


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

ACTA No 19-019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 9:15 a.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Finalización: 10:15 a.m.	
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental		Fecha: 17 de Julio de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	-ORIGINAL FIRMADO
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	-ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		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 			

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No **DFAMARENA-1189-019**, emitido por el Decano JAIME EDDY USSA GARZÓN, donde REMITE el informe elaborado por la Coordinación de Laboratorios de nuestra Facultad, en el cual se relaciona el número de estudiantes que han solicitado paz y salvos para retiro definitivo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



3. Casos Docentes

3.1 El docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA, SOLICITA** aval académico entre el 16 y 21 de noviembre para asistir a la reunión anual de la Society for the Study of New and Emerging Technologies (S.NET) la cual se llevará a cabo en Quito, Ecuador entre el 18 y 20 de noviembre del presente año (<https://www.flacso.edu.ec/snet2019/>), en el cual Allí presentara junto con Ingrid Natalia Ducuara la ponencia Sociocultural aspects in firewood and anaerobic digesters as fuels in a rural paramo community . El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** permiso académico.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **ANGIE KATHERINE GARZON BELTRAN** código estudiantil **20122180087**, **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 “APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL SEGÚN LA NORMA NTC-ISO 14001:2015 EN EMPRESAS PÚBLICAS MUNICIPALES DE SIBATÉ S.C.A E.S.P”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Carlos Augusto Murcia Téllez, en las empresas públicas municipales de sibaté S.C.A E.S.P. 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**.

4.2 Los estudiantes **EVER ANDRÉS SALAZAR MERCADO** código estudiantil **20142180020** y **FABIO LEONARDO ACUÑA PÉREZ** código estudiantil **20142180021**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ESTUDIO DE LA CONECTIVIDAD EN LA ESTRUCTURA DE LOS FLUJOS DE SEDIMENTOS EN UNA ZONA DE ESTUDIO DEL MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO (META), MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE GRAFOS Y LA MODELACIÓN EN SIG”, avalado por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Jaime Eddy Ussa Garzón y **SOLICITA** a la

 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	

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.**



4.3 Los estudiantes **JORGE FELIPE CAMARGO BARRERA** código estudiantil **20141180028** y **ÁNGELO RENE PASCUAS DURAN** código estudiantil **20132180054**, **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 PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS EN COLEGIOS DEL DISTRITO CAPITAL”, avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán y como directora externa Adriana Cristina Ochoa Carreño, en el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis las empresas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como director a la docente Beatriz Helena Guzmán 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 El estudiante **HERNÁN DARÍO TORRES CARDONA** código estudiantil **20131180065**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA PARA LA PRIORIZACIÓN DE MUNICIPIOS Y RELACIÓN CON LA INTELIGENCIA TERRITORIAL: ESTUDIO DE CASO USO DEL AGUA”, avalado por el docente Néstor Ricardo Bernal Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Néstor Ricardo Bernal Suárez 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 El estudiante **LUGWING ESTEBAN ANGEL CORREDOR** código estudiantil **20131180031**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del 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, CUNDINAMARCA”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud, dado que el estudiante no adjuntó carta de aval del semillero o grupo de investigación.

4.6 La estudiante **YULIETH YISETH GARZÓN FERNÁNDEZ** código estudiantil **20142180257**, **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 “APOYO EN LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (PGIRS) Y ACTIVIDADES AMBIENTALES EN LA ALCALDÍA MUNICIPAL DE EL CERRITO- VALLE DEL CAUCA”, avalado por el docente Fernando Sánchez Sánchez y como director externo Fabián Alberto Seguro Cuenca, en la Alcaldía Municipal de El Cerrito – Valle del Cauca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Fernando Sánchez Sánchez 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 Las estudiantes **MÓNICA ALEJANDRA GARZÓN MONCADA** código estudiantil **20132180952** y **KELLY JOHANA PADILLA MEJÍA** código estudiantil **20132180232**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “SELECCIÓN DE LA ALTERNATIVA TECNOLÓGICA MÁS APROPIADA PARA EL APROVECHAMIENTO DE LAS

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

BORRAS DEL ACEITE VEGETAL USADO QUE SE GENERAN EN EL PROCESO DE FILTRADO, PARA LA POSTERIOR ELABORACIÓN DE BIODIESEL DE SEGUNDA GENERACIÓN ”, avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como director a la docente Martha Isabel Mejía De Alba 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.**

4.8 La estudiante **JENNYFER DAMARIS VIASUS WILCHES** código estudiantil **20151180606**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de Maestría:

- Maestría en Ingeniería Civil Énfasis en Construcción y Hábitat



ESPACIO ACADEMICO	CREDITOS
Diseño de experimentos	4
Materiales Avanzados de Ingeniería	4

La estudiante cuenta con el 83.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.95. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.9 Los estudiantes **ROLANDO STEVEL FONSECA MELO** código estudiantil **20102180021** y **JUAN CAMILO BARACALDO ORREGO** código estudiantil **20092180003**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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 SOCIOAMBIENTAL 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 **DEVUELVE EL DOCUMENTO FINAL**, dado que el anteproyecto fue aprobado el 10 de octubre de 2017, Acta 34 de 2017 y dando cumplimiento al Acuerdo 038 de 2015, Capítulo XII, Artículo 46.

4.10 Los estudiantes **JULIÁN AUGUSTO BAEZ VEGA** código estudiantil **20131180091** y **ANDRÉS CAMILO ROJAS SÁNCHEZ** código estudiantil **20112180035**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**PROBLEMÁTICAS SOCIOAMBIENTALES POR CONFLICTO DE USO DEL SUELO EN LA VEREDA MOCHUELO ALTO DE LA LOCALIDAD CIUDAD BOLÍVAR DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ.**”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como evaluador al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria.

4.11 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No **MDSGA-113-2019**, emitido por el Consejo Curricular de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, donde **RELACIONAN** los estudiantes del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental que se presentaron para la modalidad de grado “Espacios académicos de posgrado” con la respectiva decisión por parte de ese cuerpo colegiado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO.**

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

CODIGO	NOMBRE	DECISIÓN
20142180064	ROJAS QUINTANA LAURA VANESSA	Renunció a la modalidad
20142180032	ROBLES SANCHEZ ANDRES FELIPE	Renunció a la modalidad
20151180037	CASTRO FORERO PAULA ANDREA	No Admitida

4.12 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio **SFMA-0669-19** emitido por Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBÓ** la movilidad académica de los estudiantes relacionados en el siguiente cuadro, para el periodo 2019-3 y 2020-1, así:

CODIGO	NOMBRE	UNIVERSIDAD DESTINO	PERIODO
20152180017	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	UNIVERSIDAD DE CORDOBA, ESPAÑA	2019-3
20151180049	JUAN SEBASTIAN ANCHIQUE ARIZA	UNIVERSIDAD DE CORDOBA, ESPAÑA	2019-3
20151180524	DIEGO ALEXANDER CAMARGO ESPEJO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	2019-3
20172780015	DIANA MARCELA OLMOS BONILLA	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO-CIUDAD UNIVERSITARIA	2020-1

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



4.13 EL Docente **ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES, INFORMA** que en reunión con el estudiante **DIEGO ARMANDO VARGAS PALACIOS**, código estudiantil **20182180056**, llegaron a acuerdos con respecto a la nota del quiz. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.14 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No **EADL-056-2019**, emitido por la Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, donde **REMITEN** las notas de los estudiantes del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, que cursaron la modalidad de grado “Espacios académicos de posgrado” en el periodo 2019-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITAN** a la Coordinadora subir la nota al Sistema de Gestión Académica correspondiente al espacio académico Trabajo de Grado.

NOMBRE	CÓDIGO	DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE (2 CRÉDITOS)	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA (2 CRÉDITOS)	FINANZAS PÚBLICAS LOCALES (2 CRÉDITOS)	ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y PLANIFICACIÓN MUNICIPAL (2 CRÉDITOS)	NOTA PROMEDIO
BARRAGAN LUQUE LIZETH	20142180071	4.5	4.4	5.0	4.0	4.5
LONDOÑO FLOREZ LAURA ALEJANDRA	20141180060	4.6	4.6	5.0	4.2	4.6

4.15 Los estudiantes **LAURA VANESSA ROJAS QUINTANA** código estudiantil **20142180064** y **ANDRÉS FELIPE ROBLES SANCHEZ** código estudiantil **20142180032**, **PRESENTAN** la **RENUNCIA** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.16 La estudiante **MARÍA PAULA PÉREZ BELTRÁN** código estudiantil **20162081266**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos Ecología Analítica (3) créditos, Manejo Técnico Ambiental (3) créditos y Ordenamiento Territorial Urbano (3) créditos, mediante la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. El Consejo

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

Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Recursos Naturales, que **AVALA** la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existente.

4.17 La docente **YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, REPORTA** la nota final de la asignatura 2773 - ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES. 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.

4.18 La Coordinadora del Proyecto Curricular, DA LECTURA al oficio del Centro de Apoyo y Desarrollo Educativo y Profesional –CADEP Acacia- de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas **DONDE** notifica el avance del caso de la estudiante Mónica Cuadros. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE**

5. Varios

No hay varios

Siendo las 10:15 a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los diecisiete (17) días del mes de julio de 2019.

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

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA

ORIGINAL FIRMADO

	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento