

 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 30-016

Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 08:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 10:00 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 11 de Octubre de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	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	NO ASISTIO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIO
	Laura Andrea González Rodríguez	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 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	

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 coordinadora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** el reporte de calificaciones obtenidas en la tutoría del espacio académico Política y Legislación Ambiental, por parte del docente **JAIME ALBERTO MORENO**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **REMITE** al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

3. Casos Docentes

3.1 La Docente **CLAUDIA MARIA CARDONA, INFORMA** que después de realizar el análisis de los objetivos del Proyecto titulado DISEÑO DE UN CURSO VIRTUAL ORIENTADO A LA FORMACION PERMANENTE DEL DOCENTE UNIVERSITARIO PARA EL CASO ESPECIFICO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA SEDE FAMARENA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL DE BOGOTA D.C., argumenta que después de hacer la carta de navegación del trabajo, considera que **EVALUAR** no puede ser de carácter superior al objetivo general, por los alcances que representa. De igual forma comunica que no se ha modificado el título que es lo fundamental y se ha mantenido la esencia de todo el trabajo. Además que la solicitud de la codirección estaba en la aproximación de los residuos sólido, no en la base fundamental del Proyecto que es el modelo ADDIE, para ambientes virtuales de aprendizaje. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** que el documento final del trabajo de grado, llego a la Coordinación sin firma de la Codirectora y se procedió a remitir a esta para su lectura y revisión, previa solicitud verbal de las estudiantes; por lo anterior, el Consejo esta ala espera finalización de esta etapa de revisión, y acorde con el resultado se procederá a analizar y dar respuesta a la solicitud presentada en este caso. Es importante aclarar que el Consejo Curricular está al tanto de los tiempos que tienen las estudiantes para realizar la socialización del trabajo de grado y poder acceder a los grados del mes de diciembre.

4. Casos Estudiantes

Propuesta

4.1 La estudiante **MARIA NATALIA GOMEZ ROCHA** código estudiantil **20102180027**, **PRESENTA** la carta donde Humberto Hernández Roa, funcionario de la Dirección de Monitoreo, Modelamiento y Laboratorio Ambiental de la CAR, y encargado de la pasantía, **INFORMA** que se encargó al Ingeniero Stevens Robayo Gutiérrez para el desarrollo de la **PASANTÍA**, quien es la persona responsable del tema de Riesgos de la Evaluación Regional del Agua ERA, quien está apoyando el tema de riesgos ecológicos de 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 "IMPLEMENTACION PILOTO DE LA METODOLOGIA DE EVALUACION DE RIESGO ECOLOGICO EN LA SUBCUENCA RIO ALTO BOGOTA, POR MEDIO DE ANALISIS DE INFORMACION CARTOGRAFICA", Avalado por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero. 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 Luis Fernando Ortiz Quintero y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

4.2 La estudiante **ERIKA VANESA PATIÑO HOYOS** código estudiantil **20111180044**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "FORMULACION DE ESTANDARES AGROECOLOGICOS PARA EL APROVECHAMIENTO ECONOMICO SOSTENIBLE A TRAVES DE POLICULTIVOS DE CAFÉ Y CACAO, ESTABLECIDOS POR GRUPOS ÉTNICOS EN LA AREAS DE TRASLAPE DEL SISTEMA NACIONAL DE PARQUES NACIONALES NATURALES: EN EL

 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	

SECTOR DE LA LENGÜETA PNN SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA”, Avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez y como directora externa Adriana Margarita Roza Melo. Lo anterior teniendo en cuenta que el Consejo Curricular en la sesión del 24 de Agosto de 2016, Acta 22 del 2016 solicita que se presente una nueva propuesta debido a que el cambio de título y objetivos, solicitado por la estudiante y la directora de la entidad mediante oficio el día 23 de Agosto de 2016, evidencia un cambio de actores y zona de ejecución del proyecto. Así mismo, se solicitó presentaran carta de aceptación de la nueva propuesta por parte de la entidad. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de cambio de título y objetivos y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

Trabajo Final

4.3 Los estudiantes **DIEGO FERNANDO CASAS PÉREZ** código estudiantil **20111180009** y **JESSICA ALEJANDRA ROMERO FAJARDO** código estudiantil **20111180058**, **SOLICITAN** la designación del jurado para 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 “ALCANCE DE LA DEFINICION DE LA COMPLEJIDAD ENFOCADA HACIA EL ESTUDIO DE LO AMBIENTAL”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.

4.4 Las estudiantes **NATALIA CORTES MOLINA** código estudiantil **20101180012** y **NATALY HASBLEIDY ROMERO** código estudiantil **20101180073**, **SOLICITAN** cambio de jurado del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “DISEÑO DE LAS TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE APROPIADAS PARA LA FINCA LA LIBERTAD EN LA VEREDA LAGUNA VERDE DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena, debido en el Capítulo XI. DE LOS JURADOS DEL TRABAJO DE GRADO, Artículo 71 queda definido un término de 15 días hábiles para la entrega de correcciones del trabajo grado por parte del jurado, tiempo que ha sido superado por el docente Henry Zuñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** el visto bueno del docente director.

VARIOS

4.5 El estudiante **IVAN DARIO QUEVEDO RODRIGUEZ** código estudiantil **20112180048**, **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 Gestión de Proyecto de Ingeniería
- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

El estudiante cuenta con el 87.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.01. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

 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	

- 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

- Especialización en Gestión de Proyecto de Ingeniería

Espacio académico	Créditos
GESTIÓN FINANCIERA APLICADA	3
IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3
INNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA	2
TOTAL	8

4.6 El estudiante **ZARICK JULIANA DÍAZ PUERTO** código estudiantil **20121180024**, **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 Gestión de Proyecto de Ingeniería

El estudiante cuenta con el 89.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.18. 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 Gestión de Proyecto de Ingeniería

Espacio académico	Créditos
GESTIÓN FINANCIERA APLICADA	3
IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3
INNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA	2
TOTAL	8

4.7 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
- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

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.

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

- 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 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

- 4.8 La docente **MARTHA CECILIA GUTIERREZ, MANIFIESTA** el concepto de homologación para la siguiente asignatura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

INGENIERÍA AMBIENTAL		TEC. GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES		CONCEPTO
CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA	HOMOLOGABLE
2712	Educación Ambiental	2108	EE. Educación Ambiental	

- 4.9 El estudiante **ANDRES RAMIREZ VASQUEZ** código estudiantil **20161180063**, Solicita la homologación de las siguientes asignaturas:

INGENIERIA AMBIENTAL	LIC. EN EDUCACION BASICA CON ENFASIS EN INGLES (Univ. Distrital)
Cátedra Francisco José de Caldas	Cátedra Francisco José de Caldas
Catedra de contexto	Catedra de contexto
Catedra democracia y ciudadanía	Catedra democracia y ciudadanía

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

- 4.10 La estudiante **ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL** código estudiantil **20121180048**, **SOLICITA** la homologación de alguna de las asignaturas cursadas en la Universidad de Sao Paulo durante el semestre 2016-1, por una Electiva Extrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, la solicitud de Homologación.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en USP	Calificación
Electiva Extrínseca	4.26	Engenharia do meio ambiente	8.0

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

Política y Legislación Ambiental	3.52	Legislación Ambiental	6.3
Electiva Extrínseca	4.85	Microbiología e Bioquímica Aplicadas	9.7

4.11 Los estudiantes **LAURA DANIELA QUICENO WALTERO** código estudiantil **20112180077** y **JORGE ALEXANDER RUIZ JOVEL** código estudiantil **20112180004**, **SOLICITAN** aval académico para participar en el “VI Congreso Iberoamericano de Estudios Territoriales y Ambientales CIETA” como Coautores de la ponencia titulada “USO DE INDICADORES ÍNDICES EN EL CONTEXTO AMBIENTAL, ESTUDIO DE CASO REGIÓN ADMINISTRATIVA Y DE PLANIFICACIÓN (RAPE)”, el evento se realizara del 1 al 4 de Noviembre de 2016, en la Ciudad de Manizales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.

5. Varios

5.1 No hay varios

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 once (11) días del mes de Octubre 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

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento