

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

ACTA No 17-018			
Proceso: Consejo Curricular Extraordinario		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario			Hora de Finalización: 3:00 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 05 de junio de 2018
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	
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 5 de la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se da lectura al oficio SFMA-0651-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBO** los Cursos Intersemestrales, para el periodo académico 2018-II, El Consejo de facultad **DESIGNO** los docentes de vinculación especial de Tiempo completo para que dicten los respectivos cursos, quienes deben concretar la carga lectiva con el señor Decano ELADIO REY GUTIERREZ, dando cumplimiento al literal c) del parágrafo 2, artículo 2 del Acuerdo No. 01 del 25 de enero de 2018 del Consejo Superior Universitario. El Consejo de facultad **DETERMINO** comunicar que los cursos intersemestrales que solicitaron y que todavía no han sido aprobados, el señor Decano ELADIO REY GUTIERREZ, se encuentra revisando el tema con las otras Facultades, para designar un docente de vinculación espacial de tiempo completo ocasional. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 Se da lectura al oficio SFMA-0677-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **DETERMINÓ** enviar copia del respectivo concepto emitido por la Oficina Asesora Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, sobre homologación de créditos y espacios académicos a estudiantes que hayan perdido su calidad anteriormente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.3 La Psicóloga del programa de permanencia y deserción de Bienestar Institucional, **PRESENTA** el informe de bajo rendimiento académico de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales periodo 2017-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.4 El Coordinador del Proyecto Curricular, **PRESENTA** la hoja de vida de la estudiante LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ código estudiantil 20152180017, elegidos como Representantes Estudiantiles, según Acta de 2018 de la Asamblea General de estudiantes, realizada el día 28 de mayo de 2018. El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental se da por **ENTERADO** Y por unanimidad, **RECOMIENDA** al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a la estudiante en mención, como Representante Estudiantil del Consejo de Curricular de Ingeniería Ambiental. La nueva Representante Estudiantil, ingresa para reemplazar a la Representante Estudiantil JUAN DIEGO PARRA código estudiantil 20122180069, quien estuvo hasta el día 07 de febrero de 2018, fecha en la cual mediante sesión No. 06 de 2018 presenta su carta de renuncia.

3. Casos Docentes

3.1 El docente **CARLOS ZAFRA MEJIA**, **SOLICITA** apoyo económico para asistir al XXXVI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, que tendrá lugar del 28 al 31 de octubre de 2018 en la ciudad de Guayaquil (Ecuador). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** dar aval académico al docente para participar en el evento y **OTORGA** la suma de \$1.000.000, valor asignado para cada docente.

DESCRIPCIÓN	VALOR
Viáticos(1 día *350 dólares) * 2868	\$774.360

 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	

Abono a la inscripción	\$225.640
Total	\$1.000.000

3.2 El docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN, SOLICITA** apoyo económico para tomar el curso de tratamiento de datos LIDAR con ArcGIS (ArcMap) y QGIS, el cual se imparte de manera virtual por cursos teledetectcion.com. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** dar aval académico al docente para participar en el evento y **OTORGA** la suma de \$1.000.000, valor asignado para cada docente.

RUBRO	VALOR
Abono a la inscripción	\$ 1.000.000
TOTAL	\$ 1.000.000

3.3 Se da lectura al oficio SFMA-0650-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** otorgar aval académico, para que participe en el simposio Antropología y Medio Ambiente en el 56° Congreso Internacional de Americanistas, que se desarrollara en la ciudad de Salamanca, España entre el 15 y 20 de julio de 2018 y con la ponencia titulada “VALORACION PRELIMINAR DE LA IMPORTANCIA AMBIENTAL DE SITIOS REPRESENTATIVOS EN LOS TERRITORIOS DE COLOMBIA, VENEZUELA, ECUADOR Y PERÚ, CON RESPECTO A LOS EJES ECOLOGICO, SOCIAL Y CULTURAL”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3.4 Evaluación Docente semestre 2018-I por parte del Consejo curricular.

El Consejo Curricular **REALIZA** el proceso de Evaluación Docente a cada uno de los profesores del Proyecto Curricular de Planta, TCO, MTO, hora cátedra, hora cátedra honorarios y de tiempo completo pertenecientes a otro Proyecto Curricular, de acuerdo con los reportes entregados por la Coordinación sobre:

- ✓ Presentación de Syllabus al inicio del semestre.
- ✓ Firma de carpeta de Control de Asistencia Docentes (Control diario) Entrega del cumplido mensual de avance del contrato (Válido únicamente para docentes de vinculación especial).
- ✓ Digitación de notas parciales en los términos establecidos por el Calendario Académico.
- ✓ Entrega del cumplido mensual de avance del contrato (Válido únicamente para docentes de vinculación especial).
- ✓ Entrega de Informe de Gestión, semestre 2018-I (Válido únicamente para docentes de Planta y vinculación especial).

El Consejo Curricular **DEFINE** los rangos para la calificación a otorgar respecto a la Firma de la carpeta de Control de Asistencia de los Docentes para las 16 semanas calendario académico teniendo en cuenta la carga académica semanal de cada docente, a fin de otorgar una calificación equitativa conforme a la carga asignada. Así mismo, el Consejo Curricular **ACLARA** que no se tuvo en cuenta las ausencias a causa de actividades académicas como las prácticas extramurales que hayan sido programadas. La escala de calificación se presenta a continuación:

 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	

0% – 10%	Nota de calificación 5.0
> 11% - 20%	Nota de calificación 4.0
> 21% - 30%	Nota de calificación 3.0
> 31% - 49%	Nota de calificación 2.0
≥ 50%	Nota de calificación 1.0

- Para la pregunta del instrumento de evaluación a docentes hora catedra: *Participa en la planeación y ejecución de las actividades académicas, gremiales o de integración del Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.* Se tendrá presente la asistencia a la reunión de inicio del semestre 2018-I.
- Para la pregunta del instrumento de evaluación a docentes hora catedra: *Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al compromiso adquirido con la Universidad.* Se tendrá presente la entrega de syllabus en el tiempo estipulado, informe de gestión, notas, cumplido y carta de disponibilidad.
- Reporte entrega de documentos por los docentes vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en el semestre 2018-I:

* El docente no entrego syllabus al proyecto Curricular con las firmas de los estudiantes, por lo que se procedió a verificar con los estudiantes del docente la entrega del mismo, desde la coordinación.

** Los docentes que tienen una mala observación por parte de los estudiantes serán citados a un Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

No.	DOCENTES	DEDICACIÓN	SYLLABUS	INFORME GESTIÓN	DIGITACION DE NOTAS 70%	CUMPLIDOS	DISPONIBILIDAD 2018-III
1	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	PLANTA OP	SI	N/A	SI	N/A	N/A
2	HENRY ZÚÑIGA PALMA*	PLANTA OP	SI	N/A	SI	N/A	N/A
3	JOSE MIGUEL CEPEDA RENDÓN	PLANTA OP	SI	N/A	SI	N/A	N/A
4	LUIS FERNANDO ORTIZ	PLANTA OP	SI	N/A	SI	N/A	N/A
5	CLARA JUDYTH BOTIA	PLANTA OP	SI	N/A	SI	N/A	N/A
6	JOSE ALEJANDRO MURAD	PLANTA OP	SI	N/A	SI	N/A	N/A
7	CAROLINA MARIA LOZANO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
8	WILLITONG TUNJANO HUERTAS	HC	SI	SI	SI	SI	SI
9	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	SI	SI	SI	SI	SI
10	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
11	RAMIRO ALFONSO RADA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
12	JORGE ALBERTO DIAZ MARTINEZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
13	EDILBERTO SALAZAR G.	HC	SI	SI	SI	SI	SI
14	GLORIA RAQUEL DAVILA GONZALEZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
15	ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
16	ALVARO MEDINA TORRES	HC	SI	SI	SI	SI	SI
17	JOSE LUIS BLANCO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
18	OLGA LUCIA RUDAS	HC	SI	SI	SI	SI	SI

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

19	BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
20	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
21	EDGAR EUDORO MARTINEZ CALLEJAS	HC	SI	SI	SI	SI	SI
22	LEONOR ANDREA GARCÉS MAYA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
23	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
24	MARIA ELVIRA HERNANDEZ RODRIGUEZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
25	JORGE LEONARDO QUIROZ ARCENTALES	HC	SI	SI	SI	SI	SI
26	HECTOR ALCIDES ESCUCHA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
27	EDNA MARISOL RODRIGUEZ QUESADA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
28	BLANCA CECILIA TORRES SOTELO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
29	OSCAR GONZÁLEZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
30	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
31	JAVIER LEONARDO CUBILLOS RAMIREZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
32	IVAN DARIO CASTILLO VARGAS	HC	SI	SI	SI	SI	SI
33	RAFAEL AUGUSTO GARCIA OLMOS	HC	SI	SI	SI	SI	SI
34	ALVARO HUMBERTO GARCIA GARCIA	HC	SI	SI	SI	SI	SI
35	ROSA CATALINA HERNÁNDEZ GÓMEZ	HC	SI	SI	SI	SI	SI
36	MARIEN VILLAMIL PRECIADO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
37	NORMAN ARTURO TORRES SERRANO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
38	MARTHA LUCIA MALAGON MICAN	HC	SI	SI	SI	SI	SI
39	ANGELA TATIANA RODRIGUEZ TOBAR	HC	SI	SI	SI	SI	SI
40	TOMAS ENRIQUE SIERRA POLANCO	HC	SI	SI	SI	SI	SI
41	MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO*	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
42	NESTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
43	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
44	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA*	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
45	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE*	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
46	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
47	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO*	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
48	JAIME EDDY USSA GARZÓN	PLANTA	SI	SI	SI	N/A	N/A
49	FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	TCO	SI	SI	SI	SI	SI
50	JOSE ALBERTO FIGUEROA	TCO	SI	SI	SI	SI	SI
51	OSCAR EDUARDO SERRATO	TCO	SI	SI	SI	SI	SI
52	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	TCO	SI	SI	SI	SI	SI
53	LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO	MTO	SI	SI	SI	SI	SI
54	MARIA FERNANDA VELEZ RAMIREZ	HC HONORARIOS	SI	SI	SI	SI	SI
55	ORLANDO BAEZ PARRA	HC HONORARIOS	SI	SI	SI	SI	SI
56	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	HC HONORARIOS	SI	SI	SI	SI	SI

 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	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **PROCEDE** a realizar la evaluación de cada uno de los docentes vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental de acuerdo a los insumos presentados por la Coordinación del Proyecto Curricular.

* Los docentes de planta marcados con asteriscos y pertenecientes al Consejo Curricular se retiran para su evaluación.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **FABIAN HUMBERTO CARDONA ARCINIEGAS** código estudiantil **20131180096**, **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 “APOYO AL PROCESO DE FORMULACIÓN, Y DESARROLLO DE LOS PROGRAMAS DE ENFOQUE TERRITORIAL (PDET) EN EL MUNICIPIO DE CAJIBIO, CAUCA” avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán Medina y como directora externa Roció Del Pilar Rivas en el programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD – Programas a la Paz, Estado Joven (Alcaldía Municipal de Cajibío – Cauca). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Beatriz Helena Guzmán Medina 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 El estudiante **CRISTIAN MENDOZA MARROQUÍN** código estudiantil **20122180074**, **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 “FORMULACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN PARA LOS RESIDUOS GRASOS COLECTADOS POR LA COMPAÑÍA DE LIMPIEZA DE DUCTOS S.A.S” avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso y como director externo Juan Camilo González en la Compañía de Limpieza de Ductos S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Freddy Leonard Alfonso 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.

4.3 El estudiante **PAULO CESAR PRIETO CORTES** código estudiantil **20102180051**, **PRESENTAN la PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORMULACIÓN DE UN PLAN DE NEGOCIOS PARA LA EMPRESA “ENTRE LLANTAS SAS”” avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas 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.

4.4 El estudiante **JESÚS DAVID ROJAS DUARTE** código estudiantil **20131180048**, **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 “APOYO EN LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE INFORMES EN LOS COMPONENTES AGUA, AIRE Y SUELO DE LOS ANÁLISIS EMITIDOS EN ANASCOL S.A.S., BOGOTÁ D.C.” avalado por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y como directora externa María Consuelo Rubio Bernal en Análisis de aguas y suelos de Colombia – ANASCOL S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Lena Carolina Echeverry Prieto 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.

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

- 4.5** La estudiante **CAMILA ANDREA DUCUARA SILVA** código estudiantil **20132180028**, **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 “PRIMERA APROXIMACIÓN A LA EVALUACIÓN EX ANTE DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS POMCAS APROBADOS POR LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA EN EL PERIODO 2002-2012” avalado por el docente Claudia María Cardona Londoño y como directora externa Sandra Ivonne Salinas Ruano en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Claudia María Cardona Londoño 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.
- 4.6** La estudiante **CAROLINA VALENCIA SALAZAR** código estudiantil **20112180073**, **SOLICITA** el cambio de objetivos y de título de 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 “ELABORACIÓN DE MARCO LÓGICO AGROFORESTAL EN LA SUBREGIÓN NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA, COLOMBIA” por el título “APOYO A LA FORMULACIÓN DEL MARCO LÓGICO EN EL PROYECTO AGROFORESTAL POAFO DE LA FUNDACIÓN PLANETA VIVO BTÁ, en la subregión norte del departamento del Huila, Colombia” dirigido por la docente Tatiana Polania y como director externo Ricardo Laiton. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 4.7** Los estudiantes **NATALIA OTÁLORA MUÑOZ** código estudiantil **20121180211** y **JULIÁN EDUARDO FAJARDO RUIZ** código estudiantil **20111180022**, **SOLICITAN** prórroga de un (1) meses para entregar el **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 MULTITEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA Y SU RELACIÓN CON EL USO DEL SUELO EN EL EMBALSE “SAN RAFAEL” (LA CALERA CUNDINAMARCA)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud de segunda prórroga.
- 4.8** Las estudiantes **GERALDINNE JULIETH ARDILA PARDO** código estudiantil **20132180231** y **ALISSON JULIANA MARIN ORTIZ** código estudiantil **20132180017**, **PRESENTAN** las correcciones de los objetivos específicos Y del alcance de 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 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ANUAL 2018 DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL – PIGA – DE LA CONTRALORÍA DISTRITAL DE BOGOTÁ”, avalado por el docente Helmut Espinosa García como director externo Emiliano Valero Vivas, en la Contraloría Distrital de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director a la docente Helmut Espinosa García 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.
- 4.9** Se da lectura al oficio SFMA-0601-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBO** otorgar aval académico para desarrollar diez (10) salidas de campo a las veredas de Mundo Nuevo (la Calera), La Caja, Rosario y Chatasugá (Choachi) en un periodo de 30 días comprendidos en el mes de Junio del presente año. Con el fin de desarrollar el proyecto de investigación titulado “ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO EN LA RELACIÓN COMUNIDAD-PARQUE NACIONAL CHINGAZA”, desarrollado por el ingeniero Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y las estudiantes **DIANA MILENA KALIL GÓMEZ** código estudiantil **20132181048** **ZAYRA ALEJANDRA CORTES MARTÍNEZ** código estudiantil **20122180040**, solamente hasta el día 13 de junio, fecha de cierre de semestre. Los estudiantes deberán realizar el pago del recibo de matrícula correspondiente al semestre 2018-III el día 15 de junio de 2018, de esta forma, para que queden activas en el Sistema de Gestión Académica y continuar con el aval académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 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	

4.10 Se da lectura al oficio SFMA-0588-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **REMITEN** la solicitud realiza por los estudiantes **CAROLINA RODRIGUEZ AMADO** código estudiantil **20121180251** y **DIEGO ANDREY BARRERA** código estudiantil **20121180256**, quienes solicitan segunda prórroga de su trabajo de grado en la modalidad de Monografía, para que sea atendido por el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, por ser de su competencia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE NEGAR** la solicitud por segunda prórroga.

4.11 La estudiante **OLGA LISSETTE SIERRA BONILLA** código estudiantil **20131180063**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de especialización:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
ECOLOGÍA DE RECURSOS NATURALES	3
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	3
ELEGIR ENTRE:	
EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES	2
TEORÍAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO	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 95.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.05. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.12 El estudiante **FELIX JOHAN PEREA LASSO** código estudiantil **20091180050**, **SOLICITA** dos (2) renovaciones de matrícula, teniendo en cuenta que la aprobación de la propuesta del trabajo de grado y la presentación de los resultados no se pueden realizar en un mismo periodo académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** que debe realizar la solicitud ante Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.13 El director del Centro de Relaciones Interinstitucionales –CERI- , **SOLICITA** aval académico para los estudiantes relacionados a continuación, quienes desean realizar movilidad académica durante un semestre en el periodo académico de 2018-III, en el marco del convenio suscrito entre nuestras instituciones.

DOCUMENTO	NOMBRES Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD DE ORIGEN	PAIS ORIGEN
-----------	---------------------	-----------------------	-------------

 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	

1022428737	CAMILA ANDREA LEÓN MOLANO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE	SANTIAGO DE CALI-COLOMBIA
1049651856	JUAN SEBASTIÁN TORRES MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	TUNJA - COLOMBIA

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar aval a la solicitud de movilidad académica. Así mismo, el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental **MANIFIESTA** que algunas de las asignaturas solicitadas por los estudiantes están sujetas a cambios, debido a que su oferta depende de la demanda por ser espacios académicos electivos.

4.14 Las estudiantes relacionados a continuación, **SOLICITAN** la homologación de la asignatura Química orgánica Cód. 2118 de Ingeniería Sanitaria por la asignatura Química Orgánica Cód. 2705 de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

NOMBRE	CODIGO	NOTA
GINA ALEJANDRA PATIÑO	20162780004	4.6
INGRID MAYERLY SOCHA	20162780012	4.6
JUDDY KATHERINE PRADA	20162780007	4.4
PAULA ALEJANDR VARGAS	20162780011	4.4

4.15 El estudiante **ANDREY ALEXANDER OTÁLORA BUENO** Código Estudiantil **20112180024**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Administración Ambiental Cód. 2749 por la asignatura Economía Ambiental Cód. 2751. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.16 El estudiante relacionado a continuación, **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** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, que **DA AVAL** a la solicitud supeditado a la disponibilidad de cupos existentes.

ID	CODIGO	NOMBRE	ESPACIOS ACADEMICOS
1	20161081003	JOHN ALEXANDER ABAD CONSUEGRA	Tecnologías Apropriadas I y Manejo Técnico Ambiental

4.17 A continuación, se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.12 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN	20172780002	41.3%	4.39	01-2019/ 05-2019	Universidad Quintana Roo	Cumple requisitos
2	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ	20172780012	46.7%	4.05	01-2019/ 05-2019	Universidad Quintana Roo	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Quintana Roo				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		

 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	

1	Hidrogeología	2736	3	Geohidrología	ACPAM-165	8	Enrique Sánchez López	Homologable
---	---------------	------	---	---------------	-----------	---	-----------------------	-------------

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, se remite al consejo de Facultad.

4.18 A continuación, se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.12 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	20152180053	52.7%	3.81	01-2019/ 07-2019	Universidad Autónoma Metropolitana	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO	CONCEPTO DE HOMOLOGACIÓN
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA				
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉD.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉD.		
1	Electiva intrínseca (Saneamiento Ambiental I)	2706	2	Plantas de tratamiento de aguas residuales	1135090	9	Álvaro Martin Gutiérrez M.	Homologable
2	Electiva intrínseca (Saneamiento Ambiental I)	2706	2	Taller de procesos de tratamiento de agua	1136009	9	Álvaro Martin Gutiérrez M.	
3	Electiva intrínseca (Monitoreo Técnico Ambiental)	2707	2	Control de la contaminación atmosférica	1136011	9	José Alejandro Murad Pedraza	No Homologable
4	Electiva intrínseca (Modelos de dispersión atmosférica)	2732	2	Modelación del transporte de contaminantes en el ambiente	1136032	9	José Alejandro Murad Pedraza	Homologable
5	Contaminación Ambiental II	2734	3	Prevención y minimización de la contaminación ambiental	1135096	9	Edilberto Salazar Garzón	No Homologable
6	Contaminación Ambiental II	2734	3	Procesos de control de la contaminación atmosférica	1136019	9	Edilberto Salazar Garzón	No Homologable
7	Electiva intrínseca (Saneamiento Ambiental II)	2769	2	Manejo y tratamiento de residuos industriales y peligrosos	1136010	9	Jorge Leonardo Quiroz	No Homologable
8	Electiva extrínseca	16403	2	Introducción al desarrollo sustentable.	1100038	6	Homologable	Homologable
9	Electiva intrínseca (Cambio Climático)	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Oscar Eduardo Serrato	Homologable
10	Manejo técnico ambiental	2743	3	Evaluación ambiental de tecnologías	1135062	9	Jaime Eddy Ussa Garzón	Pendiente
11	Electiva intrínseca (Métodos estadísticos)	2772	2	Estadística aplicada I	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal	Pendiente
12	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
13	Auditorías ambientales	2752	2	Análisis de casos en auditoría ambiental	1136021	6	Martha Isabel Mejía De Alba	Homologable
14	Auditorías ambientales	2752	2	Sistemas de gestión ambiental	1136024	9	Martha Isabel Mejía De Alba	No 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	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.19 El estudiante **CRISTIAN ENRIQUE CARPETA RAMIREZ** código estudiantil **20131180052**, **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 “apoyo técnico en la fase de identificación de usos potenciales del recurso hídrico y formulación del plan de ordenamiento del recurso hídrico (PORH)” avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa María Cristina Reyes Hincapié en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié 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.

5. Varios

5.1 Se acuerda que un próximo Consejo se reevaluarán los espacios académicos que se están ofertando como modalidad de trabajo de grado de profundización.

5.2 La docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**, **SOLICITA** se analice el trámite para grados al interior del Proyecto Curricular, con el fin de identificar oportunidades de mejoras en el mismo. Lo anterior teniendo en cuenta la reunión sostenida entre la Docente y la Secretaria Académica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5.3 Se acuerda que el Mogambo se realizara los días 24 y 25 de julio de 2018 y se delega al Comité de Acreditación para definir y coordinar las temáticas a desarrollar en el evento.

Siendo las 03:00 p.m., se da lectura al Acta 17 del Consejo Curricular, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Para constancia, se firma el Acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y por los demás miembros del Consejo el día cinco (05) del mes de junio de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
-----------------	-------------------	-----------------------