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

Página 1 de 13 **ACTA No. 010**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACTA No. 010 DE 2016

Proceso:	Subproceso:
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Hora de Inicio: 8:00 A.M. y 3:00 P.M.
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Hora de Finalización: 10:15 A.M y 4:00 P.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Fecha: 21/Abril/2016

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
		NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ	Presidenta
	AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO	Coordinadora Unidad de Extensión	ASISTIÓ
	ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA	Coordinador Unidad de Investigación	NO ASISTIO
	YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA	Representante de los Posgrados al Consejo de Facultad	ASISTIÓ
	TITO ERNESTO GUTIÉRREZ DAZA	Representante de los Coordinadores de Pregrado	ASISTIÓ
	EDISON URIBE	Representante de los Docente al Consejo de Facultad (Suplente)	NO ASISTIÓ



Elaboró: LUZ MARY LOSADA CALDERÓN	Visto Bueno del Acta: CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
--	---

OBJETIVO: Acta No. 010 de 2016

ELABORÓ: LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

APROBÓ: CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OBJETIVO: ACTA No. 010 DE 2016

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



Página 2 de 13 ACTA No. 010
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ORDEN DEL DÍA

- 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.** Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio.
- 2. PRESENTACIÓN REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS-RIUD**
- 3. VISITA DE PARES ACADÉMICOS VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES DE CALIDAD DE LOS PROGRAMAS INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA**

COORDINADOR	FIRMA
YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA Coordinadora Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	ASISTIÓ
JAIR PRECIADO BELTRÁN Coordinador Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	NO ASISTIÓ
RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR Coordinadora Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	ASISTIÓ
WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte	ASISTIÓ
ALEJANDRO COPETE PERDOMO Coordinador Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ
FAVIO LÓPEZ BOTIA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	NO ASISTIÓ
MIGUEL ÁNGEL PIRAGAUTA AGUILAR Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria	ASISTIÓ
ZAMIR MATURANA CÓRDOBA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica	ASISTIÓ
TITO ERNESTO GUTIÉRREZ DAZA Coordinador Proyecto Curricular de Administración Ambiental	ASISTIÓ
MIGUEL ANGEL GARCIA REYES Coordinador Proyecto Curricular de Administración Deportiva	ASISTIÓ
GUSTAVO CHACÓN MEJÍA Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	ASISTIÓ
JANNETH PARDO PINZÓN Coordinadora Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	ASISTIÓ
ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental	ASISTIÓ
ENTIH MIREYA ZARATE Directora Sección Biblioteca Universidad Distrital Francisco José de Caldas	ASISTIÓ

Esta sesión inicia a las 8:00 A.M y se realiza en la Sala de Juntas de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

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

Página 3 de 13 ACTA No. 010

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

1. El ingeniero WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, Coordinador de la Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte, no asiste en su reemplazo se presenta YISEL HERNANDEZ SANCHEZ, Contratista Asistente de Posgrados.
2. La ingeniera MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, no asiste en su reemplazo se presenta LILIANA PATRICIA CANCELADA NIÑO, Contratista, Asistente del Proyecto en mención.
3. El ingeniero ZAMIR MATORANA CORDOBA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, no asiste en su reemplazo se presenta SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN, Contratista, Asistente del Proyecto Curricular en mención.
4. La ingeniera YANETH PARDO PINZÓN, Coordinadora del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, no asiste en su reemplazo se presenta INGRID JULIETH ALVAREZ TINOCO, Contratista, Asistente del Proyecto Curricular en mención.

La señora Decana le da la **BIENVENIDA** a la doctora ENTIH MIREYA ZARATE PEÑA. En seguida la doctora ZARATE PEÑA con su equipo de trabajo, procede a realizar la respectiva presentación así:

El Repositorio Institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas es una herramienta donde se depositan los objetos digitales que corresponden a la producción intelectual de la Universidad para proteger, preservar y difundir.

REVISOR

OBJETIVO: Permitir a los Revisores de los documentos (Directores de trabajo de grado) revisar y validar las versiones finales de los documentos (trabajos de grado y tesis) junto con sus anexos finales si los hay.

ALCANCE: Inicia con recibir la solicitud por correo electrónico para revisión de documentos y finaliza con revisión de catalogación y publicación de documentos finales.



BASE LEGAL: La entrega de trabajos de grado a la Biblioteca y su inclusión en el Repositorio Institucional RIUD está reglamentada por los siguientes documentos:

Acuerdo 004/2012: Por medio del cual se expide el estatuto de propiedad intelectual.

Acuerdo 023/2012: Por el cual se reglamenta la política editorial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Acuerdo 026/2012: Por la cual se establecen los procedimientos para la publicación de las Tesis de Postgrado de los estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Acuerdo 030/2013: Por medio del cual se crea el repositorio institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

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

Página 4 de 13 ACTA No. 010

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Acuerdo 07/2014: Por el cual se establece un programa académico transitorio como opción de grado para los estudiantes de pregrado que terminaron asignaturas del plan de estudios y aún no han obtenido su titulación en un programa académico de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Acuerdo 031/2014: Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Acuerdo 038/2015: Por el cual se modifica el Acuerdo 031 de 2014, que reglamenta el trabajo de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras directrices.

Resolución/176 de 2014: Por medio de la cual se reglamenta el aval institucional de los grupos de investigación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Ley 23/1982: Sobre Derechos de Autor en Colombia.

Ley 44/1993: Por la cual se modifica y adiciona la Ley 23 de 1982 y se modifica la Ley 29 de 1944.

Decreto 1474/2002: Por la cual se promulga el “tratado de la OMPI, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, sobre Derechos de Autor (WCT)”, adoptado en Ginebra, el veinte (20) de Diciembre de mil novecientos noventa y seis (1996).

DEFINICIONES DEL REPOSITORIO DEL RIUD: Medio que permite la conservación, recuperación y difundir la memoria institucional académica e investigativa.



REPOSITORIO: Un lugar para almacenar, generalmente por seguridad o preservación. Un repositorio digital institucional es creado mantenido y autorizado por una institución o un grupo de instituciones, que recoge los contenidos digitales generados por la actividad de los miembros de esa institución, en este caso trabajos de grado, tesis, disertaciones, investigaciones etc.

ADMINISTRADOR RIUD: Persona encargada de supervisar, controlar y administrar funcionalmente las estructuras que componen el repositorio, así mismo puede editar comunidades, sub-comunidades, colecciones, revisar métricas y metadatos.

GESTOR DE LA COLECCIÓN: Persona encargada de gestionar los permisos que tienen las colecciones como asignar los autores, los revisores y a la biblioteca como parte del proceso de publicación de los documentos cargados en el Repositorio Institucional RIUD.

COMUNIDADES: El contenido del Repositorio Institucional está organizado en comunidades que pueden corresponder a entidades administrativas o como en el caso de Repositorio Institucional RIUD a un tipo general de documentos por ejemplo una comunidad es trabajos de grado.

SUBCOMUNIDADES: Dentro de una comunidad puede existir un número ilimitado de sub-comunidades y colecciones en el caso del Repositorio Institucional RIUD las sub-comunidades son las cinco (5) Facultades de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, que esta organización

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

Página 5 de 13 ACTA No. 010

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

contribuye a la flexibilidad para acomodar las distintas necesidades de las comunidades al permitirles que políticas que desean aplicar como por ejemplo: quienes contribuyen con contenido, si habrá proceso de revisión o quien podrá acceder.

COLECCIÓN: Las colecciones pueden estar organizadas de acuerdo a un tema, un tipo de información, o cualquier otro método de organización que la comunidad considere útil para organizar sus artículos digitales, para el caso del Repositorio Institucional RIUD, una colección es el proyecto curricular por ejemplo: Arte Danzario.

REVISOR: Persona encargada de validar los contenidos cargados en el repositorio para su posterior publicación, en el caso del Repositorio Institucional RIUD, un revisor es el director de trabajo de grado que avala que los documentos cargados sean los correctos (versiones finales, no borradores).

AUTORES: Son las personas creadoras de una obra artística, literaria o científica en el caso del Repositorio Institucional RIUD, son los estudiantes que cargan sus trabajos de grado en el repositorio o los investigadores que cargan sus artículos en el repositorio.

AUTOARCHIVO: Conjunto de actividades mediante la cual, el autor de la obra carga el documento en el repositorio registrando alguna información básica del mismo (metadatos) y aceptando las licencias de publicación requeridas.



FASES DEL AUTOARCHIVO EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL:

El flujo básico de un repositorio institución al que ha optado por la vía del autoarchivo, consta de las siguientes fases:

1. Fase de identificación y autenticación del agente: Identificación sencilla y rápida contrastando algún dato personal con la base de datos de la Universidad. Datos identificadores pueden ser el correo electrónico institucional.
2. Fase de Información legislativa e institucional: Antes de estar en disposición de subir los documentos, el autor deberá firmar un escrito en el que afirme conocer los derechos que le asisten y se comprometa a seguir las políticas del repositorio. El sistema ofrecerá toda la información legal e institucional al respecto.
3. Fase de Carga: La práctica más instaurada actualmente consiste en el autoarchivo de producción por el propio autor (Alumnos-Docentes-Investigadores), todos los documentos sin excepción deben estar en un formato PDF/A para conservación a largo plazo.

IDENTIFICADOR HANDLE: Sistema que permite la asignación de identificadores persistentes a los recursos de información u objetos digitales existentes en internet (artículos, imágenes, trabajos de investigación, etc.)

URI: Identificador de recursos uniforme del inglés Uniform Resource Identifier

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

Página 6 de 13 ACTA No. 010
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DATOS DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL RIUD

Nombre Completo: Repositorio Institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Abreviatura: RIUD

URL: <http://repository.udistrital.edu.co>

Handle: <http://hdl.handle.net/11349>

Email administrador: repositorio@udistrital.edu.co

POLÍTICAS DE OPERACIÓN

- Debe tener el previamente el privilegio de revisor en el Repositorio Institucional de la Universidad, estos privilegios se los concederá el Gestor de Proyecto (Coordinadores del Proyecto Curricular).
- La permanencia en Repositorio Institucional RIUD de documentos finales sin aprobación será máximo 30 días. La Biblioteca retirará del Repositorio Institucional los documentos que excedan este tiempo.
- El revisor debe registrarse con correo institucional como usuario del Repositorio Institucional RIUD.
- El revisor será el responsable de aprobar o rechazar el documento final registrado en el RIUD por el autor y del cual es director.
- El revisor debe abrir, revisar y aprobar/ rechazar el documento final en un plazo no mayor a 10 días a fin de aprobar o rechazar los documentos en el tiempo máximo establecido dentro las políticas del Repositorio Institucional RIUD.
- El revisor solo debe tomar las tareas de su competencia (solo sus dirigidos).
- Las normas de presentación del documento deben ajustarse a normas internacionales ej: APA, Vancouver, etc.
- Si se presenta algún inconveniente con el proceso debe comunicarse con el Sistema de Bibliotecas al correo (repositorio@udistrital.edu.co)

RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO



Docente- Director de Trabajo de Grado.

Por último precisa la doctora ZARATE PEÑA, que los Coordinadores deben tener en cuenta lo siguiente:

- Debe tener control sobre su colección
- Les permite tener una estadística, que les puede ayudar para los indicadores
- El Coordinador es el único autorizado para dar el permisor al autor y revisor por una sola vez

Los Coordinadores de Pregrado y Posgrado le solicitan a la Directora de la Biblioteca que por favor se revise el tema del abstract que le hace falta.

El Consejo de Facultad **AGRADECE** la presentación a la doctora ENITH MIREYA ZARATE PEÑA y felicita a la Sección de la Biblioteca de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por mejorar la entrega de Trabajos de Grado, que se está realizando de manera digital contribuyendo con el medio ambiente.

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

Página 7 de 13 ACTA No. 010
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

En este punto se retira la doctora ZARATE PEÑA, el grupo de la Biblioteca y los respectivos Coordinadores de Pregrado y Posgrado de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



La señora Decana ingeniera NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, informa a los Consejeros, que para la visita de los pares académicos para la verificación de cumplimiento de condiciones de calidad de los programas de Ingeniería y Tecnología en Topografía, no se va a realizar en esta sede, como se tenía programada inicialmente, se va a realizar en la sede Aduanilla de Paiba, esto con el fin de tomar medidas de seguridad, debido a que información de última hora, puede haber toma por parte de los estudiantes.

Siendo las 10:15 A.M., se termina parcialmente la sesión.

3. VISITA DE PARES ACADÉMICOS VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES DE CALIDAD DE LOS PROGRAMAS INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA

Se da inicio a la visita de pares académicos, en la sede Aduanilla de Paiba, inicia a las 3:00 P.M. Se verifica que hay quórum deliberatorio y aprobatorio. A continuación se relaciona la siguiente asistencia:

COORDINADOR	FIRMA
NIRIA PASTORA BONZA PEREZ Presidenta	ASISTIÓ
AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO Coordinador Unidad de Extensión	ASISTÓ
ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA Coordinador de la Unidad de Investigaciones	ASISTIÓ
YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA Representante de los Posgrados al Consejo de Facultad Coordinadora Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	NO ASISTIÓ
TITO ERNESTO GUTIÉRREZ DAZA Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad Coordinador Proyecto Curricular de Administración Ambiental	ASISTIÓ
EDISON URIBE Representante de los Docentes al Consejo de Facultad (Suplente)	NO ASISTIÓ
LUIS FERNANDO RAMOS CASTELLANOS Par académico	ASISTIÓ
NATALIA FUENTES MOLINA Par académico	ASISTIÓ
MAURICIO EDILBERTO RINCÓN MORENO Par académico	ASISTÓ
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO Docente Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO Docente Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ
JANNETH PARDO PINZÓN Coordinadora Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	ASISTIÓ
JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO Docente Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	NO ASISTIÓ

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

Página 8 de 13 **ACTA No. 010**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OLGA LUCIA GODOY Docente Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	ASISTIÓ
EDIER HERNAN BUSTOS VELAZCO Docente Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	ASISTIÓ
OMAR FRANCISCO PATIÑO Docente Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	ASISTIÓ
HELMUT ESPINOSA GARCÍA Coordinador Unidad de Acreditación y Autoevaluación Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ

La señora Decana ingeniera NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, da una bienvenida a los Pares Académicos, para verificación de cumplimiento de condiciones de calidad a los programas de Ingeniería Ambiental y Tecnología en Topografía y procede a realizar la siguiente presentación, así:



RESEÑA HISTORICA DE LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Fue creada mediante el Acuerdo No. 12 de 1993 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

La Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, desde su creación ha buscado siempre el desarrollo sostenible, el cual representa un modelo paradigmático que pretende conjugar de manera armónica y equilibrada la dimensión ecológica mediante el aprovechamiento racional de los recursos naturales y la conservación del Medio Ambiente, la dimensión económica a través del uso eficiente y rentable de los recursos y, la dimensión social por medio de la distribución equitativa de los beneficios y costos que se derivan de la intervención humana sobre el medio natural.

CONSEJO DE FACULTAD

REPRESENTACIONES	NOMBRE DEL REPRESENTANTE
COORDINADORES DE PREGRADO	TITO ERNESTO GUTIÉRREZ DAZA
COORDINADORES DE POSTGRADO	YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN	ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHABARRIA
UNIDAD DE EXTENSION	AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO
DECANA	NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ
SECRETARIA ACADEMICA	LUZ MARY LOSADA CALDERÓN
INVITADOS	NOMBRE DEL COORDINADOR
UNIDAD DE AUTOEVALUACION Y ACREDITACIÓN	HELMUT ESPINOSA GARCÍA
UNIDAD DE CURRÍCULO	OLGA LUCIA GODOY MORALES

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

Página 9 de 13 ACTA No. 010
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

MISIÓN DE LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

La situación del deterioro ambiental general que presenta el país obliga a una profunda reorientación de las actividades productivas, de manera que tanto el sector público como el privado, contando con una amplia participación de la comunidad, logran la armonización de los procesos ecológicos, económicos, políticos y sociales hacia la búsqueda de un desarrollo sostenible.



En este marco, la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, concibe no solamente como deseable sino también como posible el propósito de la paz, la cual entiende, debe transitar en forma ineludible por el sendero del desarrollo sostenible para el beneficio de la población del Distrito Capital y de toda la Nación Colombiana.

POBLACIÓN ESTUDIANTIL 2015-III

Tabla 3. Población Estudiantil Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales 2015

PROYECTO CURRICULAR	2015-I		2015-III	
	ESTUDIANTES ACTIVOS	ESTUDIANTES CON ASIGNATURAS INSCRITAS	ESTUDIANTES ACTIVOS	ESTUDIANTES CON ASIGNATURAS INSCRITAS
Administración Deportiva	321	305	417	346
Administración Ambiental	727	666	703	614
Ingeniería Forestal	560	531	606	545
Ingeniería Topográfica	609	598	589	512
Ingeniería Ambiental	839	657	841	651
Ingeniería Sanitaria	205	205	234	234
Tecnología en Saneamiento Ambiental	531	456	513	371
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	636	636	641	461
Tecnología en Topografía	537	490	510	384
Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	42	36	47	47
Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	37	21	25	25
Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	14	14	36	36
Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	65	56	95	95
Maestría en Uso, Manejo y Conservación del Bosque	39	36	42	42
TOTAL	5162	4707	5299	4363

Fuente. Secretaría Académica y Proyectos Curriculares 2015

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

Página 10 de 13 **ACTA No. 010**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



MONITORIAS 2015

PROYECTO CURRICULAR	MONITORES 2015-I	MONITORES 2015-III
Ingeniería Forestal	21	21
Ingeniería Topográfica	14	14
Ingeniería Ambiental	12	12
Ingeniería Sanitaria	4	4
Administración Ambiental	8	8
Administración Deportiva	2	2
Tecnología en Topografía	11	11
Tecnología en Gestión Ambiental	7	7
Tecnología en Saneamiento Ambiental	8	8
Investigaciones	1	1
Unidad de Extensión	0	0
Unidad de Currículo	0	0
Monitores Académicos	4	4
TOTAL	92	92

DOCENTES FACULTAD

Tabla 8. Docentes periodo académico 2015-III

PROYECTO CURRICULAR	2015-III				TOTAL
	PLANTA	TCO	MTO	HC	
Administración Deportiva	10	3	2	16	31
Administración Ambiental	10	3	3	26	42
Ingeniería Forestal	28	1	0	10	39
Ingeniería Ambiental	10	4	1	42	57
Ingeniería Sanitaria	2	0	0	14	16
Ingeniería Topográfica	16	0	2	27	45
Tecnología en Saneamiento Ambiental	16	2	0	15	33
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	16	2	0	26	44
Tecnología en Topografía	12	0	5	14	31
Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	1	0	0	6	7
Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	2	0	0	4	6
Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	2	0	0	9	11

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

Página 11 de 13 **ACTA No. 010**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	2	0	0	10	12
Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	1	0	0	8	9
TOTAL	128	15	13	227	383

DOCENTES DE PLANTA FORMACIÓN POSGRADUAL

PROYECTO CURRICULAR	TITULOS			TOTAL
	ESP	MSc	Ph.D	
Maestría En Desarrollo Sustentable Y Gestión Ambiental	0	0	2	2
Maestría En Manejo, Uso Y Conservación Del Bosque	0	0	1	1
Especialización En Diseño De Vías Urbanas, Transito Y Transporte	0	2	0	2
Especialización En Gerencia De Recursos Naturales	0	1	0	1
Especialización En Ambiente Y Desarrollo Local	0	1	1	2
Ingeniería Topográfica	0	14	2	16
Ingeniería Forestal	5	17	6	28
Ingeniería Ambiental	1	8	1	11
Ingeniería Sanitaria	0	2	0	2
Administración Ambiental	1	9	0	10
Administración Deportiva	4	4	2	10
Tecnología En Topografía	2	9	1	12
Tecnología En Gestión Ambiental Y Servicios públicos	2	13	1	16
Tecnología En Saneamiento Ambiental	1	12	3	16
TOTAL	16	94	20	128

DOCENTES DE PLANTA EN ESTUDIOS POSGRADUALES

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR	DOCTORADO
ROBINSON QUINTANA PUENTES	Ingeniería Topográfica	Doctorado en Geociencias
WILSON GORDILLO THIRIAT	Ingeniería Topográfica	Doctorado en Educación Matemática
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIE	Ingeniería Ambiental	Doctorado en Geografía
RAFAEL BAUTISTA CANO	Administración Deportiva	Doctorado en Gerencia y Política Educativa
CARLOS ALBERTO FLOREZ MORENO	Administración Deportiva	Doctorado en Gerencia y Política Educativa
YOLIMA AGUALIMPIA DUALIBY	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Doctorado en Ciencias Técnicas con Especialidad en Hidráulica
CESAR AUGUSTO POLANCO TAPIA	Ingeniería Forestal	Doctorado en Recursos Forestales
YEFER ASPRILLA LARA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Doctorado en Movilidad Urbana, Transporte y Territorio

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

Página 12 de 13 **ACTA No. 010**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DOCENTES POSGRADOS PERIODO ACÁDEMICO 2015-III

PROYECTO CURRICULAR	PLANTA	TCO	MTO	HC
ESPECIALIZACION EN GERENCIA RECURSOS NATURALES	1	0	0	4
ESPECIALIZACIÓN EN. DISEÑO DE VÍAS URBANAS TRANSITO Y TRANSPORTE	2	0	0	3
ESPECIALIZACIÓN EN. AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL	2	0	0	2
MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	2	0	0	7
MAESTRÍA EN USO CONSERVACIÓN DE BOSQUES	1	0	0	4

EGRESADOS 2015-III

Tabla 6. Número de egresados 2015

PROYECTO CURRICULAR	2015-I		2015-III		TOTAL
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	
Ingeniería Topográfica	29	12	37	22	100
Ingeniería Forestal	8	9	16	18	51
Ingeniería Ambiental	12	23	30	45	110
Administración Ambiental	9	19	13	35	76
Administración Deportiva	24	10	16	9	59
Tecnología en Topografía	24	10	55	25	114
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	12	16	36	40	104
Tecnología En Saneamiento Ambiental	19	29	35	54	137
Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	0	4	6	7	17
Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	2	1	0	1	4
Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	0	0	4	3	7
Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	0	3	9	30	42
Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	9	12	7	4	32
TOTAL	148	148	264	293	853



Fuente. Secretaria Académica, 2015

POLÍTICAS DE MEJORAMIENTO EN EL MARCO DE LA ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD 2017-2030

Documento preliminar con base en las propuestas de mejoramiento de los Proyectos Curriculares de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

ALCANCES DE LAS POLÍTICAS DE MEJORAMIENTO

- El logro de la Acreditación de Alta calidad para todos los Proyectos Curriculares de la Facultad acorde al modelo de CNA (2012)
- Una mayor articulación y apoyo a la investigación de alto impacto en la región y el país dentro del sistema nacional de ciencia y tecnología COLCIENCIAS

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

Página 13 de 13 **ACTA No. 010**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE ABRIL DE 2016 HORA: 8:00 A.M. Y 3:00 P.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

- La consolidación de una planta profesoral acorde a los retos de modernización educativa de la Facultad
- Una mayor visibilidad nacional e internacional mediante el apoyo a la divulgación de la producción de la Facultad y la movilidad de su comunidad, así como el desarrollo de eventos especializados
- La construcción de un adecuado ambiente laboral acorde a criterios de calidad institucional y en marco de los procesos de certificación interna y externa
- El desarrollo de las adecuadas estrategias en formación virtual en posgrado y pregrado en el marco de Planes Tics
- El reconocimiento de sus publicaciones mediante la indexación nacional e internacional
- Un adecuado seguimiento al desempeño de los egresados a partir de la articulación del observatorio laboral
- La modernización y actualización de las tecnologías de soporte a los laboratorios de formación e investigaciones
- La formulación de nuevas propuestas curriculares de pregrado y consolidación del doctorado de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Siendo las 4:00 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ

Presidenta Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

Secretaria Consejo de Facultad