

 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 01-019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 10:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 10:30 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 17 de enero de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Carlos Alfonso Zafra Mejía	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
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 			

 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 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 No hay Casos.

3. Casos Docentes

3.1 La docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, SOLICITA** aval del Consejo Curricular para invitar en movilidad académica al Profesor Roberto Eduardo Castillo Pizarro del Instituto Federal Goiano - Campus Río Verde, Brasil, Coordinador del Grupo de Investigación AGRONEGO, Magíster en Geografía de la Universidad Federal de Goiás y Doctor en Geografía de la Universidad de Brasilia para fortalecer la línea de investigación de Ordenamiento Territorial del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud para los trámites administrativos correspondientes.

3.2 La docente **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO, SOLICITA** aval para participar en el V Encuentro Colombiano de liquenólogos a realizarse los días 29, 30 y 31 de enero. Del mismo modo solicito \$ 1.000.000 para viáticos del rubro para capacitación docente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud debido a que el Proyecto Curricular no cuenta con rubro disponible para capacitación docente para el periodo 2018-III.

4. Casos Estudiantes

4.1 Las estudiantes **XIMENA GARCÍA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20122180936** y **ANA MARÍA MONTOYA CRUZ** código estudiantil **20122180031**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACION – INVESTIGACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LA ACEPTABILIDAD SOCIAL, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, LA FACTIBILIDAD TÉCNICA Y VIABILIDAD FINANCIERA DE UNA VIVIENDA FABRICADA A PARTIR DE MATERIALES DE LA ZONA EN EL MUNICIPIO DE ZIPACON, CUNDINAMARCA” EN TOCAIMA - CUNDINAMARCA.”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría.

4.2 Se presenta el concepto de homologación solicitado por los estudiantes relacionados a continuación; para adicionar una asignatura al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto Politécnico Nacional de México, puesto que no abrieron el curso Métodos Instrumentales Avanzados por el cual se solicitó la homologación de la asignatura de Electiva extrínseca, según Acta No.16 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	MARÍA FERNANDA ARDILA MELÉNDEZ	20142180041	70.7%	3.82	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	Cumple requisitos
2	NICOLAS DAVID	20142180070	69.5%	3.9	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico	Cumple requisitos

 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	

PENUELA CRUZ	Nacional de México
--------------	--------------------

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Concepto de homologación
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Electiva Extrínseca III		2	Biotecnología Ambiental		9	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aprobar la solicitud, se **REMITE** al Consejo de Facultad.

4.3 El Coordinador DA LECTURA al oficio SFMA-1490-18, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **NEGO** la solicitud de renovación de matrícula, para el periodo 2019-1. Por lo anterior, el Consejo de Facultad **APROBÓ** que el estudiante GALINDO GUTIERREZ CAMILO ANDRES código estudiantil 20111180024, se acoja al Acuerdo 010 del 17 de mayo de 2018 del Consejo superior universitario, para lo cual debe comprar el formulario de Reingreso Excepcional y presentarlo al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, bajo esta modalidad, con el fin de ser activado para el próximo semestre y cancele el respectivo recibo de matrícula del periodo 2019-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** emitir el concepto del estudio realizado, al Consejo de Facultad para su aprobación.

ID	CODIGO	NOMBRE	PLAN DE ESTUDIOS	ACUERDO	PORCENTAJE CURSADO	ESPACIOS ACADÉMICOS PENDIENTES	SABER PRO	AMBITO DE APLICACIÓN
1	20111180024	GALINDO GUTIERREZ CAMILO ANDRES	CREDITOS	004 de 2011	92.2%	1. EVALUACION AMBIENTAL II 2. TRABAJO DE GRADO 3. FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS 4. ELECTIVA EXTRINSECA 5. SEGUNDA LENGUA III - INGLES	OCTUBRE 29 DE 2017	4

4.4 La estudiante **LAURA STEPHANIA BELLO CRUZ** código estudiantil **20161081277**, del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, **SOLICITA** la adición de los espacios académicos, mediante la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** a la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, que **NO DA AVAL** a la solicitud debido a la disponibilidad de cupos existentes.

5. Varios

5.1 No hay Varios.

Siendo las 10:30 a.m., se da por terminada la sesión.

 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	

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y por los demás miembros del Consejo a los diecisiete (17) días del mes de enero de 2019.

ORIGINAL FIRMADO
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento