
 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 36-016

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 08:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 10:00 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 15 de Noviembre de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.

ORDEN DEL DÍA

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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La coordinadora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA**, a la Resolución No 20245 del 26 de octubre de 2016 de MEN por el cual se renueva el Registro Calificado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** se aclare la fecha ejecutoria a la que hace referencia la resolución 20245 del 26 de octubre de 2016, en su artículo octavo. De conformidad con lo previsto en el artículo 87 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, la presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

2.2 La coordinadora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA**, al Diploma del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico en el cual otorga Mención al Mérito Académico al Grupo de Investigación **GIIAUD**.



2.3 La coordinadora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA**, al oficio SFMA-1704-16 del Consejo de Facultad, donde se dan por enterados de los perfiles para los concursos docentes de planta e **INFORMAN** que queda pendiente una vez el Consejo Superior Universitario apruebe el acuerdo de vinculación de profesores de planta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Estudiantes

3.1 La estudiante **KAREN LIZETH RUBIANO TÉLLEZ** código estudiantil **20112180095**, **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 “DESARROLLO DE UN ESPACIO VIRTUAL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS TOXICAS Y FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA LA POBLACIÓN COLOMBIANA.”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y como directora externa María Nathalia Muñoz Guerrero, en el Instituto Nacional de Salud (INS). Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** a la estudiante y la docente revisar el alcance y replantear el título y objetivo de la propuesta.

3.2 El estudiante **MICHAEL TORRES REYES** código estudiantil **20092180083**, **PRESENTA** el cambio de título y de objetivos 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 “APOYO EN EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA PLANTA DE COMBUSTIBLE DE ALLIED AVIATION COLOMBIANA S.A.S. UBICADA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO”, Avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga y como directora externa Mónica Prada, en la entidad ALLIED AVIATION COLOMBIANA S.A.S, por el título “APOYO EN EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL Y DEMÁS OBLIGACIONES AMBIENTALES EXIGIDAS POR LAS AUTORIDADES COMPETENTES A LA PLANTA DE COMBUSTIBLE DE ALLIED AVIATION COLOMBIANA S.A.S. UBICADA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO”. La solicitud cuenta con el Visto Bueno de la directora interna y el director externo. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.3 Los estudiantes **CLAUDIA MARCELA MELO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180043** y **CARLOS ARTURO LEÓN**

 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	



OVALLE código estudiantil **20092180036**, **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 DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA EMPRESA COMERCIALIZADORA E INGENIERÍA SOLARKOS S.A.S. BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015”, Avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Fernando Ospina Ocampo, en la Empresa Comercializadora e Ingeniería Solarkos S.A.S.. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, **DESIGNA** como directora a la docente Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.4 El estudiante **OSCAR JAVIER OBANDO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20121180253**, **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 “DISEÑO PRELIMINAR DE LA UNIDAD DE PROCESAMIENTO DE MATERIAL ORGÁNICO CON PROPÓSITOS DE COMPOSTAJE (UPROMOCOM-1)”, Avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, **DESIGNA** como directora a la docente Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.5 Los estudiantes **NATALIA OTÁLORA MUÑOZ** código estudiantil **20121180211** y **JULIÁN EDUARDO FAJARDO RUIZ** código estudiantil **20111180022**, **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 “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA Y SU RELACIÓN CON EL USO DEL SUELO EN EL EMBALSE “SAN RAFAEL” (LA CALERA CUNDINAMARCA)”, Avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** se anexe el aval dado por una estructura de Investigación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, según Literal C del Artículo 21.

3.6 La estudiante **JENNIFER SOFÍA TORRES SUANCHA** código estudiantil **20111180063**, **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 “PROPUESTA DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL EN PREDIOS LOCALIZADOS EN EL PNN CHINGAZA Y SU ZONA DE INFLUENCIA DIRECTA, PARA CONTRIBUIR A LA CONSERVACIÓN DEL OSO ANDINO”, Avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez, y como directora externa Ángela Parra Romero en el Parque Nacional Chigaza. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. Es importante mencionar que la estudiante **DEISY SÁNCHEZ CUBIDES** código estudiantil **20111180061**, desiste de participar en el trabajo de grado bajo la modalidad de pasantía por motivos personales; Lo anterior cuenta con el visto bueno de los directores y la estudiante Jennifer Sofía Torres Suancha. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, y **DESIGNA** como director al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.7 Los estudiantes **DIANA PAULINA CASTAÑEDA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20121180004** y **LINDA MEY LIN NIÑO PARRA** código estudiantil **20091180042**, **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 “APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE HOMOGENIZACIÓN DE SERIES DE TIEMPO DE VARIABLES OCEANOGRÁFICAS, ESTUDIO DE CASO SUBREGIÓN DEL PACÍFICO COLOMBIANO, COMO APOORTE AL TEMA DE MONITOREO AMBIENTAL”, Avalado por los docentes Néstor Ricardo Bernal Suarez como director y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como asesora interna. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como director al Néstor Ricardo Bernal Suarez y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de 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	

3.8 El docente **HENRY ZÚÑIGA PALMA, PRESENTA** las correcciones solicitadas y por las cuales no aprueba el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “DISEÑO DE LAS TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE APROPIADAS PARA LA FINCA LA LIBERTAD EN LA VEREDA LAGUNA VERDE DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y realizado por las estudiantes **NATALIA CORTES MOLINA** código estudiantil **20101180012** y **NATALY HASBLEIDY ROMERO** código estudiantil **20101180073**. Por lo anterior y teniendo en cuenta que no hay interés de corregir en el documento las inexactitudes anotadas, aprueba que **DESIGNEN** a otro docente como jurado del trabajo final anteriormente mencionado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNAN** como jurado al docente Jaime Eddy Ussa Garzón.

3.9 El estudiante **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016**, **SOLICITUD** de designación del jurado para el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y EFECTOS SOBRE LA SALUD PÚBLICA POR EL USO DE PAVIMENTOS EN ÁREA URBANAS: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA MUNDIAL” avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, y elaborado por **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016** y **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN** código estudiantil **20101180020**. Adicionalmente, el estudiante **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016**, **SOLICITA** le permitan socializar el trabajo de grado, debido a que su compañera **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN** código estudiantil **20101180020**, en este momento no se encuentra matriculada y debe iniciar el proceso de reintegro a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y teniendo en cuenta la situación de la estudiante **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN**, código estudiantil **20101180020**, **DESIGNA** como jurado para la socialización del trabajo de grado por parte del estudiante **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO**, código estudiantil **20101180016**, al docente **HUGO RONDÓN** adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería en Topografía.

3.10 La estudiante **ALLISON JIMENEZ NIETO** código estudiantil **20121180043**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:



- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

El estudiante cuenta con el **90.4%** 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 del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

Espacio académico	Créditos
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
Ecosistemas	1
Dimensión Ambiental y Sostenibilidad	1
Investigación en Educación y Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

3.11 La estudiante **DANIEL HUMBERTO GIL RAMÍREZ** código estudiantil **20121180027**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

 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	

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental.

El estudiante cuenta con el 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.08. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- 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

- 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



3.12 La estudiante **JUAN PABLO OTÁLORA CIFUENTES** código estudiantil **20121180059**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental.

El estudiante cuenta con el 87.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.01. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- 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

 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	

- 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

3.13 La estudiante **MARÍA EUGENIA BAQUERO CASTRO** código estudiantil **20121180091**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería

El estudiante cuenta con el 91.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.03. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- 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

- Especialización en Gestión De Proyectos De Ingeniería

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GESTIÓN FINANCIERA APLICADA	3
IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3
INNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA	2
TOTAL	8

3.14 Los estudiantes **MÓNICA ALEJANDRA ACOSTA VEGA** código estudiantil **20122180045** y **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180045**, **SOLICITA** la homologación de la Electiva Extrínseca Educación Ambiental, Cód. 2108 del Proyecto Curricular Ingeniería Forestal vista en el periodo 2015-III, por la Electiva intrínseca Educación Ambiental Cód. 2712. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

3.15 El Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, **ALEJANDRO COPETE PERDOMO**, **INFORMA** que las estudiantes Liz Valentina Tabares Segovia código estudiantil 20121180068 y Jessica Jhoret Vanegas Pazzo código estudiantil 20111180068, durante el semestre lectivo fueron **ADMITIDAS** en el programa de Especialización para realizar las modalidades de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2016-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 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	

MOVILIDAD

3.16 La coordinadora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA**, al oficio SFMA-1703-16 del Consejo de Facultad, donde aprobó otorgar aval académico de movilidad para los estudiantes relacionados a continuación. De igual forma, el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental **MANIFIESTA** que la disponibilidad de algunas de las asignaturas solicitadas por los estudiantes depende de la demanda por ser espacios académicos electivos, es el caso de Saneamiento Ambiental I y Gestión Ambiental y Políticas Públicas.. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

DOCUMENTO	NOMBRE	UNIVERSIDAD DE ORIGEN	PAIS DE ORIGEN
G22753734	CARLOS ERNESTO PALMA SERVIN	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	MÉXICO
G22753652	DANTE MARCO ARIEL LUGO RIVERA		

4. Varios

4.1 Tema de Codirectores y Directores para el estudio respectivo por parte del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.2 Se define como sesión, para evaluar planes de trabajo de docentes el día 22 de noviembre de 2016.

Siendo las 10:10 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 quince (15) días del mes de Noviembre de 2016.

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

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FRIMADO

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ

ORIGINAL FRIMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

ORIGINAL FRIMADO

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

ORIGINAL FRIMADO

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