad académica durante un semestre, en el segundo periodo académico del 2016 al estudiante **AMEYALI MORENO MARTÍNEZ** identificado con el documento de identidad No. G18115785 estudiante de la Universidad Nacional Autónoma de México, en el marco del convenio suscrito entre nuestras instituciones. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar aval a la solicitud de movilidad académica y **REMITIR** a Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su estudio. Así mismo, el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental **MANIFIESTA** que algunas de las asignaturas solicitadas por la estudiante están sujetas a cambios, debido a que su oferta depende de la demanda por ser espacios académicos electivos, es el caso de Saneamiento Ambiental I y Gestión Ambiental y Políticas Públicas.

5. Varios

5.1 El docente Álvaro Gutiérrez manifiesta la necesidad de definir opciones de socialización, diferente a la presentación de los resultados finales a manera de exposición. El Consejo Curricular define las siguientes opciones: Poster, Artículos, Separatas, Exposición, Programas de Televisión, Radio (medios masivos de Comunicación), Pagina Web u otra forma de Socialización. En cualquier caso, el docente director y los evaluadores deben avalar la forma de Socialización comunicarla en el oficio donde se informa de la misma y dejar constancia en el acta respectiva. El Consejo Curricular analizan la posibilidad de realizar un evento académico para socializar los trabajos de grado.

Siendo las 2:40 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 diez seis (16) días del mes de Marzo de 2016.

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

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

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA **ORIGINAL FIRMADO**

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ **ORIGINAL FIRMADO**

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA **ORIGINAL FIRMADO**

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ **ORIGINAL FIRMADO**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento