

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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 37-016**

<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		<b>Subproceso:</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>			<b>Hora de Inicio: 8:30 a.m.</b>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular</b>			<b>Hora de Finalización: 10:00 a.m.</b>
<b>Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental</b>			<b>Fecha: 22 de Noviembre 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	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	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	<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	

## 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 docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**, Coordinadora del Proyecto Curricular, **INFORMA** de su renuncia irrevocable a la coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, a partir del 21 de diciembre del 2016. Radicado ante Decanatura el pasado miércoles 16 de noviembre del año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

### 3. Casos docentes

#### 3.1 El Evaluación Docente semestre 2016-III

El Consejo Curricular **REALIZA** el proceso de Evaluación Docente a cada uno de los profesores vinculados al Proyecto Curricular de hora cátedra, hora cátedra honorarios y de tiempo completo pertenecientes a otro Proyecto Curricular, de acuerdo con los reportes entregados por la Coordinación sobre:

- ✓ Presentación de Syllabus al inicio del semestre.
- ✓ Entrega de formatos de salidas o prácticas académicas en los plazos establecidos.
- ✓ Firma de carpeta de Control de Asistencia Docentes (Control diario) Entrega del cumplimiento mensual de avance del contrato (Válido únicamente para docentes de vinculación especial).
- ✓ Digitación de notas parciales en los términos establecidos por el Calendario Académico.

El Consejo Curricular **DEFINE** los rangos para la calificación a otorgar respecto a la Firma de la carpeta de Control de Asistencia de los Docentes para las 16 semanas calendario académico teniendo en cuenta la carga académica semanal de cada docente, a fin de otorgar una calificación equitativa conforme a la carga asignada. Así mismo, el Consejo Curricular **ACLARA** que no se tuvo en cuenta las ausencias a causa de actividades académicas como las prácticas extramurales que hayan sido programadas. La escala de calificación se presenta a continuación:

0% – 10%	Nota de calificación <b>5.0</b>
> 11% - 20%	Nota de calificación <b>4.0</b>
> 21% - 30%	Nota de calificación <b>3.0</b>
> 31% - 49%	Nota de calificación <b>2.0</b>
≥ 50%	Nota de calificación <b>1.0</b>

Para las observaciones, ver Soportes Acta.

- Reporte entrega de documentos por los docentes vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en el semestre 2016-III:

\* La docente entrego el syllabus a los estudiantes.

\*\* El docente no entrego syllabus, se verifico la entrega con los estudiantes.

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

No.	DOCENTES	DEDICACIÓN	SYLLABUS	INFORME GESTIÓN	CUMPLIDO	PRACTICAS ACADEMICAS
1	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	PLANTA OP	*	N/A	N/A	N/A
2	HENRY ZÚÑIGA PALMA	PLANTA OP	X	N/A	N/A	X
3	JOSE MIGUEL CEPEDA RENDÓN	PLANTA OP	X	N/A	N/A	X
4	LUIS FERNANDO ORTIZ	PLANTA OP	**	N/A	N/A	N/A
5	CLARA JUDYTH BOTIA	PLANTA OP	X	N/A	N/A	N/A
6	JOSE ALEJANDRO MURAD	PLANTA OP	X	N/A	N/A	N/A
7	JOSE LISANDRO CAMACHO RODRIGUEZ	HC	X	X	X	X
8	CAROLINA MARIA LOZANO BARRERO	HC	X	X	X	X
9	MARIO GOMEZ LOPEZ	HC	X	X	X	X
10	ORLANDO BAEZ PARRA	HC	X	X	X	N/A
11	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	HC	X	X	X	N/A
12	GERMAN BOHORQUEZ QUIROZ	HC	X	X	X	N/A
13	MARIA FERNANDA VELEZ RAMIREZ	HC	X	X	X	N/A
14	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	X	X	X	N/A
15	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	HC	X	X	X	N/A
16	RAMIRO ALFONSO RADA	HC	X	X	X	N/A
17	DIEGO HERNAN MORENO GONZALEZ	HC	X	X	X	N/A
18	EDILBERTO SALAZAR G.	HC	X	X	X	x
19	GLORIA RAQUEL DAVILA GONZALEZ	HC	X	X	X	N/A
20	ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ	HC	X	x	X	X
21	ALVARO MEDINA TORRES	HC	X	X	X	N/A
22	JOSE LUIS BLANCO	HC	X	x	X	N/A
23	OLGA LUCIA RUDAS	HC	X	X	X	X
24	BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA	HC	X	X	X	N/A
25	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	HC	X	X	X	X
26	RAFAEL FELIPE CHAVES ESCOBAR	HC	X		X	N/A
27	EDGAR EUDORO MARTINEZ CALLEJAS	HC	X	X	X	X
28	LEONOR ANDREA GARCÉS MAYA	HC	X	X	X	X
29	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	X	X	X	N/A
30	CARLOS CEFERINO ECHEVERRI ANGARITA	HC	X	X	X	N/A
31	JORGE LEONARDO QUIROZ ARCENTALES	HC	X	x	X	N/A
32	HECTOR ALCIDES ESCUCHA	HC	X		X	N/A
33	EDNA MARISOL RODRIGUEZ QUESADA	HC	X	x	X	N/A
34	BLANCA CECILIA TORRES SOTELO	HC	X	x	X	N/A
35	OSCAR GONZÁLEZ	HC	X	x	X	N/A
36	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	HC	X	X	X	N/A

 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	

37	MARIA JOSE PAEZ	HC	X	x	X	N/A
38	JAVIER LEONARDO CUBILLOS RAMIREZ	HC	X	x	X	N/A
39	RAFAEL AUGUSTO GARCIA OLMOS	HC	X		X	N/A
40	ALVARO HUMBERTO GARCIA GARCIA	HC	N/A	X	X	N/A

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **PROCEDE** a realizar la evaluación de cada uno de los docentes vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental de acuerdo a los insumos presentados por la Coordinación del Proyecto Curricular.

**3.2** La docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, PRESENTA** propuesta para la Institucionalización del semillero Investigación llamado **KAIZEN-UD**, el cual nace en el año 2016 como parte del trabajo desarrollado en el semillero GAIA desde el 2011. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **REMITE** el caso a la Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para el trámite respectivo.

#### 4. Estudiantes

**4.1** Las estudiantes **JESSICA PATRICIA RIVAS** código estudiantil **20081180060** y **LAURA NATALIA SANABRIA NARVÁEZ** código estudiantil **20081180065**, **SOLICITAN** cambio de Acuerdo y modalidad 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 por la modalidad **MONOGRAFIA** bajo el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

**4.2** El estudiante **ANDRES MAURICIO CALPA AGUILAR** código estudiantil **20102180011**, **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 EN LA ESTRUCTURACION DE LA BASE DE DATOS DE LA RED DE CALIDAD HIDRICA DE BOGOTA (RCHB), Y REALIZACION DE UN ANALISIS DE LOS DATOS ESTRUCTURADOS, EN EL CONTEXTO DEL PROYECTO DE INVERSION No 978, "CENTRO DE INFORMACION Y MODELAMIENTO AMBIENTAL" DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE DE BOGOTA.", avalado por el docente Fredy Leonard Alfonso y como director externo Jorge Enrique Hernández López, en la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, y **DESIGNA** como director al docente Fredy Leonard Alfonso y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

**4.3** La estudiante **NATALIA ANDREA NÚÑEZ HEREDIA** código estudiantil **20081180043**, **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 "FORMULACION DEL MANUAL PARA EL MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS EN EL CULTIVO DE CAÑAMO INDUSTRIAL.", avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Francisco Rojas Triana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, le **SOLICITA** a la estudiante adjuntar la carta de aceptación de la empresa.

**4.4** El docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA**, director del semillero AMBIENTUD, **PRESENTA** aval del plan de actividades de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA Y SU RELACIÓN CON EL USO DEL SUELO EN EL EMBALSE "SAN RAFAEL" (LA CALERA CUNDINAMARCA)", realizada por Los estudiantes **NATALIA OTÁLORA MUÑOZ** código estudiantil **20121180211** y **JULIÁN EDUARDO FAJARDO RUIZ** código estudiantil **20111180022**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** el Trabajo de Grado de los estudiantes **NATALIA OTÁLORA MUÑOZ** código estudiantil **20121180211** y **JULIÁN EDUARDO FAJARDO RUIZ** código

 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	

estudiantil **2011118002**, y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

- 4.5** La estudiante **MARTHA PATRICIA TORRES SÁNCHEZ** código estudiantil **20081180072**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ESTADO DEL ARTE DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS INSUMOS EMPLEADOS EN EL PROCESO DE PRESERVACION DE FLORES.”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como director al docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.
- 4.6** La estudiante **ANDREA TATIANA BAQUERO MUÑOZ** código estudiantil **20122180256**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APLICABILIDAD DEL CONCEPTO DE HUELLA HIDRICA EN LA MINERÍA AURÍFERA.”, avalado por el docente Cesar Augusto García Valbuena. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, y **DESIGNA** como director al docente Fredy Leonard Alfonso y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.7** Los estudiante **ANDRES FELIPE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **200921800056** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código estudiantil **20092180088**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “DETERMINACION DEL FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DE LOS SISTEMAS DE CAMPOS ELEVADOS DE LA CULTURA MUISCA EN LAS LLANURAS INUNDABLES DE LA SABANA DE BOGOTÁ.”, avalado por el docente Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Jorge Alberto Valero, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.8** La estudiante **MAYEN PAOLA GARCÍA RIVAS** código estudiantil **20061135027**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO SUBTERRÁNEO POR LA DEMANDA DE LOS BALNEARIOS EN EL TURISMO DE BIENESTAR, MUNICIPIOS DE ANAPOIMA Y APULO (CUNDINAMARCA)”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Jorge Alberto Valero, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Pier Paolo Zúñiga Vargas, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.9** El Coordinador de la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, **INFORMA** la notas definitivas que obtuvo el estudiante **JORGE ANDRES MACHADO CONTRERAS** código estudiantil **20132180893** en el programa de especialización en la modalidad de **FORMACION AVANZADA**, durante el semestre 2016-III. Notas definitivas obtenida:

ASIGNATURA	NOTA
Diseño de Bases de Datos	4.3
Programación Orientada a Objetos	5.0
Geoestadística	4.3

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, solicita a la Coordinación subir la nota correspondiente a Trabajo de Grado.

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

**4.10** La estudiante **DOLLY YINETH GUTIERREZ FORERO** código estudiantil **20121180082**, **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

La estudiante cuenta con el 90.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.1. 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>

Siendo las 10:00 a.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 veintidós (22) días del mes de Noviembre de 2016.

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

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

**ORIGINAL FRIMADO**  
\_\_\_\_\_

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ

**ORIGINAL FRIMADO**  
\_\_\_\_\_

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

**ORIGINAL FRIMADO**  
\_\_\_\_\_

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

**ORIGINAL FRIMADO**  
\_\_\_\_\_

**Actividad/Tarea**

**Líder/Responsable**

**Fecha de Cumplimiento**