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



ACTA No 16-019

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 9:30 a.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Finalización: 10:00 a.m.	
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental		Fecha: 19 de Junio 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	NO ASISTIÓ
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO

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**
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 No hay casos.

3. Casos Docentes



3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **TATIANA SILVA RUIZ** código estudiantil **20161180476**, **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 “DIAGNÓSTICO DE LAS OBLIGACIONES AMBIENTALES EN PROYECTOS LICENCIADOS DE EMPRESAS EN JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR, CORPOGUAJIRA, CARDIQUE, CARSUCRE Y CORPORINOQUINOQUIA”, avalado por la docente Carolina María Lozano y como directora externa Luz Marina Silva Arias, en el Instituto Alexander Von Humboldt – Sede Venado de oro. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la docente 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 **CAROL DANIELA LEÓN HOYOS** código estudiantil **20132180041**, **PRESENTA** ajustes en los objetivos y cambio 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 “ADAPTACIÓN DE CONCEPTOS CIENTÍFICOS A LA LENGUA DE SEÑAS COLOMBIANA PARA LA ENSEÑANZA DE LA BIODIVERSIDAD EN LA COMUNIDAD SORDA” por el título “ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA ENSEÑANZA DE LA BIODIVERSIDAD A ESTUDIANTES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD SORDA”, avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán Medina y como directora externa Adriana Cristina Ochoa, en el Jardín Botánico de Bogotá en el marco del programa Estado Joven. Lo anterior dado que por cuestiones con la comunidad sorda no se obtuvo su aprobación para publicar los resultados planteados en la propuesta anterior. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **NIEGA** la solicitud. Lo anterior, fundamentado en que el título propuesto no es claro y el objetivo general no es acorde al mismo, por lo que sugiere a la estudiante revisar el título propuesto en relación al anterior y los objetivos al nuevo proyecto.

4.3 El estudiante **SERGIO HERNÁN CORREDOR JIMÉNEZ** código estudiantil **20122180037**, **PRESENTA** cambio de título del **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 “REVISIÓN Y COMPARACIÓN DEL ÍNDICE DE FRAGMENTACIÓN DE COBERTURAS NATURALES PARA CUATRO CUENCAS HIDROGRÁFICAS EN ESTUDIO” por el título “EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE FRAGMENTACIÓN DE COBERTURAS

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

NATURALES UTILIZADO EN LOS PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS EN COLOMBIA” dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **NIEGA** la solicitud. Lo anterior, teniendo en cuenta que el cambio de título sugiere el desarrollo de un trabajo de grado completamente diferente.

4.4 Se da lectura al correo emitido por el Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI), donde envía el reporte actualizado de la estudiantes María Paula Ramírez Medina, quien había presentado problemas con la electiva extrínseca II, por el cambio de nombre del espacio académico; sin embargo esto ya fue validado con el ITSON por parte del CERI. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **REMITE** al Consejo de Facultad para su aprobación.

Espacio académico en La UD	Espacio académico cursado en ITSON (Nombre Aprobado)	Espacio académico cursado en ITSON (Cambio de Nombre)
Electiva Extrínseca II	Estudios de impacto y riesgo ambiental	Contaminación y Evaluación del Impacto Ambiental

5. Varios

5.1 No hay varios.

Siendo las 10:00 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 diecinueve (19) días del mes de junio de 2019.

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

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento