

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

ACTA No 31-019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 09:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 1:30 p.m.
Lugar: Sala de Juntas, 2do. Piso – Sede El Porvenir			Fecha: 19 de noviembre de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	-ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	-ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	-ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	-ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
OBJETIVO:			
Resolver los casos de Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental.			
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 y como invitado el docente PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS, para tratar el punto 2.1.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora **DA LECTURA** al correo electrónico emitido por el señor Luis Alberto González Araujo, Director Ejecutivo ACOFI, donde **INFORMA** que el Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación (ICFES) con el apoyo de La Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI), tienen como objetivo actualizar y ajustar la correspondencia entre lo enseñado actualmente en los programas de pregrado y lo que se desea evaluar en los módulos de diseño en ingeniería de la prueba Saber Pro. Con ello buscan efectuar ajustes tanto en el marco teórico de la prueba como en las especificaciones. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DILIGENCIA LAS ENCUESTAS**, en compañía de los docentes a cargo de los espacios académicos.

Formulación de proyectos

<https://es.surveymonkey.com/r/FormulaciondeProyectosING>

Diseño de Sistemas de Manejo de Impacto Ambiental

<https://es.surveymonkey.com/r/DisenodeSistemasdeManejodeImpactoAmbiental>

3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos Docentes.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **ROLANDO STEVEL FONSECA MELO** código estudiantil **20102180021** y **JUAN CAMILO BARACALDO ORREGO** código estudiantil **20092180003**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**APROXIMACIÓN AL ANÁLISIS DE LA SEGREGACIÓN AMBIENTAL EN EL SUELO URBANO DE BOGOTÁ**” dirigido por el docente Álvaro Sanabria Duque del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Álvaro Sanabria Duque.

4.2 La estudiante **DIANA LUCIA NAVARRO MUÑOZ** código estudiantil **20161180478**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

 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	

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
SEGURIDAD	2
GESTION SYSO II	3
ERGONOMIA II	3
TOTAL	8

- 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

La estudiante cuenta con el 89.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece y un promedio académico de 4.23. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que podría cursar.

4.3 La estudiante **MARLIN YULIANA PARRA SÁENZ** código estudiantil **20192180083**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud. Así mismo envía al docente a cargo del espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen			Destino		Docente que remite el concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacio académico a realizar en la Universidad Francisco de Paula Santander (Cúcuta)		
No	Espacio Académico	Código	Espacio Académico	Código	
1	Química Inorgánica	2702	Química 1		RAMIRO ALFONSO RADA PERDIGON
2	Microbiología	2710	Microbiología		LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
3	Diseño de Muestreo Ambiental	2718	Química Analítica		NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ
4	Física Mecánica Newtoniana	3	Física I		EDIER HERNAN BUSTOS VELASCO
5	Química Orgánica	2705	Química II		OLGA LUCIA RUDAS LLERAS
6	Fundamentos de Ecología	2027	Ecología Aplicada		OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ
7	Calculo Integral	7	Matemáticas II		BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA
8	Cartografía	2714	Fundamentos de Cartografía		JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE
9	Geología y Geomorfología	2716	Geología y Geomorfología Ambiental		ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ
10	Política y Legislación Ambiental	2759	Legislación Ambiental		JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ
11	Suelos	2720	Fundamentos de Mecánica de Suelos		NANCY LEIVA GUTIERREZ
12	Fisicoquímica	2717	Fisicoquímica		FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO
13	Lógica de Programación	2709	Algoritmos y Programación		ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA
14	Bioquímica	2711	Bioquímica Ambiental		LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO
15	Ecuaciones Diferenciales	88	Matemáticas IV		MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA

4.4 El estudiante **NELSON STEVEN ORTIZ CELY** código estudiantil **20192180072**, **SOLICITA** aval académico para asistir como integrante de la Selección Bogotá del Deporte Voleibol Sentado, a los Juegos Para Nacionales Bolívar 2019 del 30

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

de noviembre al 07 de diciembre de 2019, en la Ciudad de Girardot. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud.

4.5 La Coordinadora **DA LECTURA** al oficio **SFMA-1293-19** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBÓ** la adición de espacios académicos para el periodo 2019-1, de los estudiantes relacionados en el siguiente cuadro, y de acuerdo con el estudio realizado por el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular realizar la respectiva adición en el Sistema de Gestión Académica.

CODIGO	NOMBRE	UNIVERSIDAD	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Espacio académico a realizar en Universidad Externa
20152180052	DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	Electiva Extrínseca II	Gestión y conservación del espacio natural
			Electiva Extrínseca III	Fotografía y Microfotografía
20152180060	PAULA ANDREA TORRES CÁRDENAS	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Electiva Extrínseca	Administración Ambiental
			Seguridad empresarial	Seguridad e Higiene Ambiental
20152180059	DIANA LORENA MILLAN ORDUZ	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Seguridad empresarial	Seguridad e Higiene Ambiental
20152180024	MARÍA LUCÍA SALAZAR TORRES	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Seguridad empresarial	Seguridad e Higiene Ambiental

Siendo las 10:20 a.m. se hace un receso y se continúa las 12 m.

4.6 La Coordinadora **DA LECTURA** al oficio **239-UEFMA-2019** emitido por el Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **INFORMA** que el estudiante **CRISTIAN DAVID FARFÁN ARAGÓN**, código estudiantil **20132180040**, legalizó su pasantía el día 03 de diciembre del 2018; el mismo día fue afiliado a la Administradora de Riesgos Laborales –ARL-. Respecto a la solicitud de corroborar el cumplimiento del número de horas de pasantía, que el estudiante informa haber realizado en su totalidad, se permite informar que en la Unidad de Extensión no reposa ningún informe, razón por la cual no es posible certificar el cumplimiento de la pasantía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** aprobar la solicitud de renuncia.

4.7 La docente **MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO**, **PRESENTA** alcance a la solicitud radicada con fecha noviembre 1 de 2019, dado que la Sra. Adriana Ochoa, Profesional de Prácticas Universitarias del Jardín Botánico de Bogotá, se comunicó vía telefónica para manifestar nuevos incumplimientos por parte del estudiante Camilo Andrés Galindo Gutiérrez, en las obligaciones adquiridas para el desarrollo de la pasantía. Así mismo, la Coordinadora **DA LECTURA** al correo electrónico del día 18 de noviembre del 2019, emitido por el Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde remite la comunicación No. 2019EE5208 referente al "Informe Caso estudiante Camilo Galindo", enviado por el Jardín Botánico de Bogotá, a través del cual informan sobre diferentes situaciones que se han presentado entre el estudiante y la Subdirección Educativa y Cultural de la entidad, en la cual el estudiante fue aceptado para realizar su pasantía.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE**, en primer lugar, **SUSPENDER** la pasantía del estudiante y **SOLICITARLE** hacer llegar los dictámenes médicos especializados con el fin de garantizar su

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

bienestar y poder proyectar el desarrollo de su trabajo de grado. Así mismo, **ENVIAR** copia al Jardín Botánico de Bogotá, Subdirección Educativa y Cultural, sobre la decisión tomada en esta sesión de Consejo Curricular, la cual está en función del bienestar del estudiante en mención. Finalmente, **REMITIR** a Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y **SOLICITAR** una ampliación de los plazos definidos en la Resolución 069 de 2018.

5. Varios

5.1 No hay Varios.

Siendo la 1:30 p.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 diecinueve (19) días del mes de noviembre de 2019.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento