

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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 09-016

Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 1:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 2:50 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 30 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 Malaxechebarría	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 La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio **SFMA-0475-16**, donde Aprueba el calendario del Programa Académico Transitorio como opción de grado, para el periodo académico 2016-I de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** de la visita de los Pares Académicos para le renovación del Registro Calificado. Se realizara del 21 al 23 de Abril de 2016.
- 2.3 Monitorias 2016-III. La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** quienes son los estudiantes que fueron seleccionados como monitores en el semestre lectivo y la convocatoria a la cual resultaron ganadores:

QUÍMICA INORGÁNICA	
NOMBRE	CÓDIGO
1	CHRISTIAN CAMILO MUÑOZ GUAVITA 20121180079
EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II	
NOMBRE	CÓDIGO
2	LINA PAOLA GARCIA ACEVEDO 20101180023
BIOLOGÍA COMPARADA	
NOMBRE	CÓDIGO
3	JESSICA ALEJANDRA ROMERO 20111180058
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL Y TECNOLOGIAS APROPIADAS I Y II	
NOMBRE	CÓDIGO
4	PENDIENTE
QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	
NOMBRE	CÓDIGO
5	ADRIANA ISABEL CANO CORDOBA 20112150096
FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	
NOMBRE	CÓDIGO
6	JULIAN DAVID DONCEL MORALES 20111180020
MICROBIOLOGÍA	
NOMBRE	CÓDIGO
7	MARIA ALEJANDRA GARZON 20112180071

 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	

	HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
8	ANDRES FELIPE GARZON	20112180019
	BIOLOGÍA GENERAL	
	NOMBRE	CÓDIGO
9	LINDA MEY LIN NIÑO PARRA	20091180042
	CARTOGRAFÍA Y SIG	
	NOMBRE	CÓDIGO
10	RICARDO ALBERTO ARIAS	20091185004
	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	
	NOMBRE	CÓDIGO
11	MANUEL ULISES MONTERO ACOSTA	20111180035
	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	
	NOMBRE	CÓDIGO
12	EDGARDO ANTONIO REDONDO	20112180081

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** para su aprobación al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Además, decide abrir convocatoria nuevamente para Manejo Técnico Ambiental y Tecnologías Apropriadas I Y II. Por otro lado, solicita al Consejo de Facultad, evaluar la opción de asignar un monitor adicional al Proyecto Curricular, teniendo en cuenta que la monitoria que aún no cuenta con estudiante asignado, atiende tres (3) espacios académicos diferentes. El Consejo Curricular **DECIDE** evaluarla necesidad de monitorias del Proyecto Curricular.

3. Casos docentes

3.1 El docente **JAIME USSA GARZON, INFORMA** que se encuentra en comisión por parte de la Universidad para formalizar la suscripción de un convenio Interadministrativo entre la Universidad y la Alcaldía de Mocoa, permiso emitido por la Decanatura. Así mismo remite propuesta presentada por la Universidad el 18 de marzo, para participar en el proceso convocado por la Alcaldía Municipal de Mocoa Putumayo., para Ordenamiento Territorial – PBOT del Municipio de Mocoa, Putumayo, incorporando la gestión de riesgos y amenazas de acuerdo a lo establecido por el Decreto 1807 de 2014, para que sea presentada formalmente al Consejo de Carrera del Proyecto Curricular y esto permita mejorar los indicadores de proyección social del programa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO, AGRADECE** al docente por su gestión y **REMITE** a la Unidad de Extensión.

3.2 El docente **CESAR AUGUSTO GARCIA, SOLICITA** acompañamiento del monitor del espacio académico Evaluación Ambiental I y II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud teniendo en cuenta el Parágrafo 4 del Artículo 8 del Acuerdo 006 de 2008.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los docentes María Angélica Sofía García Valbuena y Rafael Felipe Chaves Escobar **OTORGAN** el resultado para la validación de la asignatura CALCULO INTEGRAL código 7 para el estudiante JOSE LEONARDO ORTIZ MAHECHA código estudiantil 20152180402. El resultado obtenido corresponde a una nota de 1.0 (100% de la nota asignada). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 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	

4.2 La estudiante **MARIA ALEJANDRA MARIN** código estudiantil 20112180023, **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 Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

La estudiante cuenta con el 89,2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.04. 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
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

4.3 La estudiante **LEIDY GINETH LUGO TORRES** código estudiantil 20112180006, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Legislación Ambiental Cód. 2357, como Electiva Intrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud

4.4 Los estudiantes **KARINA PEREZ CORTES** código estudiantil 20082185040 y **GABRIEL ANDRES RUIZ HERNANDEZ** código estudiantil 20101180074, **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 "Planteamiento de Alternativas para el Mejoramiento de la Gestión Ambiental de Vitrofarma S.A en la Planta 8 Ubicada en el Municipio de Sopo Cundinamarca.", 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 y **AUTORIZA** su ejecución.

Siendo la 1:30 pm, se retira el Representante Estudiantil, **ANDRES CAMILO ROMERO**.

4.5 EL estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	JULIAN AUGUSTO BAEZ	20131180091	59.9%	4.15	08-2016 / 01-2017	Universidad Nacional Autónoma de México	

 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	

A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad Nacional Autónoma de México</u>			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Salud ambiental o (Electiva Intrínseca)	2744	2	Toxicología ambiental	1628	12	Jorge Leonardo Quiroz Arcentales
2	Economía Ambiental (Electiva Intrínseca)	2751	2	Economía y Desarrollo Sustentable	1520	9	María Fernanda Vélez Ramírez
3	Manejo Técnico Ambiental o (Electiva Intrínseca)	2743	2	Técnicas de Análisis Ambiental	1730	8	Jaime Eddy Ussa Garzón
4	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Políticas y Normatividad en el Manejo de Residuos Municipales	1819	9	Yesid Edison Vargas Suárez
5	Ordenamiento Territorial	2738	2	Planeación del Territorio	0438	9	Loyda Enith Plazas Patiño
6	Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca)	2769	2	Impacto ambiental y manejo de residuos municipales (Ing. Civil)	1761	9	Homologable
7	Saneamiento Ambiental I (Electiva Intrínseca)	2706	2	Tratamiento de Aguas para consumo humano	2064	9	Homologable
8	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Evaluación de Proyectos (Ing. Civil)	2156	6	Homologable
9	Administración General	2749	2	Administración en Ingeniería (Ing. Civil)	1760	6	Homologable
10	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad Industrial	0818	6	Homologable
11	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva Intrínseca)	2737	2	Sistemas de calidad (Ing. Industrial)	1853	8	Homologable
12	(Electiva Intrínseca)		2	Gestión y conservación de espacios naturales	0462	9	
13	(Electiva Intrínseca)		2	Ecología urbana	1719	9	
14	(Electiva Intrínseca)		2	Evaluación de riesgo ecológico	0460	9	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

- 4.6 La estudiante **DIANA MILENA LOZANO SANTIAGO** código estudiantil **20152180976**, **SOLICITA** los argumentos por los cuales no se le homologa la asignatura hidráulica y Sistemas de Información Geográfica (SIG), Vistas en el Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** entregar a la estudiante copia del concepto de homologación dado por el docente a cargo del espacio académico.
- 4.7 Las estudiantes **ZULAY PATRICIA VILLEGAS RAPALINO** código estudiantil **20102180068** y **DANIELA ROJAS PAEZ** código estudiantil **20102180056**, **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 "Determinación de la pérdida de suelo bajo distintas prácticas de ganadería altoandina", Avalada por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como evaluador a la docente Clara Botía Flechas adscrita al Proyecto Curricular de Especialización en Ambiente y Desarrollo Local.
- 4.8 Las estudiantes **LIZ JENNIFER MORENO VALBUENA** código estudiantil **20052180045** Y **LIZETH CVATALINA SANCHEZ GUERRERO** código estudiantil **20061180060**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para

 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	

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 “Plan de Manejo Ambiental para la Empresa C.I: Matina Flowers S.A.S. Finca Macuira Ubicada en el Municipio de Cogua – Cundinamarca”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

4.9 El estudiante **OSCAR GIOVANNY SILVA GARCIA** código estudiantil **20081180067**, **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 “Propuesta de un Modelo de Gestión Ambiental para la Empresa Procafecol S.A., Basado en la Normatividad Ambiental Aplicable y los Requisitos de la NTC ISO 14001:2015”, Avalada por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como directora a la docente Martha Isabel Mejía De Alba y **AUTORIZA** su ejecución.

4.10 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, **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié.

4.11 El docente Alberto Figueroa Fernández **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para las asignaturas relacionadas a continuación. Lo anterior, dando respuesta a la solicitud de homologación realizada por el estudiante **ARDIKARY ARIZA BUITRAGO** código estudiantil **20132180001**, según Acta No. 04 del 02 de marzo de 2016.

Origen				Destino			CONCEPTO
Espacio académico a homologar en la universidad de los Andes Colombia				Espacio académico a homologar en la universidad distrital F.J.C			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Algorítmica y Programación por objetos I	ISIS-1204	3	Sistemas y computación	2364	2	Homologable
2	Algorítmica y Programación por objetos II	ISIS-1205	3	Lógica de Programación	2709	2	Homologable
3	Estructura de Datos	ISIS-1206	3	Bases de Datos	2121	3	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** al Consejo de Facultad.

4.12 La estudiante **SAMANTHA GÓMEZ GARZÓN** código estudiantil **20102180025**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “Evaluación de la gestión en el control y manejo de la residualidad en el turismo rural caso Provincia del Tequendama, Cundinamarca”, avala por el docente Helmut Espinosa García, quien presenta carta de pertinencia de la propuesta. La estudiante aclara que debido a que no ha recibido respuesta de la Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo, decide renunciar a la solicitud para optar por la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRAD**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como docente

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

director al docente Helmut Espinosa García y **AUTORIZA** su ejecución.

- 4.13 La estudiante **MARIA CAMILA RIAÑO ALVAREZ** código estudiantil **20101180062**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Territorio, Medio Ambiente y Pensamiento Ancestral cursada en el periodo 2014-3, la cual perdió con nota de 0.4 por la asignatura Sistemas y Computación vista en el periodo 2015-3, la cual fue aprobada con nota 3.0. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 4.14 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** la aprobación de los trabajos finales del Programa Académico Transitorio como Opción de Grado titulado “Gestión de Instrumentos de Calidad Ambiental, del Acuerdo 07 de 2014 del Consejo Superior Universitario”, de los estudiantes **GIOVANY ERNESTO RODRIGUEZ DIAZ** código estudiantil 20062180058 y **MARIA CAMILA RICO ESTEPA** código estudiantil 20062180055. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 4.15 Las estudiantes **KATHERIN LIZETH NEIRA JIMENEZ** código estudiantil 20101180046 Y **KEVIN ANTONIO NEUSA GONZALEZ** código estudiantil 20101180047, **SOLICITAN** cambio de Acuerdo el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación de medidas de compensación por afectación de ecosistemas generada por la central hidroeléctrica Urra I en el Parque Nacional Natural Paramillo (PNNP) – Departamento de Córdoba”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y director externo Antonio José Martínez Negrete en Parques Nacionales Naturales de Colombia, por el Acuerdo 038 del 2015 debido a que los trámites y la obtención de información primordial para el desarrollo del proyecto se ha prolongado y se encuentran próximos a finalizar el tiempo de permanencia en la Universidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a los estudiantes y director, informen el estado de avance del trabajo de grado y explicar cómo se manejaría el número de horas relacionadas en el cambio de Acuerdo de trabajo de grado.
- 4.16 El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937**, **SOLICITA** un oficio donde certifique la pertinencia del proyecto” **Ekomuros H2O+ Recolección de aguas lluvias con PET** para solicitar el apoyo económico por valor de \$5.980.000= a Bienestar Institucional necesario para emprender la representación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **AVALA** la participación del estudiante dada la pertinencia del Proyecto al estar enmarcado en la línea de investigación de Tecnologías Apropriadas del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.17 El estudiante **MIGUEL ANDRES GALEANO SANCHEZ** código estudiantil **20161180480**, **SOLICITA** la homologación de la siguientes Asignaturas. Cursadas en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental de la Universidad distrital Francisco José de Caldas.

Origen					Destino	
Espacio académico cursado en la Universidad Distrital					Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	
Tecnología en Gestión Ambiental					Ingeniería Ambiental	
No.	Código	Espacio Académico	horas	Nota	Código	Espacio Académico Concepto
1	81011	Evaluación del impacto	4	4.0	2754	Territorio Ambienté y pensamiento ancestral
2	80233	Mecánica de Fluidos	4	3.5	2770	Geografía y arte ritual
3	80254	Gestión PMC	4	3.5	2773	Enfoqué regional de cerros orientales

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

- 4.18 El estudiante **MANUEL ULISES MONTERO ACOSTA** código estudiantil **20111180035** y la directora externa Viviana Paola Obando Rodríguez en la FUNDACIÓN PLANETA VIVO, **SOLICITAN** la incorporación del estudiante **RICARDO LAITON HERRERA** código estudiantil **20111180033** al trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en

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

modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Zonificación ambiental para un sistema agroforestal en la producción de maracuyá (*pasiflora edulis Sims*) y cholupa (*Passiflora maliformis L.*) en dos zonas del departamento de Huila, Colombia, en la FUNDACIÓN PLANETA VIVO”, debido a que para el cabal cumplimiento del objetivo del proyecto, de caracterizar y zonificar dos municipios del departamento del Huila, en los tiempos manejados dentro de la modalidad de la pasantía y con la apremiante necesidad de la Fundación PLANETA VIVO de acelerar la obtención de resultados, se evidencio la necesidad de incorporar un estudiante. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** que el oficio de solicitud debe tener la firma del estudiante **RICARDO LAITON HERRERA**.

5. Varios

- 5.1 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL, INFORMA** que en el contexto del desarrollo del trabajo de grado titulado: "PROPUESTA DE ESTRATEGIAS PARA LA VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL EN EL MARCO DE LOS PROCESOS DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE ACREDITACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS" que está siendo desarrollado por los Estudiantes Laura Quiceno y Jorge Ruiz, los Estudiantes tuvieron una reunión el día 16 de Marzo del presente con el Profesor Alexis Ortiz, Director del CERI y en esta reunión el Profesor Alexis manifestó su apoyo para el desarrollo del Trabajo de grado en mención y señaló que el Trabajo de Grado se podría considerar como proyecto piloto para la internacionalización de proyectos curriculares en la UDFJDC", El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo la 2:50 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 dos (30) días del mes de Marzo de 2016.

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