

 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 29-018			
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: 11:00 a.m.
Lugar: Biblioteca Aduanilla de Paiba			Fecha: 24 de octubre de 2018
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	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	NO ASISTIÓ
	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 3 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-1242-18, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **REMITE** copia del concepto jurídico de Matrículas de Honor OJ-001672-18, para tener en cuenta en futuras Matrículas de Honor requeridas semestralmente para su aprobación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-1235-18, emitido por la Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **REMITE** el listado de los estudiantes que solicitan acogerse al Plan Transitorio de Retorno a estudiantes inactivos y no graduados para el periodo 2019-1, con el fin de realizar el estudio. Lo anterior para que el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, apruebe las solicitudes, según cronograma aprobado mediante Resolución No. 107 de septiembre de 2018. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** emitir el concepto del estudio realizado a las cuatro (4) solicitudes allegadas a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, al Consejo de Facultad para su aprobación.

ID	CODIGO	NOMBRE	PLAN DE ESTUDIOS	ACUERDO	PORCENTAJE CURSADO	ESPACIOS ACADEMICOS PENDIENTES	SABER PRO	AMBITO DE APLICACIÓN
1	20091180024	ANDRÉS CAMILO ESTEPA SANCHEZ	HORAS	027 de 1993	95%	1. MANEJO TECNICO AMBIENTAL 2. FALTAN DOS (2) ASIGNATURAS ELECTIVAS		3
2	20051180025	CARLOS DAVID GALVIS RIVERA	HORAS	027 de 1993	91,50%	1. HIDRAULICA 2. TECNOLOGIAS APROPIADAS II 3. MODELOS DE DISPERSION ATMOSFERICA 4. MANEJO TECNICO AMBIENTAL 5. FALTAN UNA (1) ASIGNATURA ELECTIVA	JUNIO 6 DE 2010	3
3	20041180010	JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL	HORAS	004 de 2011	100%	TRABAJO DE GRADO	NOVIE MBRE 29 DE 2009	1

 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	20102180054	GUSTAVO ANDRES RINCON RUEDA	247	007 de 2009	86,6%	1. SEGUNDA LENGUA II 2. SEGUNDA LENGUA III 3. MANEJO TECNICO AMBIENTAL 4. EVALUACION AMBIENTAL II 5. TRABAJO DE GRADO 6. FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS 7. FALTAN TRES (3) ELECTIVAS EXTRÍNECAS TOTAL CREDITOS PENDIENTES: 22	NO	3
---	-------------	-----------------------------	-----	-------------	-------	---	----	---

3. Casos Docentes

3.1 El docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA, SOLICITA** aval académico y apoyo económico, entre el 26 Y 29 noviembre para asistir al 14 Congreso Internacional del Medio Ambiente y Encuentro Iberoamericano de Desarrollo Sostenible CONAMA 2018, que se desarrollara en Madrid, España. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **OTORGA** la suma de \$4.996.500=, del rubro de capacitación docente.

El Consejo decide que de no recibir solicitudes por parte de docentes para apoyo por capacitación la segunda semana de octubre, estos recursos serán gestionados para capacitación docente de la Coordinación de Ingeniería Ambiental.

RUBRO	VALOR
Viáticos (3.5 día *445 dólares) * 3150	\$4.906.125=
Abono Inscripción	\$90.375=
Total	\$4.996.500=

3.2 El docente **JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE, SOLICITA** aval académico y apoyo económico, entre el 28 al 30 noviembre para asistir al 14 Congreso Internacional del Medio Ambiente y Encuentro Iberoamericano de Desarrollo Sostenible CONAMA 2018, que se desarrollara en Madrid, España. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **NIEGA** la solicitud económica del rubro de capacitación docente.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **CRISTIAN DAVID FARFAN ARAGON** código estudiantil **20132180040, PRESENTA** 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 "APOYO A LA FORMULACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE VERTIMIENTOS EN LA FUNDACIÓN HOMI HOSPITAL DE LA MISERICORDIA", avalado por el docente Rodrigo Rey Galindo y como director externo Cindy Amaya González en la Fundación HOMI Hospital de la Misericordia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Rodrigo Rey Galindo como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.2 La estudiante **LAURA ALEJANDRA LONDOÑO FLÓREZ** código estudiantil **2014118000, SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización:

 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 Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ELEMENTOS DE ECOLOGÍA	3
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	3
TEORÍA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE	3
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 91% 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.

4.3 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-1211-18, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** otorgar aval académico para la salida de campo entre el 26 de octubre y 5 de noviembre del presente año a zonas rurales de los municipios de La Calera, Choachi y Fómez en el marco del proyecto “Estrategias para sostenibilidad del recurso hídrico en la relación comunidad – parque nacional Chingaza”, al docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, **SOLICITA** aval académico para los estudiantes **JEANIE VALERIA CÓRDOBA SANABRIA** código estudiantil **20171780014**, **MARIA PAULA RAMIREZ MEDINA** código estudiantil **20141180089**, **DANIELA TORRES RAMIREZ** código estudiantil **20141180093**, **LEIDY TATIANA SILVA RUIZ** código estudiantil **20161180476** y **REYNALDO ANDRÉS CASTELLAR CONTRERAS** código estudiantil **20131180212**, para realizar El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.4 Las docentes relacionadas a continuación **EMITEN** concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación DE LA ASIGNATURA Bioquímica Cód. 2711, a la estudiante **NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA** código estudiantil **20182780015**.

CODIGO	NOTA	PERIODO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR	DOCENTE	CONCEPTO
Química Avanzada	5.0	2017-3	Química Orgánica	Olga rudas	No Homologable
Bioquímica	4.2	2017-3	Bioquímica	Luz Mery Buitrago	Homologable

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 11:00 a.m., se da por terminada la sesión.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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 veinticuatro (24) días del mes de octubre de 2018.

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

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento