


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

ACTA No 30-019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 07:15 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 9:30 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 05 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	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	
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.

2. Casos Proyecto Curricular



2.1 Se da lectura y aprobación a las Actas No. 27 y 28 de 2019.

2.2 La Coordinadora **DA LECTURA al oficio SFMA-1265-19** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, donde **APROBÓ** que a partir de la fecha los Coordinadores deben solicitar la verificación de títulos universitarios de los docentes de vinculación especial, ante la respectiva institución universitaria, que resulte ganador de la convocatoria y anexarlo a la hoja de vida que radica ante la Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, para su respectiva contratación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** aclaración ante quien se debe realizar dicha solicitud ya que las hojas de vida son radicadas en la Oficina de Recursos Humanos la cual, suponemos, es la instancia dentro de la Universidad cargo de dicha verificación una vez el Consejo Curricular realiza el proceso de selección.

2.3 La Coordinadora **DA LECTURA al oficio SFMA-1249-19** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, donde **APROBÓ** la designación de la estudiante Flor Astrid Gil Acevedo código estudiantil 20151010036, como la nueva representante de estudiantes al Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, teniendo en cuenta que el estudiante Jonathan Alcántara Cortes, código estudiantil 20122180036, presentó su renuncia por ser egresado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.4 La Coordinadora **DA LECTURA al oficio SFMA-1267-19** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, donde **APROBÓ** las practicas académicas a realizarse en el periodo académico 2019-3, desarrolladas por los docentes fuera de las instalaciones de la Universidad y que no están incluidas en el Plan de Prácticas, dado que no requieren el servicio de transporte.

ID	ASIGNATURA	DOCENTE	DESTINO	NO. ESTUDIANTES	FECHA	HORA
1	BIOLOGÍA COMPARADA	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	MUSEO DE HISTORIA NATURAL (UNIVERSIDAD NACIONAL)	87	VIERNES 4 DE OCTUBRE	9-12 A.M.
2	BIOLOGÍA COMPARADA	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	MUSEO DEL MAR (UNIVERSIDAD JORGE TADEO LOZANO)	43	MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE	10-12 A.M.
3	BIOLOGÍA COMPARADA	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	MUSEO DEL MAR (UNIVERSIDAD JORGE TADEO LOZANO)	44	MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE	2-4 P.M.
4	BIOLOGÍA COMPARADA	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS	87	MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE	2-5 P.M.
5	TERRITORIO Y LAS PROBLEMÁTICAS SOCIOECONÓMICAS: ANÁLISIS AL CONFLICTO	JOSÉ LUIS BLANCO NÚÑEZ	MOCHUELO ALTO, ALREDEDORES DEL RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA	32	7 DE NOVIEMBRE	10:00 A.M

 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	

6	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	JOHN CARLOS RUIZ CAICEDO	PALACIO DE LOS DEPORTES.	28	11 DE OCTUBRE	08-12 A.M
7	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	JOHN CARLOS RUIZ CAICEDO	EL RECORRIDO ES EN LOS ALREDEDORES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS (SEDE VIVERO) Y EL INSTITUTO VON HUMBOLDT (VENADO DE ORO).	28	18 DE OCTUBRE	08-12 A.M



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a los docentes a cargo se reprogramen dichas prácticas, una vez los estudiantes retomen sus actividades académicas al finalizar el paro estudiantil actual.

2.5 La Coordinadora **DA LECTURA al oficio SFMA-1270-19** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, donde **RECOMENDÓ** la revisión de los espacios académicos que tienen practicas aprobadas para su realización en el periodo 2019-3 sean teórico-prácticos. Se precisa que se hace referencia en dicho oficio a aquellas prácticas desarrolladas por los docentes fuera de las instalaciones de la Universidad y que no están incluidas en el Plan de Prácticas, al no requerir servicio de transporte. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



2.6 La Coordinadora del proyecto curricular **INFORMA** la modificación al Plan de Homologaciones de los tecnólogos graduados del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, aprobado según Acta 034 de 2019 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Dicha modificación consiste en: 1) Cambiar el espacio académico CALIDAD DEL AGUA por MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS en la homologación del espacio CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I; y, 2) homologar el espacio académico CALIDAD DEL AGUA por QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA. A continuación, se presenta el Plan de Homologaciones con los cambios mencionados.

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**.

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PROCESO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	OB	4
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	OB	3
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	OC	1
BIOLOGIA	2311	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	BIOLOGÍA GENERAL	2701	OB	3
ECOLOGIA	2312	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CÁLCULO INTEGRAL	7	OB	3

 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	

CATEDRA DE CONTEXTO	2035	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	OC	1
ECONOMIA	2320	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	2040	OC	3
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS	2006	OC	2
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	2708	OB	3
MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS	2331	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	OB	3
MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS LIQUIDOS	2319	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015				
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AMBIENTALES	2332	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ingeniería	2748	OB	2
SEGUNDA LENGUA I	9901	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	SEGUNDA LENGUA I	9901	OC	2
SEGUNDA LENGUA II -	9902	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	SEGUNDA LENGUA II	9902	OC	2
SEGUNDA LENGUA III	9903	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	SEGUNDA LENGUA III	9903	OC	2
ADMINISTRACION MUNICIPAL Y DESARROLLO LOCAL	2325	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	ADMINISTRACIÓN GENERAL (ELECTIVA INTRINSECA)	2749	EI	2
ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE SERVICIOS PUBLICOS	2326	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015				
OPERACION DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO	2334	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	EI	2
SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	2339	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015				
SEMINARIO PROYECTO DE GRADO	2344	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	EI	2
ORGANIZACION Y PARTICIPACION COMUNITARIA	2342	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2761	EI	2
INTROD. A LAS CUENCAS HIDRO. Y EL ORDENAM. TERRIT.	2328	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	ORDENACIÓN DE CUENCAS (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2771	EI	2
LEGISLACION AMBIENTAL	2357	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2759	EI	2

 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	

SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES	2347	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	ELECTIVA EXTRÍNSECA	2770	EE	2
TRABAJO DE GRADO	2309	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	ELECTIVA INTRÍNSECA	2773	EE	2
PRACTICA EMPRESARIAL	2363	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	ELECTIVA EXTRÍNSECA	2363	EE	2
FUNDAMENTOS DE QUIMICA	2112	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	QUIMICA INORGANICA	2702	OB	3
CARTOGRAFIA E INTERPRETACION DE PLANOS	2318	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CARTOGRAFÍA	2714	OB	2
PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DEL CAMBIO CLIMATICO	2360	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	CAMBIO CLIMATICO	2764	EI	2
AUDITORIAS AMBIENTALES	2354	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	AUDITORIAS AMBIENTALES	2752	EI	2
CALIDAD DEL AGUA	2519	HOMOLOGACIÓN AC. 037 DE 2015	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2734	OB	3

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** remitir al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación.

Siendo las 7:55 am la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO se retira de la sesión, para realizar la práctica de Microbiología programada.



3. Casos Docentes

3.1 El docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA, INFORMA** respecto al permiso académico solicitado a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para realizar una estancia de investigación en el “Grupo de Exeñaría del Agua y del Medio Ambiente” (GEAMA) de la Universidad Da Coruña (España) entre el 21 y 29 de noviembre del 2019. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **LUIS FERNANDO PARRA MARTINEZ** código estudiantil **20111180043**, **SOLICITA** retirar 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 “DIAGNÓSTICO DE LA PTAR E IMPLEMENTACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PROGRAMAS DEL PGIRS DEL MUNICIPIO DE GRANADA (CUNDINAMARCA)”, dirigido por el docente Caudex Vitelio Peñaranda y como directora externa Jenni Nohelia Huertas Chacón en la Corporación Autónoma Regional del Guavio - CORPOGUAVIO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud.

4.2 El estudiante **LUDWIG ESTEBAN ÁNGEL CORREDOR** código estudiantil **20131180031** y el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, **SOLICITAN** la inclusión del Codirector Carlos Torrente al trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORMULACIÓN PARTICIPATIVA DE UNA ESTRATEGIA LOCAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON USUARIOS DEL ACUEDUCTO AGUAS DEL VOLCÁN, EN LA MICROCUENCA CHUSCALES, UBATÉ,

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

CUNDINAMARCA". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que la figura de Codirector no se encuentra definida en el Acuerdo 038 de 2015.

4.3 La estudiante **JENNIFER ANDREA AGUDELO SÁNCHEZ** código estudiantil **20151180021**, **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 Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
TOTAL	8

- Especialización en 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

El estudiante cuenta con el 83.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece y un promedio académico de 3.85. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que podría cursar.



4.4 El estudiante **YEIMER LEÓN SALAS** código estudiantil **20132181029**, **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 Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
TOTAL	8

- Especialización en Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2

 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	

ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 90.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece y un promedio académico de 3.92. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que podría cursar.



4.5 La estudiante **SAMANTHA ESTER GALVIS VERA** código estudiantil **20192180086**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Matemáticas II (Universidad de Cundinamarca) por Cálculo Integral de Ingeniería Ambiental. 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.

4.6 La estudiante relacionada a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad del País Vasco.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ERIKA KATERINE RODRÍGUEZ ALVARADO	20191780020	65.39%	4.2	08-2020/ 01-2021	Universidad País del Vasco	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad País del Vasco			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	Economía ambiental	2751	2	Economía sostenible	25239	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
2	Evaluación social de proyectos	2765	2	Métodos y técnicas de investigación social	25247	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
3	Geografía económica	2762	2	Geografía económica	25543	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
4	Salud ambiental	2744	2	Epidemiología ambiental y salud pública	25245	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
5	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Tratamiento de la contaminación atmosférica	26099	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
6	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio	25549	9	Homologable (Acta No.14 de 2018)
7	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio y medio ambiente	25243	9	Homologable (Acta No.14 de 2018)
8	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Métodos y técnicas de investigación social	25247	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
9	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Organización y gestión de proyectos	25242	6	Homologable (Acta No.14 de 2018)
10	Ecuaciones diferenciales	88	3	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico	27846	6	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA
11	Bioquímica	2711	3	Bioquímica	25112	9	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO



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

12	Bioquímica	2711	3	Bioquímica	25194	6	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO
13	Geología y Geomorfología	2716	2	Geología	27788	7,5	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA
14	Geología y Geomorfología	2716	2	Geología	26838	9	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA
15	Fisicoquímica	2717	3	Físico-Química	25109	6	FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO
16	Electromagnetismo	2719	3	Campos electromagnéticos	27385	6	HECTOR ESCUCHA HERNANDEZ
17	Electromagnetismo	2719	3	Electromagnetismo I	26640	6	HECTOR ESCUCHA HERNANDEZ
18	Suelos	2720	2	Ingeniería y Morfología del Terreno	26589	6	NANCY LEIVA GUTIERREZ
19	Suelos	2720	2	Caracterización Química y Biológica de Suelos	27435	4,5	NANCY LEIVA GUTIERREZ
20	Ecología analítica	2727	3	Ecología	26835	12	OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ
21	Fisicoquímica de fluidos	2730	3	Mecánica de fluidos	27311	6	FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO
22	Fisicoquímica de fluidos	2730	3	Mecánica de fluidos	25979	6	FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO
23	Contaminación ambiental II	2734	3	Tratamiento de la Contaminación Ambiental	25235	9	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA
24	Tecnologías apropiadas I	2735	3	Introducción a las Energías Renovables	27854	6	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA
25	Tecnologías apropiadas I	2735	3	Energías Alternativas	27334	6	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA
26	Hidrogeología	2736	3	Hidrogeología	26776	9	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA
27	Hidrogeología	2736	3	Hidrología superficial y subterránea	27790	6	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA

5. Varios

5.1 La Coordinadora **INFORMA** sobre la etapa de socialización del documento de “Política para una Universidad Incluyente y Accesible”, cuya formulación fue liderada por la Red CADEP ACACIA y en la cual se participó activamente desde la Coordinación de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinadora enviar el documento a los docentes del Proyecto Curricular para su socialización y retroalimentación.

5.2 La docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento **PRESENTA** el informe enviado por la Sra. Adriana Ochoa, Profesional de Prácticas Universitarias del Jardín Botánico de Bogotá, en el que se *“recopila de forma general el desempeño de Camilo Galindo, con el fin de que desde la Universidad se tenga conocimiento sobre el caso particular del estudiante y se tomen las medidas necesarias, dado que se han presentado incumplimientos por parte de él y aunque se tiene la disposición para colaborarle no ha respondido de la mejor forma con las tareas que se le han asignado”*. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** esperar la respuesta de Bienestar Institucional al oficio enviado el 5 de noviembre de 2019, por decisión del Consejo Curricular, según Acta 28 del mismo año.

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

Siendo las 9:30 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 cinco (05) días del mes de noviembre de 2019.

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

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ORIGINAL FIRMADO

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento