


 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 25-016

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 08:30 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 10:30 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 13 de Septiembre 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	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	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			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios 			

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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 Lectura y Aprobación del Acta 24, del 06 de septiembre de 2016.

2.2 La coordinadora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** el informe de la tutoría del espacio académico Introducción a la Ingeniería Ambiental, por parte de la docente MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA y el reporte de calificaciones obtenidas en el marco de la tutoría. 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 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL**, **SOLICITA** aval académico, para asistir como ponente en el evento académico: 7th Early Career Scientists Conference for Climate and Marine Research “A changing Earth system and its effects on the biosphere and societies: Insights, Challenges, and Perspectives”, que se desarrollará del 12 al 14 de Octubre en la universidad de Hamburgo – Alemania. Teniendo en cuenta el desplazamiento al lugar de destino es necesario contar con el tiempo desde el día Lunes 10 al viernes 14 de Octubre para participar en el evento en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico.

3.2 La docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico, para asistir al III Simposio Ambiental Nacional y V Simposio Ambiental Regional: “Consumo y Producción Sostenible, hacia una Cultura Responsable de Transformación”, a realizarse del 22 al 23 de Septiembre, en la ciudad de Cartagena de Indias. Los rubros se especifican a continuación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **APRUEBA** el apoyo económico, por un monto de \$470.523 del rubro de capacitación docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, para la asistencia al evento académico en mención.

RUBRO	VALOR
Inscripción al evento	\$140.000
Viáticos (\$220.349*1.5)	\$330.523
Total	\$470.523



3.3 El docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico, entre el 17 al 22 de Octubre para asistir al 3er Congreso Internacional Sustentabilidad y Cambio Climático, a realizarse del 19 al 21 de octubre, en las instalaciones del Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”, estado de México. Realiza la solicitud un día antes y un día después para incluir los días de viaje. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **APRUEBA** el apoyo económico, por un monto de \$863.517.04 del rubro de capacitación docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, para la asistencia al evento académico en mención.

 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. Casos Estudiantes

Propuesta

- 4.1** La estudiante **MARIA NATALIA GOMEZ ROCHA** código estudiantil **20102180027**, **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 “IMPLEMENTACIÓN PILOTO DE LA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE RIESGO ECOLÓGICO EN LA SUBCUENCA RÍO ALTO BOGOTÁ, POR MEDIO DE ANÁLISIS DE INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA”, avalado por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero y como director externo Stevens Robayo Gutiérrez, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** que el nombre de la persona designada por la entidad no coincide con la persona que firma como director externo, Por lo que se **SOLICITA** revisar y entregar nuevamente la carta de aceptación para continuar con el trámite solicitado.
- 4.2** Los estudiantes **DIANA MAGALLY ARIZA PARDO** código estudiantil **20141180252** Y **JUAN CAMILO MORENO HINCAPIE** código estudiantil **20131180203**, **PRESENTAN** 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 “ANÁLISIS COMPARATIVOS SOBRE COMPENSACIONES AMBIENTALES POR PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD EN EL CONTEXTO NACIONAL E INTERNACIONAL”, avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero y como directora externa Luz Marina Silva Arias, en el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, **DESIGNA** como directora a la docente Carolina María Lozano Barrero y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.3** Los estudiantes **EIMY YULISSA CORDOBA** código estudiantil **20111180013** y **ANDRES FABIAN VARON BUENAVENTURA** código estudiantil **20111180070**, **SOLICITAN** cambio de Acuerdo del **ANTEPROYECTO** trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** según (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado “APOYO TÉCNICO AL PROCESO DE MEJORA CONTINUA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE AMBIENTAL (SGA) DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES UAE-DIAN” dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y Director externo Ing. Yuber Edgar Cifuentes Villamil en la entidad Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales UAE-DIAN por el Acuerdo (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico). 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 Oscar Eduardo Serrato Suarez y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.4** La estudiante **LINA PAOLA GARCÍA ACEVEDO** código estudiantil **20101180023**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ELABORACIÓN DE UN MODELO DE VIVIENDA RURAL PARA LA ZONA CAFETERA CENTRO DE COLOMBIA, QUE OFREZCA SOLUCIONES HABITACIONALES INTEGRALES Y SOSTENIBLES”, 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 Cesar Augusto García Valbuena y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

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

4.5 Los estudiantes **MIGUEL ANTONIO MORENO ROMAN** código estudiantil **20112180061** y **MAYRON DAVID PEÑA CADENA** código estudiantil **20092180060**, **PRESENTAN** la afinidad de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROYECTO CACHAMAS EL GORDO S.A.S.”, avalada por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas, con las líneas de investigación del Proyecto Curricular y el perfil profesional del Ingeniero Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** que, aunque se menciona en la justificación la pertinencia de la propuesta en cuanto a la línea de investigación y el perfil profesional del egresado de Ingeniería Ambiental, esto no se describe en objetivos, metodología y cronograma de ejecución. Se **SOLICITA** hacer la modificación pertinente y volver a presentar la propuesta.

4.6 El estudiante **JUAN SEBASTIAN PARRAGA FORERO** código estudiantil **20082180047**, **PRESENTA** el cambio de la directora externa Norha Acero por la directora Luz Patricia Blandón, en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), de 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 “GUÍA METODOLÓGICA PARA LA PRESENTACIÓN Y DESARROLLO DE INDICADORES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN MUNICIPIOS COLOMBIANOS.”, avalada por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

4.7 La estudiante **GLORIA ALEJANDRA CASTELBLANCO** código estudiantil **20111180010**, **PRESENTA** el cambio de la directora externa Norha Acero Moreno por el director Fabián Suárez Burbano, en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), de 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 “PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL DISEÑO, REVISIÓN Y ANÁLISIS DE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD, PERTINENTES EN EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL PARA EL MUNICIPIO DE PUERTO LOPEZ, META COMO APOYO A LA ACTUALIZACIÓN TEMÁTICA DEL SIG-OT”, avalado por el docente José Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.



4.8 Los estudiantes **DIEGO FERNANDO RANGEL** código estudiantil **20101180061** Y **JUAN PABLO HOLGUÍN** código estudiantil **20101180034**, **SOLICITAN** la asignación de un nuevo director del **TRABAJO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL DE LA FINCA BALERO, VEREDA YERBABUENA, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE MIRANDA – SANTANDER”, lo anterior debido a que el docente **HENRY ZUÑIGA PALMA** presento su decisión de retirarse de la dirección del trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a los estudiantes la carta de aceptación de la dirección por parte del docente **JAIME EDDY USSA** y realizar nuevamente la solicitud.

Homologaciones

4.9 El Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **DETERMINÓ** remitir a la Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, la solicitud de homologación de los estudiantes **JOSE LEONARDO MENDEZ ARANDA** código estudiantil **20161180473** y **WENDY JOHANA SÁNCHEZ FORERO** código estudiantil **20161180468**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

5. Varios

5.1 NO HAY VARIOS

 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	

Siendo las 10:30 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 trece (13) días del mes de Septiembre 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