

 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 24 019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 06:20 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 08:00 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 10 de septiembre 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	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
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 La Coordinadora del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al correo de Decanatura del día 5 de septiembre del año en curso, en el cual se informa sobre la ejecución y saldos presupuestales para la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** sobre la visita de los profesores Roberto Castillo, del Instituto Federal Goiano – Campus Río Verde, y Claudia De Oliveira Martins, de la Secretaría de Educación del Distrito Federal, de Brasil, que se llevará a cabo entre el 7 y el 19 de octubre del año en curso, con la finalidad de, en primer lugar, contribuir al fortalecimiento del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante la transferencia de conocimiento y la generación de espacios de trabajo conjunto en docencia, extensión e investigación, promoviendo la formación y consolidación de redes y comunidades académicas, así como la internacionalización del currículo. En segundo lugar, conocer la experiencia brasilera en relación con la educación inclusiva, de gran importancia en estos momentos en los que la Universidad Distrital se encuentra en proceso de socialización y aprobación de la “Política para una Universidad Incluyente y Accesible”, cuya formulación fue llevada a cabo en el semestre 2019-1 y liderada por la Red CADEP – ACACIA, en la cual se participó activamente desde la Coordinación del Proyecto Curricular. A continuación, se da a conocer un resumen del perfil profesional de los docentes visitantes.

Prof. Roberto Castillo: Graduado de Geografía, de la Universidad Estadual Paulista Julio de Mesquita, con Maestría en Geografía, de la Universidad Federal de Goiás, y Doctorado en Geografía de la Universidad de Brasilia. Actualmente, profesor del Instituto Federal de Educación, Ciencia y Tecnología Goiano Campus Rio Verde; Coordinador del Proyecto de Extensión “Feiras”, investigaciones con énfasis en planificación regional, producción del espacio y agronegocio.

Prof. Claudia De Oliveira Martins: Graduada de Pedagogía, con Especialización en Inclusión de Personas con Deficiencia, y otros cursos en el área. Actualmente, Profesora de Atención Educacional Especializada en la Secretaría de Educación del Distrito Federal (Brasilia); actuando en la inclusión de estudiantes de Educación Infantil, desde 2011.

El cronograma de actividades es el dado a continuación.

Fecha	Hora	Actividad programada
Oct. 7	8 – 12 a.m.	Evento académico del proyecto curricular
	2 – 4 p.m.	Reunión con el Prof. Jaime Eddy Ussa Garzón, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

 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	

Oct. 8	8 – 12 a.m.	Evento académico del proyecto curricular.
	2 – 4 p.m.	Visita a los laboratorios de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Sede Vivero.
Oct. 9	8 – 12 a.m.	Taller de Internacionalización del Currículo, dirigido por funcionarios del Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI.
	4 – 5 p.m.	Programa radial del CERI en LAUD Estéreo 90,4 FM.
Oct. 10	7 am – 5 pm	Visita técnica sobre tecnologías apropiadas en el Municipio de Cachipay, Cundinamarca.
	9 – 11 am	Reunión con el CADEP – ACACIA (Sobre Educación Inclusiva).
Oct. 14 a 19	-	Salida académica en el marco del espacio académico Evaluación Ambiental I. Durante dicha salida, se realizará asesoría a la estudiante Mónica Cuadros en relación con su propuesta de trabajo de grado tendiente a la inclusión de personas con necesidades especiales en el aprendizaje de la Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital.

En relación con el evento académico que se realizará los días 7 y 8 de octubre, la Coordinadora presenta la propuesta de agenda para su desarrollo y **SOLICITA** apoyo para su consolidación. Así mismo, presenta el presupuesto requerido para el desarrollo del evento académico y **SOLICITA** su aprobación, por parte del Consejo Curricular.

Octubre 07 de 2019	
(Lugar: Auditorio Pablo Montes Buritica, Sede Vivero)	
8:00 – 8:15 am	Apertura del evento, a cargo de la Prof. Martha Isabel Mejía De Alba, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental
8:15 – 8:30 am	Palabras del Prof. Jaime Eddy Ussa Garzón, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
8:30 – 8:45 am	Palabras de Alexys Adamys Ortíz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, CERI
8:45 – 9:00 am	Muestra cultural
9:00 – 10:15 am	Conferencia de Apertura “A (des)construção do Agronegócio na Região de Planejamento Sudoeste Goiano”, a cargo del Profesor Roberto Castillo del Instituto Federal Goiano, Campus Río Verde
10:15 – 10:30 am	<i>Refrigerio</i>
10:30 – 11:45 am	Conferencia (Profesor UD/Invitado)
Octubre 08 de 2019	
(Lugar: Auditorio Pablo Montes Buritica, Sede Vivero)	
8:00 – 9:15 am	Conferencia (Profesor UD/Invitado)
9:15 – 10:30 am	Conferencia (Profesor UD/Invitado)
10:30 – 10:45 am	<i>Refrigerio</i>
10:45 – 12:00 am	Conferencia de cierre “O meio-técnico científico informacional e as transformações socioambientais no cerrado brasileiro”
12:00 – 12:15 pm	Cierre del evento, a cargo de la Prof. Martha Isabel Mejía De Alba, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental
12:15 – 2:00 pm	<i>Almuerzo</i>

 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	

Descripción	Cantidad	Valor unitario estimado	Valor total estimado
Refrigerios	220	\$6.000	\$1.320.000
Almuerzos	15	\$25.000	\$375.000
Souvenirs	20	\$11.250	\$225.000
Valor total solicitado			\$1.920.000

EL Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEFINE** el nombre del evento académico, así: “I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL. PAÍS INVITADO: BRASIL”, y **APRUEBA** agenda de las dos semanas y el presupuesto estimado, sujeto a las cotizaciones del registro de proponentes de la Universidad.

3. Casos Docentes

3.1 El profesor Álvaro Gutiérrez **INFORMA** por correo electrónico (textualmente): “los recursos que, con esfuerzo, me da el proyecto para presentar una ponencia en Ecuador, solamente alcanzan para cubrir la inscripción de 250 dólares y un poco menos de un día de viáticos. No he podido obtener recursos para tiquetes por otra fuente. Por lo anterior, manifiesto que no utilizaré los recursos asignados para capacitación pues estos son insuficientes para la estrategia que había planteado. Lamento profundamente que por mi parte no pueda aportar a las estrategias de visibilización, internacionalización, socialización del conocimiento y creación/fortalecimiento de redes académicas por medio del evento solicitado”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4. Casos Estudiantes

4.1 Las estudiantes **JULIANA ELIZABETH CAMARGO CUESTO** código estudiantil **20141180024** y **NICTE SOFÍA ORTIZ RÍOS** código estudiantil **20112180044**, **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 “ACOMPANAMIENTO TÉCNICO EN LA REVISIÓN, EVALUACIÓN, MEJORA Y MIGRACIÓN DE LA BATERÍA DE INDICADORES EN EL OBSERVATORIO AMBIENTAL DE BOGOTÁ – OAB DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE – SDA”, avalado por la docente Carolina María Lozano y como directora externa Rossana Sanfeliu Giaino, en la Secretaria Distrital de Ambiente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la Carolina María Lozano y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. -**TRABAJO DE GRADO**.

4.2 La estudiante **CAMILA ANDREA QUINCHE PACHÓN** código estudiantil **20141180040**, **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 “FORMULACIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA DEFENSA CIVIL COLOMBIANA”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Coronel Carlos Eduardo Matiz, en la Defensa Civil Colombiana Subdirección Operativa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. -**TRABAJO DE GRADO**.

 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	

4.3 La estudiante **ANDREA CAROLINA GONZÁLEZ GUTIÉRREZ** código estudiantil **20142180212**, **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 “LINEAMIENTOS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO ANTE LA OCURRENCIA DE EPISODIOS EXTERNOS DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PRESENTADOS A NIVEL NACIONAL”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y como director externo Leonardo Alfredo Pineda Pardo, en el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

4.4 La estudiante **PAULA CAMILA SANDOVAL MORENO** código estudiantil **20151180041**, **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 “CRITERIOS TÉCNICOS Y METODOLÓGICOS PARA LA MODIFICACIÓN DEL PROTOCOLO DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO DE CALIDAD DEL AIRE”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y como director externo Leonardo Alfredo Pineda Pardo, en el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

4.5 La estudiante **LAURA VANESSA ROJAS QUINTANA** código estudiantil **20142180064**, **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 “LINEAMIENTOS PARA INCORPORACIÓN DE ÁREAS DE ALTA CONTAMINACIÓN DEL AIRE COMO DETERMINANTE AMBIENTAL EN LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y como director externo Leonardo Alfredo Pineda Pardo, en el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

4.6 El estudiante **ANDRÉS FELIPE ROBLES SÁNCHEZ** código estudiantil **20142180032**, **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 “MODELACIÓN DE ESCENARIOS DE MITIGACIÓN DE CONTAMINANTES CRITERIO CON EL SISTEMA DE PLANIFICACIÓN DE ALTERNATIVAS ENERGÉTICAS - LEAP”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y como director externo Leonardo Alfredo Pineda Pardo, en el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

4.7 El estudiante **JUAN CAMILO GONZÁLEZ REINOSO** código estudiantil **20122180029**, **SOLICITA** prorroga por seis (6) meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad MONOGRAFÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “REALIZACIÓN

 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	

DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE EL TAMBO, CAUCA, COMO INSUMO PARA LA ELABORACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL, SIGAM”, DIRIGIDO por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AUTORIZA** una prórroga de seis (6) meses contados desde el día 27 de septiembre de 2019.

4.8 La estudiante **MYRIAM CAROLINA CÁRDENAS VARGAS** código estudiantil **20122180013**, **PRESENTA** la aceptación para publicación por la Revista Producción + Limpia del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad PRODUCCION ACADEMICA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “MEDICIÓN DE LA CONDENSACIÓN DE LLUVIA HORIZONTAL CON TRES ESTRUCTURAS EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN - CUNDINAMARCA”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena; la estudiante se encuentra vinculada al semillero de investigación TECNOAPRO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** la respectiva socialización.

4.9 El estudiante **MANUEL ELKIN PATARROYO GONZALEZ** código estudiantil **20112180027**, **PRESENTA** la **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS DE INDICADORES FÍSICOQUÍMICOS DE CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL AGUA DE ESCORRENTÍA VIAL A PARTIR DE EXPERIENCIAS INTERNACIONALES”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, y **DESIGNA** como jurado al docente Freddy Leonar Alfonso Moreno.

4.10 La estudiante **ANGIE NATALIA MÉNDEZ CARDONA** código estudiantil **20151180053**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización de 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

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

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

El estudiante cuenta con el 88% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4,02. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

 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	

4.11 El estudiante **FABIAN STIVEN RODRÍGUEZ VALENCIA** código estudiantil **20192780001**, **SOLICITA** homologación de las siguientes asignaturas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante. Así mismo, envía a los docentes a cargo de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

ESPACIO ACADÉMICO	CREDITOS	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	DOCENTE
PRÁCTICA DE INGENIERÍA I AMBIENTAL	2	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
TEORÍA DE SISTEMAS	3			
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	3	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
ALGEBRA LINEAL	3	ALGEBRA LINEAL	9	WILSON GORDILLO
QUIMICA II	3	QUÍMICA INORGÁNICA	2716	ORLANDO BÁEZ

4.12 La estudiante relacionada a continuación **SOLICITA** la adición de espacios académicos a su estudio de movilidad académica aprobado según sesión del día 18 de abril de 2019, Acta 14, dado que cursó un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México en el periodo 2019-1.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO	20152180052	52.7%	4.26	01-2019/ 07-2020	Universidad Nacional Autónoma de México	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México			
No	Espacio Académico	Nota	Créditos	Espacio Académico	Nota	Créditos	
1	Electiva Extrínseca II	5.0	2	Gestión y conservación del espacio natural	10		Homologable
2	Electiva Extrínseca III	4.5	2	Fotografía y Microfotografía	9		Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** integrar los espacios académicos a su plan de homologación de la estudiante; así mismo, remitir al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para el respectivo aval.

4.13 El docente relacionado a continuación **EMITE** su concepto de homologación del siguiente espacio académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud de homologación.

DOCENTE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIERÍA AMBIENTAL		CONCEPTO
	CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA	
Oscar González		Física II: Electromagnetismo (Tecnología Industrial)	2719	Electromagnetismo	Homologable

 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	

4.14 Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE HOSTOS OJEDA** código estudiantil **20191780017**, **JHONATAN MANUEL HERNÁNDEZ MARTÍNEZ** código estudiantil **20191780026** y **ÁLVARO STEVEN GONZÁLEZ MONTES** código estudiantil **20181780003**, **SOLICITAN** la homologación del espacio académico Cartografía e interpretación de imágenes cód. 318 (Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos) por Cartografía Cod. 2714 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4.15 Los estudiantes **JEIMMY ALEJANDRA IBAÑEZ TIQUE** código estudiantil **20191780016**, **ERIKA KATERINE RODRÍGUEZ ALVARADO** código estudiantil **20191780020**, **EMILY TATIANA SANZ PÉREZ** código estudiantil **20191780028**, **JEIMY LORENA MUÑOZ DIAZ** código estudiantil **20191780008** y **JEIMY LORENA MUÑOZ DIAZ** código estudiantil **20191780008**, **SOLICITAN** la homologación del espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos cód. 2051 (Ingeniería Topográfica) por Formulación y Evaluación de Proyectos Cod. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4.16 Los estudiantes tecnólogos en Saneamiento Ambiental que ingresaron al Proyecto Curricular bajo el Acuerdo 037 de 2015, **SOLICITAN** la homologación del espacio académico Calidad del Agua cód. 850304 (Tecnología en Saneamiento Ambiental) por Química Ambiental Aplicada Cod. 2724 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.17 La Coordinadora **SOLICITA** la homologación de las siguientes asignaturas para el estudiante **CRISTHIAN LEONARDO RAMÍREZ DONCEL**, código estudiantil **20192780006**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud. Así mismo, envía a los docentes a cargo de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	DOCENTE
PRÁCTICA DE INGENIERÍA I AMBIENTAL	40050132	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
TEORÍA DE SISTEMAS	40050083			
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	40050133	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
GEOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	40050135	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ÁLVAREZ
IMÁGENES Y SENSORES	40050142	EE		HOMOLOGABLE

4.18 La Coordinadora **SOLICITA** la homologación de las siguientes asignaturas para el estudiante **CRISTIAN CAMILO RUBIANO RODRÍGUEZ**, código estudiantil **20192780003**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante. Así mismo, envía a los docentes a cargo de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	DOCENTE
SUELOS Y QUÍMICA DE SUELOS	MR03	SUELOS	2720	JESÚS ALBERTO LAGOS
MECÁNICA DE FLUIDOS	MR07	FÍSICO-QUÍMICA	2717	ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR
QUIMICA I	CBR17	QUIMICA INORGANICA	2702	RADA PERDIGON RAMIRO ALFONSO

 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	

EXPRESIÓN GRÁFICA	R03	EE		HOMOLOGABLE
TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	MR01	CARTOGRAFÍA	2714	ALARCÓN HINCAPIÉ JUAN CARLOS

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 8:00 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 diez (10) días del mes de septiembre de 2019.

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento