

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

ACTA No 18-016

Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 12:30 p.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera		Hora de Finalización 5:15 p.m.	
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental		Fecha: 29 de Junio de 2016	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	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 cuatro (4) miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular **PRESENTA** las cotizaciones del servicio de transporte para 25 pasajeros Bogotá-Choachi-Bogotá relacionadas a la realización del Mogambo 2016 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. Las cotizaciones son:

EMPRESA	NUMERO DE PERSONAS	COSTO
LINCOLTUR	25	\$750.000=
ESCOTUR	25	\$1.000.000=
VIACOLTUR	25	\$950.000=

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SUGIERE** tomar el servicio de la empresa Lincoltur S.A.

3. Casos docentes

3.1 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico por un monto de \$1.030.573 para asistir al mini-curso: "Aplicaciones del análisis de datos funcionales", en el marco del XI Coloquio de Estadística: Aplicaciones en Estadística, evento organizado por la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín y se desarrollará del 21 al 23 de Julio del 2016. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **APRUEBA** el apoyo económico, por un monto de \$863.517.04 del rubro de capacitación docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, para la asistencia al evento académico en mención.

3.2 El Evaluación Docente semestre 2016-I

El Consejo de Carrera **CONTINÚA** el proceso de Evaluación Docente a los profesores de Planta, TCO y MTO del Proyecto Curricular, de acuerdo con los reportes entregados por la Coordinación sobre:

- ✓ Presentación de Syllabus al inicio del semestre.
- ✓ Entrega de formatos de salidas o prácticas académicas en los plazos establecidos.
- ✓ Firma de carpeta de Control de Asistencia Docentes (Control diario)
- ✓ Entrega del cumplimiento 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 de Informe de Gestión, semestre 2016-I (Válido únicamente para docentes de Planta y vinculación especial).

El Consejo de Carrera **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

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

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:

0% – 10%	Nota de calificación 5.0
> 10% - 20%	Nota de calificación 4.0
> 20%	Nota de calificación 3.0

Para las observaciones, ver Soportes Acta.

- Reporte entrega de documentos por los docentes vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en el semestre 2016-I:

No.	DOCENTES	DEDICACIÓN	SYLLABUS	CUMPLIDO	INFORME DE GESTIÓN	PRACTICAS ACADEMICAS
1	JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	PLANTA	x	N/A	x	X
2	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	x	N/A	x	x
3	NESTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	PLANTA	x	N/A	x	N/A
4	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA	PLANTA	x	N/A	x	X
5	MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	PLANTA	x	N/A	x	N/A
6	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	PLANTA	x	N/A	x	X
7	ALVARO MARTÍN GUTIERREZ MALACHEBARRÍA	PLANTA	x	N/A	x	X
8	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	PLANTA	x	N/A	x	X
9	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	PLANTA	x	N/A	x	N/A
10	JAIME USSA	PLANTA	x	N/A	x	X
11	FREDDY L. ALFONSO MORENO	TCO	x	x	x	X
12	JOSE ALBERTO FIGUEROA	TCO	x	x	x	X
13	OSCAR EDUARDO SERRATO	TCO	x	x	x	X
14	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	TCO	x	x	x	N/A
15	LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO	MTO	x	x	x	X

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **PROCEDE** a continuar la evaluación de los docentes de Planta, TCO y MTO del Proyecto Curricular.

4. Casos estudiantes

4.1 La estudiante **GLORIA ALEJANDRA CASTELBLANCO** código estudiantil 20111180010, **PRESENTA** 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 "PROPUESTA METODOLOGICA PARA EL DISEÑO, REVISION Y ANALISIS DE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD, PERTINENTES EN EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL PARA EL MUNICIPIO DE PUERTO LOPEZ, META COMO APOYO LA ACTUALIZACION TEMATICA DEL SIG-OT", avalado por el docente José Alberto Figueroa Fernández y como director externo Norha Acero Moreno, en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi. Adicionalmente, solicita la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente José Alberto Figueroa Fernández y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.2 El estudiante **CRISTIAN DAVID GUTIERREZ RUIZ** código estudiantil 20112180017, **SOLICITA** la inscripción de los espacios académicos Contaminación Ambiental I y Contaminación Ambiental II, el primero prerequisite del segundo, para el periodo 2016-III.

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

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud por el prerrequisito existente.

4.3 La estudiante **JESSICA JHIRET VANEGAS PAZZO**, código estudiantil **20111180068**, **SOLICITA** aval académico, para participar en el concurso BID Urban Lab 2016, organizado por el Banco Interamericano de Desarrollo Findeter, la Alcaldía de Santa Marta y la Fundación “Tras la perla de la América”, cuya finalidad es “desarrollar un proyecto urbanístico y social de carácter integral, transformador, multisectorial, innovador y sostenible para el barrio pescadito en la ciudad de Santa Marta, Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico.

4.4 La estudiante **PAOLA ANDREA ROMERO CABEZAS** código estudiantil **20091180060**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORMULACION DEL SISTEMA DE GESTION INTEGRAL (SGI) PARA LA EMPRESA JOHANDRE S.A.S.”, dirigido por el docente Edgar Emilio Sánchez Buendía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Carlos Díaz Rodríguez, Adscrito al Proyecto Curricular Administración Ambiental.

4.5 La estudiante **FAIRUZ AMIRA DIAZ ISMAEL** código estudiantil **20072180021**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ESTADO DEL CONOCIMIENTO DEL IMPACTO DE LAS CARRETERAS SOBRE LA FAUNA Y MEDIDAS PARA MINIMIZAR SUS EFECTOS EN COLOMBIA.”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. Adicionalmente, solicita la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** su ejecución y **DESIGNA** como director a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento

4.6 La estudiante **JESSICA JHIRET VANEGAS PAZZO** código estudiantil **20111180068**, **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 Gerencia de Recursos Naturales
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

El estudiante cuenta con el 97.6% 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 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

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

Espacio académico	Créditos
Elementos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- 4.7** El estudiante **JUAN CAMILO ROJAS PATIÑO** código estudiantil **20012180072**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado "FORMULACION DEL SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL PARA EL LABORATORIO FOTOGRAFICO "FOTO@DIGITAL" UBICADO EN BOGOTA.", dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a las docentes Carolina María Lozano Barrero y Martha Lucia Mojica Hernández.
- 4.8** Los estudiantes **YIZETH CAROLINA PEÑA MORALES** código estudiantil **20102180045** y **PABLO EDILSON GUERRA VELASQUEZ** código estudiantil **20102180072**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado "FORMULACION DEL PLAN DE MANEJO TECNICO AMBIENTAL PARA EL PREDIO MARBELLA II UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SASAIMA, CUNDINAMARCA.", dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Loyda Enith Plazas y Jaime Eddy Ussa Garzón.
- 4.9** La estudiante **LAURA ALEJANDRA SANCHEZ HERNANDEZ** código estudiantil **20101180077**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "PARTICIPACION EN LA REVISION Y AJUSTE DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE ALBAN- CUNDINAMARCA.", dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma y como director externo el Ingeniero Freddy Mauricio Hernández Salazar, en la Fundación ECODES. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 4.10** La estudiante **ANGIE CATERINE AREVALO LARA** código estudiantil **20112180232**, **PRESENTA** 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 "FORMULACION DEL PROGRAMA DE AHORRO Y USO EFICIENTE DEL AGUA EN LA SEDE CENTRAL DEL INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI BASADO EN LA NTC-ISO 14001:2015", avalado por el docente José Alberto Figueroa Fernández y como director externo Elizabeth García González, en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi. Adicionalmente solicita la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la estudiante y al docente revisar el alcance de la propuesta de trabajo de grado.
- 4.11** Los estudiantes **DANIELA HERNANDEZ MAHECHA** código estudiantil **20101180031** y **JUAN SEBASTIAN NEUTA CASTRO** código estudiantil **20101180048**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO A NIVEL DE LABORATORIO PARA LA GENERACION FOTOELECTROQUIMICA DE HIDROGENO A PARTIR DE AGUAS RESIDUALES DEL PROCESO DE TEÑIDO EN LA INDUSTRIA TEXTIL", avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, designa como evaluador a la docente Martha Isabel Mejía De Alba.
- 4.12** La estudiante **ANGIE VIVIANA MORENO SALCEDO** código estudiantil **20091180061**, **PRESENTA** 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 AL PROCESO DE RE CERTIFICACION BAJO EL SELLO RAINFOREST CON BASE EN LA NORMA PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE, EN EL CULTIVO DE FLORES "SAN JUAN" S.A. UBICADO EN LA VEREDA EL COCLI – KILOMETRO 7 VIA LA PUNTA - FUNZA", avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y como director externo

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

Patricia Cabra, en el Cultivo De Flores "San Juan" S.A. Adicionalmente, solicita la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, aprueba su ejecución, **DESIGNA** como director a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y **ACLARA** que no requiere la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado por pertenecer al plan de estudios 1, modalidad **HORAS**.

4.13 Las estudiantes **KAREN SIERRA GONZALEZ** código estudiantil **20122180253** y **MAIDA MOJICA BARRERA** código estudiantil **20122180254**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "EVALUACION DE LA CALIDAD FISICOQUIMICA Y MICROBIOLOGICA Y LA VULNERABILIDAD ESPECIFICA DEL RECURSO HIDRICO SUBTERRANEO PARA RIEGO A TRAVES DE UN ANALISIS MUESTRAL DE POZOS EXISTENTES EN EL AREA DE ESTUDIO DEL MUNICIPIO DE TENJO CUNDINAMARCA", avalado por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Lena Carolina Echeverry Prieto como directora y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.14 Los estudiantes **LINA ISABEL CALDERON RODRIGUEZ** código estudiantil **20101180009** y **ROBERTH ALBERTO HERRERA CULMA** código estudiantil **20101180032**, **SOLICITAN** el cambio de modalidad de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCION ACADEMICA** (Según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo de Académico) titulado "INDICE DE CALIDAD DEL SUELO EN FINCAS CONVENCIONALES Y SEMI-ECOLOGICAS PRODUCTORAS DE PLATANO HARTON DOMINICO (MUSA AAB SIMMONDS)", avalado por el docente ALVARO MARTIN MALAXEXHEBARRIA. por la modalidad **MONOGRAFIA** y **PRESENTAN** la **PROPUESTA** respectiva para dicha modalidad (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo de Académico). Adicionalmente, **SOLICITAN** la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud, **AVALA** la ejecución del trabajo de grado en modalidad **MONOGRAFÍA** y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.15 La estudiante **ANGELICA OSORIO GAVIRIA** código estudiantil **20072180055**, **PRESENTA** la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico,) titulado "APOYO EN EL DESARROLLO DE LA PRIMERA ETAPA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN LADRILLOS VERDES NO ESTRUCTURALES A UTILIZARSE EN MANEJO PAISAJÍSTICO Y RECUPERACIÓN DE ZONAS VERDES DE LA CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS." dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno y Directora externa Ing. Krystle Danitza González Velandia en la entidad Corporación Universitaria Minuto de Dios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Freddy Leonard Alfonso Moreno, como docente director de la misma.

4.16 El Coordinador de la Especialización en Sistema de Información Geográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, **INFORMA** que los estudiantes relacionados a continuación han sido seleccionados para cursar asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada, para el periodo 2016-III.

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRES
20101180074	RUIZ HERNANDEZ	GABRIEL ANDRES
20132180893	MACHADO MENESES	JORGE ANDRES

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a los estudiantes informar al proyecto curricular su decisión con respecto a cursar esta modalidad como opción de 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	

4.17 Los estudiantes **JAN PABLO RINCON QUIROZ** código estudiantil **20091190057** y **JUAN SEBASTIAN RODRIGUEZ VIVAS** código estudiantil **20091180059**, **PRESENTAN** repuesta al oficio PIA-0185-16 en donde se les solicita la revisión de ejercicios académicos realizados en el Sistema de Gestión Ambiental de la empresa, aclarando que no han participado en ninguna de las actividades académicas sobre la generación del Sistema, así como tampoco tienen contacto con los estudiantes que pudieron haber generado esos ejercicios académicos con la empresa; sin embargo, los estudiantes manifiestan que, con el ánimo de optimizar y hacer eficiente el proceso de formulación del Sistema y como se menciona en la metodología planteada en la propuesta de trabajo de grado, se realizará la revisión de la información y de cualquier avance que posea la empresa en este tema. y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente José Alberto Figueroa Fernández como director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

Siendo las 5:15 p.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 veintinueve (29) días del mes de Junio de 2016.

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

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA ORIGINAL FRIMADO

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ ORIGINAL FRIMADO

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ ORIGINAL FRIMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento