

Plan maestro de investigación, creación e innovación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales 2012 – 2019



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

Plan maestro de investigación,
creación e innovación de la Facultad del
Medio Ambiente y Recursos Naturales
2012 – 2019

Rector
Inocencio Bahamón Calderón
Vicerrector Académico
Borys Rafael Bustamante Bohórquez
Decano Facultad de Ciencias y Educación
William Fernando Castrillón
Decano Facultad de Ingeniería
Octavio José Salcedo
Decano Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Luis Jairo Silva
Decano Facultad Tecnológica
Pablo Emilio Garzón Carreño
Decana Facultad de Artes
Elizabeth Garavito

Comité de Investigaciones
Director del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
José Nelson Pérez Castillo
Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Juan Pablo Rodríguez Miranda

ISBN 978-958-8832-36-4



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Equipo de Trabajo
Liz Farleidy Villarraga Flórez
Decana de la Facultad
Juan Pablo Rodríguez Miranda
Coordinador Unidad de Investigaciones
Ángela Parrado Rosselli
Representante Posgrados
Aura Yolanda Díaz Lozano
Representante Administración Ambiental
John Edison Alvarado
Representante Administración Deportiva
Juan Carlos Alarcón
Representante Ingeniería Ambiental
René López Camacho
Representante Ingeniería Forestal
Hugo Alexander Rondón
Representante Ingeniería Topográfica
Humberto Valbuena
Representante Tecnología en Topografía
Jorge Alberto Valero Fandiño
Representante Tecnología en Saneamiento Ambiental
Luz Fabiola Cárdenas
Representante Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos

Personal de Apoyo
Claudia Peña Cardozo
Asistente de la Unidad de Investigaciones
Julieth Cubillos Tovar
Monitor de la Unidad de Investigaciones

Documento aprobado por el Comité de Investigaciones, el Consejo de Facultad y la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

No se autoriza la reproducción o difusión por ningún medio o mecanismo sin el debido control y autorización del Comité de Investigaciones de la facultad del medio ambiente y recursos naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Plan maestro de investigación,
creación e innovación de la Facultad del
Medio Ambiente y Recursos Naturales
2012 – 2019

Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
diciembre de 2012

Presentación	11
Agradecimientos	13
Introducción	15
Sistema de investigación en la Universidad Distrital	17
Normatividad de investigación en la Universidad	21
La investigación en la Facultad	25
Aspectos del plan maestro de investigación en la Facultad	35
Diagnóstico de la investigación en la Facultad	37
Syllabus de investigación de pregrado	37
Extensión y proyección social de la investigación	38
Infraestructura, equipos y otros elementos para el desarrollo de la investigación	38
Grupos de investigación	39
Semilleros de investigación	39
Formación de posgrados	40
Proyectos curriculares de posgrado	40
Proyectos de investigación	41
Producción investigativa	42
Aspectos institucionales	42
Lineamientos estratégicos de investigación en la Facultad	45
Plan estratégico prospectivo	47
Fortalecimiento, escalafonamiento y visualización de los grupos de investigación	47
<i>Producción investigativa</i>	47
<i>Infraestructura, equipos y otros elementos para el desarrollo de la investigación</i>	48
<i>Proyectos de investigación</i>	48
<i>Grupos de investigación</i>	48
<i>Extensión y proyección social de la investigación</i>	49
<i>Formación de posgrado</i>	49
<i>Semilleros de investigación</i>	49
<i>Syllabus de investigación en pregrado</i>	49
<i>Capacitación en procesos y temas de investigación</i>	50

Formulación del proyecto curricular de doctorado para la Facultad y fortalecimiento de los proyectos curriculares de maestría y formulación de nuevos proyectos curriculares	50
<i>Proyectos curriculares de posgrado</i>	50
Plan de seguimiento	51
Fortalecimiento, escalafonamiento y visualización de los grupos de investigación	51
<i>Productividad investigativa</i>	51
<i>Infraestructura, equipos y otros elementos para el desarrollo de la investigación</i>	52
<i>Proyectos de investigación</i>	53
<i>Grupos de investigación</i>	53
<i>Extensión y proyección social de la investigación</i>	54
<i>Formación de posgrado</i>	55
<i>Semilleros de investigación</i>	55
<i>Syllabus de investigación en pregrado</i>	56
<i>Capacitación en procesos y temas de investigación</i>	56
Formulación del proyecto curricular de doctorado para la Facultad y fortalecimiento de los proyectos curriculares de maestría y formulación de nuevos proyectos curriculares	57
<i>Proyectos curriculares de posgrado</i>	57
Plan de divulgación	59
Estrategias de divulgación	67
Referencias	61
Anexos	63
Anexo No 1. Grupos de investigación	64
Anexo No 2. Semilleros de investigación	67
Anexo No 3. Publicaciones de libros resultados de investigación y textos universitarios	73
Anexo No 4. Publicaciones seriadas	76
Anexo No 5. Áreas estratégicas de investigación	77
Anexo No 6. Plan de acción de la Unidad de Investigaciones 2012	82
Anexo No 7. Laboratorios de la Facultad	92

Anexo No 8. Capacitaciones en temas de investigación	94
Anexo No 9. Recursos electrónicos con contenido científico (bases de datos) suscrito por la Universidad Distrital	95

Presentación

El presente documento corresponde a la formulación del Plan maestro de investigación, creación e innovación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para el período 2012–2016; el cual ha sido concebido en el marco del Plan estratégico de Desarrollo 2008–2016, de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas “Saberes, conocimiento e investigación de alto impacto para el desarrollo humano y local”, específicamente en su política 3 “Investigación de Alto Impacto para el desarrollo local, regional y nacional”, que con la formulación de sus estrategias, programas y proyectos busca establecer los lineamientos para consolidar el sistema de investigaciones de la Universidad y generar una cultura investigativa para el desarrollo de investigación de alto impacto.

Nuestra Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para dar alcance a la formulación del Plan estratégico de la Universidad se ha puesto en la tarea de formular su propio plan de investigaciones, de tal forma que en el 2016 se pueda verificar su contribución al sistema de investigaciones y el cambio en la cultura investigativa al interior de ella.

Es importante resaltar que la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, a la fecha, cuenta con 19 grupos de investigación de los cuales uno está registrado en categoría B, dos en C, ocho en D, y los restantes, a pesar de estar institucionalizados, aún no han sido reconocidos por Colciencias (2012). Con respecto a semilleros de investigación, estos han ido aumentando en la Facultad en un 21% en el último año, contando hoy con 54, los cuales vienen adelantando diferentes iniciativas. Con el trabajo investigativo de estos grupos y semilleros, en su integración con la docencia y la extensión y frente a las necesidades de nuestra sociedad, se pretende dar cumplimiento a lo formulado en el Plan de Investigaciones.

Este Plan ha sido elaborado por el Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual participan docentes de los diferentes proyectos curriculares bajo la dirección del Coordinador de la Unidad de investigaciones de la Facultad. Inicialmente se presenta una revisión rápida de la normatividad relaciona-

da con el tema de investigaciones en la Universidad; luego se realiza un diagnóstico de esta función sustantiva en la Facultad; posteriormente se encuentra el plan estratégico y el plan de seguimiento que se enfocan básicamente en tres aspectos claves: Servicios de investigación, creación o innovación que la Facultad podría ofrecer, indicando las características, costos y forma de cobro de estos servicios o la proyección social y la infraestructura para el desarrollo de la investigación *syllabus* de investigación en pregrado.

Finalmente manifiesto mi felicitación y agradecimiento a los miembros del Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, a los directores de los grupos y semilleros de investigación y a todos los docentes, estudiantes y funcionarios que de una u otra forma se vincularon al proceso de formulación de este plan, el cual nos permitirá estar a la vanguardia en el cumplimiento de la política 3, del Plan Estratégico de Desarrollo 2008–2016.

Liz Villarraga Flórez

Decana Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Septiembre de 2012.

Agradecimientos

Los autores expresan los agradecimientos a los profesores de planta (carrera), grupos de investigación, estudiantes de semilleros, Coordinadores de Proyectos Curriculares, Consejo de Facultad y Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, por su apoyo, observaciones, recomendaciones y valiosos aportes en el tema de investigación.

Introducción

El diseño del Plan Maestro de Investigación, creación e innovación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, es un plan ajustado a la situación actual de la investigación, ejecutable, realizable y realista por parte de los actores del proceso mismo de investigación, está articulado en gran manera por la normatividad de nuestra Universidad, las áreas estratégicas de investigación de Facultad, por la dinámica de los grupos y semilleros de investigación, con la visión de una significancia y relevancia de la aplicación de procesos, procedimientos y resultados ajustados al quehacer de la ciudad región de Bogotá y el país en concordancia con las estrategias académicas de la Universidad, establecida en la política 3 del Plan Estratégico de Desarrollo 2007 – 2016, *Investigación de alto impacto para el desarrollo local, regional y nacional*.

Este documento tiene su origen en la designación que el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) hizo a la Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, según el Acuerdo 014 de 1994 del Consejo Superior Universitario en el artículo decimosexto, donde establece que una de las funciones de la Unidad de Investigaciones de cada Facultad y de los Comités de Investigaciones de las mismas, es la de “Formular el Plan Anual de Investigaciones de la respectiva Facultad en concordancia con las estrategias académicas de la Universidad, y presentarlo al Consejo de Facultad para su aprobación”. Por ello la construcción del Plan Maestro de Investigación, Creación e Innovación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales 2012 – 2016.

Sistema de investigación en la Universidad Distrital

El Sistema de Investigación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, se reglamenta mediante el Acuerdo 014 de 1994 emanado por el Consejo Superior Universitario (CSU). La planeación, diseño, fomento, organización, desarrollo, administración y control de la actividad investigativa está a cargo de las siguientes instancias (Calderón, 2006):

- Consejo Académico: unos de los miembros de este Consejo es el Director (a) del CIDC. Una de las funciones que el Estatuto general de la Universidad asigna al Consejo Académico es: “dirigir el desarrollo académico de la institución en lo relativo a proyectos académicos” (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1997, Cap. 2. Art. 18), entre los cuales se encuentra los curriculares, de investigación y extensión (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1996, Cap. 3. Art. 9).
- Oficina de Investigaciones y Desarrollo Científico: a partir del acuerdo 009/1996, toma nombre y las funciones del CIDC, Unidad académica y administrativa responsable del trabajo y el desempeño investigativo de los profesores de la Universidad. A su vez, se apoya en el Comité de Investigaciones.
- Consejo de Facultad: en cada Facultad de la Universidad Distrital se cuenta con un Consejo en el que se definen las políticas académicas para los proyectos curriculares y los de investigación y extensión y se generan pautas para la evaluación de estos programas (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1996, Cap. 4. Art. 16). Uno de los miembros de los Consejos es el Coordinador de Proyectos de investigación (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1996, Cap. 2. Art. 25).
- Comités de investigaciones de la Facultades: están integrados por el Decano o su delegado, un delegado de cada departamento, uno de posgrados y uno de la oficina de Investigaciones (hace las veces de secretario). Las funciones del Comité de Investigaciones de

cada Facultad se inscriben en la formulación del Plan Anual de Investigaciones de esta y define las prioridades en el desarrollo de los programas entre otras cosas (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1994, Cap. 2. Art. 16).

- Directores de posgrados: son quienes lideran los programas de investigación que sustentan el desarrollo investigativo en formación de alto nivel.
- Directores de proyectos y programas de investigación institucionalizados.
- Grupos de investigación aprobados institucionalmente.
- Comité de investigaciones de la Universidad integrado por el director(a) del CIDC, cuatro profesores de la planta docente de la Universidad que tengan trayectoria investigativa, con resultados públicos de sus investigaciones (en la actualidad estos profesores a su vez coordinan el comité de investigaciones en las respectivas Facultades) y un estudiante de posgrados. Las funciones de este Comité son: supervisar el cumplimiento de las políticas para vincular grupos de investigación de la Universidad Distrital, diseñar políticas para vincular grupos de investigación de más alta calidad con grupos y proyectos de otros centros o instituciones públicos o privados, nacionales o extranjeros y conceptuar sobre las líneas y proyectos de investigación presentados por la Facultades.

Como objetivo del Sistema de Investigaciones de la Universidad, se tiene:

- Propender porque el papel fundamental de la investigación conduzca hacia el desarrollo de la capacidad de innovar, pensar y participar inteligentemente en los procesos de generación de conocimiento.
- Promover investigación y actividades de fomento y apoyo que contribuyan al mejoramiento de la calidad educativa, al desarrollo de innovaciones y a nuevas tecnologías.
- Promover la investigación en el campo de las innovaciones, con el fin de ligar los procesos de producción teórica con los desarrollos teóricos-prácticos que logren solucionar problemas cruciales que aquejan al hombre y a la sociedad.
- Fomentar la tradición investigativa de las Facultades, de tal suerte que se constituya en un reto el hecho de incentivar la investigación desde la formación, tanto en pregrado como en posgrado.
- Promocionar la información de nuevos grupos de investigadores y generar redes entre investigadores nacionales e internacionales, capaces de seguir el ritmo de desarrollo del conocimiento, producir conocimiento e influir en el desarrollo académico universitario.
- Como parte importante de la actividad investigativa, promover la participación de la Universidad en foros, seminarios, congresos, coloquios, etc., nacionales e internacionales.
- Promover la publicación y la difusión de los resultados de investigaciones.

- Procurar que el presupuesto establecido (2% de los ingresos corrientes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas) con destino al fondo de investigaciones garantice la eficiencia en el fomento y desarrollo de la investigación (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1997, Cap. 1. Art. 3).

Con el Acuerdo 09 de 1996, el CSU reglamenta la organización de la investigación en la Universidad y, de igual forma, se crea el CIDC y el Comité de Investigaciones de la Universidad. A su vez, el CIDC hace parte de las dependencias adscritas a la Vicerrectoría de la Universidad y cumple con las siguientes funciones (Calderón, 2006):

- Generar innovaciones científico tecnológicas, nuevas alternativas pedagógicas, análisis y comprensión de la realidad económica y sociocultural para enfrentar con éxito el desafío del mundo contemporáneo.
- Fomentar el trabajo académico e investigativo en todas sus modalidades intra, multi e interdisciplinarias.
- Promover una interrelación profunda y fecunda entre la Universidad y los distintos sectores, tanto del Distrito como del país.
- Estimular la formación de los grupos de investigación institucional e interinstitucional de alta calidad, tanto en pregrado como en posgrados.
- Elaborar, proponer y presentar al Consejo Académico las políticas de investigación que se van a desarrollar cada cinco años (5) años en concordancia con el proyecto institucional.
- Formar Universidad junto con los planes de acción de las facultades.
- Fomentar, coordinar, gestionar, evaluar y divulgar los proyectos de investigación y las actividades que los mismos desarrollen.
- Desarrollar actividades académicas, seminarios y talleres que tengan el objeto de formar investigadores y equipos de investigación.
- Promover la publicación de los resultados de las investigaciones en los medios editoriales de prestigio y/o a través de convenios con universidades nacionales o extranjeras.
- Promocionar la interacción de docentes y estudiantes en redes de intercambio científico, que permitan la internacionalización de la producción de conocimiento de las distintas unidades académicas de la Universidad.
- Apoyar el desarrollo de las líneas de proyectos de investigación generados en las facultades y los proyectos curriculares.
- Asesorar la creación y el funcionamiento de los centros de documentación.

- Evaluar la calidad de las líneas y proyectos de investigación, para lo cual se creará el Comité de Investigaciones del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.
- Presentar oficialmente los proyectos de investigación ante las instituciones académicas, científicas y financiadoras de carácter nacional e internacional.
- Las demás que asignen los estatutos y reglamentos de la Universidad.

Así, el sistema de investigaciones de la Universidad plantea como prioridad articular sus funciones con el desarrollo científico tecnológico del país y del Distrito Capital; en el Plan de Desarrollo se plantea la inserción de Plan Nacional y Distrital de Ciencia y Tecnología a su Macro proyecto 3.2 (Calderón, 2006).

En este sentido, las acciones que se destacan son: la financiación y cofinanciación de proyectos de investigación en concordancia con los planes nacionales y distritales, la inserción de la Universidad y sus grupos de investigación en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, a través de las convocatorias de Colciencias, la participación en la Mesa Regional de Competitividad, en el Convenio de Construcción de la Agenda Regional de Ciencia y Tecnología (en acuerdo con nueve instituciones más), la participación en la Junta Directiva del Observatorio de Ciencias y Tecnología, entre otras (Calderón, 2006).

Normatividad de investigación en la Universidad

La normatividad aplicable en el tema de investigación vigente en la Universidad es la siguiente:

- CSU. Acuerdo 01 del 18 de enero de 2008. Por medio del cual se confirma el Plan Estratégico de desarrollo de la Universidad Distrital 2008–2016.
- CSU. Acuerdo 08 del 14 de agosto de 2003. Estatuto General de Contratación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
- CSU. Acuerdo 014 del 03 de agosto de 1994. Reglamenta el sistema de Investigaciones en la Universidad.
- CSU. Acuerdo 009 del 25 de octubre de 1996. Reglamenta la organización y desarrollo de la Investigación en la Universidad.
- CSU. Acuerdo 008 del 17 de agosto de 2000. Se adiciona funciones al comité de investigaciones.
- CSU. Acuerdo 002 del 9 de abril de 2002. Política editorial.
- CSU. Acuerdo 010 del 30 de agosto de 2002. Precisa el artículo 23 del acuerdo 09 de 1996.
- CIDC. Resolución 001 del 20 de mayo de 2002. Procedimientos para el estudio, aprobación, institucionalización, financiación y socialización de resultados de los proyectos de investigación.
- CIDC. Resolución 002 del 20 de mayo de 2002. Reglamento interno del comité de investigaciones.
- CIDC. Resolución 001 del 17 de febrero de 2003. Establece categorías, tiempos y condiciones, institucionalización, ejecución y financiación de proyectos de investigación.

- CIDC. Resolución 002 del 17 de febrero de 2003. Establece calendario de trámites en el CIDC.
- CIDC. Resolución 001 del 06 de diciembre de 2005. Procedimientos para la generación de convocatorias de financiación de proyectos de investigación por el CIDC.
- CSU. Acuerdo 001 del 18 de enero de 2008. Plan Estratégico de Desarrollo 2008–2016 “Saberes, conocimiento e investigación de alto impacto para el desarrollo humano y local”.
- CA. Acuerdo 022 del 19 de junio de 2012. Política Editorial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Según el Acuerdo 014 de 1994, el Comité de Investigaciones de la Facultad está integrado por un representante de:

- Ingeniería Forestal.
- Ingeniería Ambiental.
- Ingeniería Topográfica.
- Administración Ambiental.
- Administración Deportiva.
- Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- Tecnología en Topografía.
- Delegado de Posgrados.

Según el artículo decimosexto del Acuerdo No 014 de 1994 del Consejo Superior Universitario las Funciones de la Unidad de Investigaciones de cada facultad y de los Comités de Investigaciones de las mismas, son las siguientes:

- Formular el Plan Anual de Investigaciones de la respectiva facultad en concordancia con las estrategias académicas de la Universidad y presentarlo al Consejo de Facultad para su aprobación.
- Definir las prioridades en el desarrollo del programa de investigaciones y proponer al Consejo de Facultad la celebración de convenios y contratos necesarios para su ejecución.
- Sustentar ante el Consejo de Facultad para su aprobación, los programas y proyectos de investigación presentados por los Directores de Departamento o de Posgrado.

- Elaborar los reglamentos sobre diseño, ejecución y presentación de proyectos e informes de investigación para la respectiva facultad, y presentarlos para su adopción al Consejo de Facultad.
- Estudiar y recomendar ante el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico la publicación de artículos o trabajos en materia de investigaciones.

De acuerdo con lo anterior la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales es la dependencia encargada de gestionar, formular, promover, articular y proponer acciones para el fortalecimiento de los procesos de investigación al interior de la Facultad, en concordancia con las directrices y lineamientos del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico de la Universidad.

La investigación en la Facultad

La investigación en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales expone las acciones, desempeños y el desarrollo de las funciones institucionales para el avance los procesos de investigación al interior de la Facultad y la Universidad. A continuación se expone la recopilación histórica de la evolución de la investigación:

Año 2006

- a. En reunión del Comité de Investigaciones de la Facultad el 22 de Septiembre de 2006, se realizó la 1^{ra} Reunión de semilleros de investigación y su objetivo fue establecer los mecanismos de apoyo para crear, estimular y fortalecer semilleros de investigación. Entre las propuestas que se presentaron se exponen las siguientes:
 - Realizar seminarios de investigación certificables, organizados por la Unidad de Investigaciones y divididos en 4 módulos (1 módulo de 4 horas por mes).
 - Se propone Realizar un boletín semestral (No científico) donde se publiquen resultados de investigaciones, opiniones y demás productos derivados de las actividades de los semilleros.
 - Se plantea pedir a los semilleros un cronograma de actividades y resultados semestralmente, para realizar un seguimiento desde la Unidad de Investigaciones.
 - Como mecanismos de estímulos a semilleros se proponen foros on-line y encuentros de semilleros al interior de la Facultad.
- b. El CIDC-2005, 3 de Octubre de 2006, entrega el listado de proyectos de investigación presentados a las convocatorias No 1, No 2, No 3, No 4 y No 5 de 2006, institucionalizados por el CIDC. En Total fueron 9 proyectos financiados.

Año 2007

- a. Revisión por parte de la Unidad de Investigaciones de los proyectos de investigaciones presentados por docentes nuevos con el fin de realizarles sugerencias y optimizar la calidad de los proyectos presentados al CIDC. Con ello se logró que todos los proyectos presentados hasta junio de 2007 se hayan aprobado en el CIDC.
- b. Estrategia: Investigación para la gestión Parque Nacionales Naturales–Universidad Distrital. El objetivo es acercar la investigación científica a la toma de decisiones en las áreas protegidas. La estrategia está en la búsqueda de fondos y pretende implementar un plan piloto. La meta es comenzar a hacer efectivo el convenio a partir de 2007–III. Participación Activa de la coordinadora Dra. Ángela Parrado en el diseño del plan de investigación del Parque Natural Nevados y el Santuario de Fauna y Flora Otún Quimbaya, una vez definido esto, se espera llegar a un convenio con el Parque Nacional Natural Los Nevados.
- c. Proceso de desarrollo y aprobación de un doctorado en Ingeniería, el cual se está diseñando en cooperación entre las Facultades de Ingeniería, Tecnológica y Medio Ambiente.
- d. Desde el CIDC se proyecta una convocatoria para estimular la producción de los grupos de investigación y realizar seguimiento a sus actividades.
- e. Portal para el manejo de la información creado desde la Facultad Tecnológica, el cual permite canalizar toda la información sobre investigación realizada en la Universidad, el objetivo es que el portal este activo y funcione en cada Facultad aproximadamente en dos (2) meses y deberá ser alimentado por los Coordinadores de investigación y los investigadores.
- f. Revisión estado del arte de la investigación en la Facultad, recopilación y sistematización de proyectos de investigación en curso financiados por el CIDC.
- g. Base de datos (metadatos) con información de los grupos y sus líneas de investigación, semilleros, proyectos financiados.
- h. Formulación de estudio piloto y participación en la definición de líneas de investigación de dos (2) Parques Nacionales Naturales y dos (2) convenios marco de investigación en trámite.
- i. Entrega y revisión del Boletín Semillas Ambientales, se imprimieron alrededor de 100 ejemplares y se creó una versión digital; se inició gestiones ante el CIDC y el Comité de Publicaciones para que sea oficializado y se apoye su impresión semestral.

Año 2008

- a. Revisión espacios académicos de la Facultad de Medio Ambiente relacionados con la investigación, presentación de la información consolidada a través de la lectura de los *Syllabus*.
- b. Información y estado de los grupos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales: Líneas de investigación, sectores de aplicación, producción (artículos,

libros, ponencias, entre otros). Con 12 grupos de investigación a la fecha preocupa la producción de artículos en revistas indexadas diferentes a las revistas de la Universidad, desde 1997 hasta 2008 la producción total fue de 15 artículos. Entre 2005 y 2008 fueron 6 artículos.

- c. Informe de actividades recientes del CIDC: Apoyo a la Investigación a través de Convocatorias: Convocatoria Alianzas entre grupos y laboratorios, encaminada a apoyar el proceso de creación de institutos de investigación; 1^{ra} Reunión con los representantes de los laboratorios. Se continúan manejando los dos (2) ejes temáticos y se proponen cinco (5) áreas-programas para trabajar en los institutos.
- d. Presentación Base de Datos de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en la cual se encuentra información de grupos, semilleros y sus integrantes y el seguimiento a la producción de grupos durante los últimos 3 años.

Año 2009

- a. Se informa aprobación del Acuerdo 001, elección de representante e inclusión de un estudiante de semillero en el Comité de Investigaciones de la Facultad.
- b. Edición de la Tercera y Cuarta Versión del Boletín Semillas Ambientales.
- c. Organización Plan de Trabajo Unidad de Investigaciones 2010.

Año 2010

- a. Plan de Investigación de la Facultad. En el documento se plantean actividades de investigación para las seis (6) políticas: Generación de conocimientos de alto impacto para la solución de problemas ambientales en el ámbito local, regional y nacional con énfasis en Bogotá Ciudad-Región; creación de espacios para la formación de investigadores; socialización y difusión de la investigación desde la formulación hasta los resultados; Fortalecimiento de los semilleros y grupos de investigación; espacios académicos de la Facultad relacionados con la investigación científica; Incrementar la productividad de grupos y semilleros, y obtener mejor escalafón en Colciencias.
- b. Para el proceso de elección de bases de datos a contratar desde la Universidad se propone escribir un pronunciamiento sobre la base de datos que se están ofreciendo y cuáles de ellas son ideales para las necesidades de la Facultad.
- c. La Unidad de Investigaciones ha realizado una serie de aportes al documento “Propuesta de creación del Instituto de Investigaciones Ambientales” presentado por el profesor Jair Preciado ante el comité de Investigaciones. Este documento se ha socializado y se espera la aprobación de todo el comité así como los aportes de los grupos de investigación y la revisión del autor inicial.

- d. Discusión dentro del comité sobre indicadores de producción de los grupos y semilleros para determinar los avances de la Facultad.
- e. Participación del Comité de la Facultad y directores de grupos de investigación en la elaboración del Estatuto de Investigaciones de la Universidad Distrital, la Unidad de Investigaciones revisará todos los comentarios y aportes que se presentarán al CIDC.
- f. Elaboración de una propuesta de indicadores de seguimiento semestral para los semilleros y grupos de la Facultad.
- g. La Unidad de Investigación inicia la participación en los procesos de concurso docente, se plantea discusión y revisión de la normatividad para designación de Jurados de concurso docente.
- h. El Comité de Investigaciones comienza la revisión de los *syllabus* en los espacios académicos Seminario de investigación y Metodología de la investigación acorde con los planes de estudios de los diferentes proyectos curriculares.
- i. Se realiza una recopilación de la información relevante de los proyectos de extensión realizados por la Facultad en el marco Bogotá-ciudad-región; se realizó con una mirada académica identificando fortalezas con el objeto de evaluar posibles acciones conjuntas sobre esas temáticas.
- j. Comienza el Centro Virtual de documentación sobre investigación: libros, artículos y textos para consulta permanente por los investigadores, manejado por la Unidad.
- k. Se publicó el Boletín Semillas Ambientales 2010-1.
- l. Se realiza el diseño de indicadores de seguimiento, estos fueron articulados a las observaciones realizadas por la Unidad al Estatuto de Investigación de la Universidad.
- m. Se elaboran los formatos de recolección de información de proyectos y productos de investigación incluidos proyectos financiados por el CIDC y en otro formato se incluirán proyectos financiados o desarrollados con otras entidades y que no estén incluidos en sus planes de trabajo.
- n. Los resultados de medición de grupos por Colciencias. Convocatoria No. 509 de 2010. se reitera que de los 18 grupos de investigación presentes en la Facultad tan solo se registran 12 grupos de investigación en el sistema de Colciencias.
- o. Formulación de las áreas estratégicas de investigación de la Facultad.

Año 2011

- a. Fase I, Convenio UD Grupo Mondragón de España. Objetivo del convenio fase 1: emprender acciones entre la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y la Corporación Mondragón, a través de ALECOOP S.COOP y la Mondragón GOiEskolaPoliteknikoa (Escuela Politécnica), para apoyar la formación, la investigación de alto impacto y la promoción del talento humano desde la formación tecnológica hasta el doctorado en el ámbito de las TIC.

- b. Charlas introductorias para docente en año de prueba con el fin de que conozcan la opción de presentar sus proyectos para revisión ante el Comité de Investigaciones antes de remitirlos al CIDC.
- c. Contar con *Brochure* para cada semillero y grupo de investigación, el cual tenga aspectos como misión, visión, objetivos, actividades realizadas, entre otros. Publicar esta información en la página de la Facultad.
- d. Formulación del documento de las áreas y líneas de investigación para su posterior formalización ante el Consejo de Facultad, estas se actualizarán con el apoyo de los directores de grupos de investigación y retomando las áreas de investigación propuestas en 2010.
- e. Propuestas planteadas para el Plan Trienal 2011–2013: La articulación con el coordinador de laboratorios para la creación de laboratorios de investigación, la creación y fortalecimiento de nuevos institutos y centros de investigación, lograr la acreditación de los laboratorios ya que ninguno de los que existen están acreditados, fortalecer los grupos y semilleros de investigación que se están constituyendo o están en proceso de formación, para que puedan comenzar a desarrollar y consolidar líneas de investigación, capacitación de CVLAC y GRUPLAC, Contar con informes de producción de grupos y semilleros pertenecientes a cada proyecto curricular para que esto sea un instrumento de seguimiento.
- f. Edición Boletín Semillas Ambientales No 4–II.
- g. Revisión por parte del Comité de Investigaciones de la Facultad del cumplimiento de los objetivos y metas del Plan Trienal 2008–2010: Establecer alianzas con grupos externos a nivel nacional e internacional, proponer al CIDC invertir más en proyectos de investigación, hacer permanente evaluación y recepción de proyectos de investigación para lograr ser de alto impacto, hacer una encuesta para encontrar por qué no hay actividad investigativa en los docentes investigadores, financiación de trabajos de grados de pregrado y maestrías, favorecer la movilidad nacional e internacional de los docentes especialmente de aquellos que obtengan reconocimiento gracias a su investigación, organizar seminarios, conferencias cursos, jornadas y eventos en general destinados a la capacitación para el mejoramiento de los temas afines con investigación, especialmente investigación de alto impacto.
- h. Seguimiento por parte de los grupos y semilleros de la Facultad a los proyectos de Ciencias Naturales y Ambiente de la Feria Distrital del Conocimiento 2011 (8–10 de noviembre de 2011).

Año 2012

- a. Revisión, por parte de los miembros del Comité de Investigaciones de las áreas estratégicas, líneas de investigación, grupos y semilleros de investigación adscritos y productividad de cada una de las áreas de investigación de la Facultad.
- b. Aprobación de las Áreas Estratégicas de Investigación en la Facultad. Elaborado por el Comité de Investigaciones de la Facultad. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No 014 de 2012.

- c. Revisión de los planes de trabajo de todos los docentes de la Facultad que tienen horas de dedicación a investigación con el fin de construir una base de datos.
- d. Recopilación de la información de proyectos de investigación que se estén ejecutando o se ejecutaron. Se estipula el contenido del formato para recopilar la información y con esto empezar a construir una base de datos de proyectos de investigación no financiados por el CIDC para hacer un reconocimiento general de los proyectos de la Facultad.
- e. Seguimiento a los semilleros de investigación en la Facultad. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No 014 de 2012.
- f. Seguimiento a los grupos de investigación en la Facultad. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No. 014 de 2012.
- g. Institucionalización de proyectos de investigación de profesores en la Facultad, creación del Banco de Proyectos. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No 010 de 2012.
- h. Seguimiento a los proyectos de investigación financiados por el CIDC en la Facultad. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No 015 de 2012.
- i. Elaboración del Plan Anual de Investigaciones de la Facultad. Elaborado por el Comité de Investigaciones de la Facultad. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No 014 de 2012.
- j. Formulación de la Ficha de Inversión para iniciar la formulación del Proyecto Curricular de Doctorado en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en el cual se realizará el “Estudio de estados y tendencias de la formación del campo específico, para la formulación del programa de medio ambiente”. Presentada y socializada ante el Consejo de Facultad en el acta No 019 de 2012.
- k. Se comunica que el Consejo de Facultad aprobó la instalación de la interconexión de Red de Investigaciones de Tecnología Avanzada (RITA), será para uso exclusivo de grupos y semilleros de investigación, se establecerán 3 puntos de conexión (Decanatura, Auditorio y oficina de la Unidad de Investigaciones).
- l. Presentación del documento informe final del Seminario/Encuentro “Investigación y Educación Ambiental” de la Profesora Maritza Torres.
- m. Edición del Boletín de Semillas Ambientales 2011–2. Abril de 2012. Aprobación del Consejo de Facultad en acta No 014 de 2012, creación del comité editorial conformado por el representante de semilleros, el monitor y 3 estudiantes de semilleros.
- n. Construcción del Plan Maestro de Investigación, teniendo en cuenta la metodología DOFA y elementos como *syllabus*; servicios de investigación, creación o innovación que la Facultad podría ofrecer; infraestructura para el desarrollo de la investigación; grupos de investigación; semilleros de investigación; formación de posgrado; proyectos Curriculares de posgrado; proyectos de Investigación; fortalecimiento del proceso de productividad en investigación; capacitación en procesos y temas de investigación.

- o. Convenio marco Ecopetrol y Universidad Distrital para el apoyo de los semilleros de investigación, pasantías y proyectos de investigación. Se sugiere que este convenio sea liderado desde la Facultad directamente con Ecopetrol a través de la Unidad de Investigaciones.
- p. La Revista Colombia Forestal se encuentra en la base de datos SCIELO (Scientific Electronic Library Online o Biblioteca Científica Electrónica en Línea).
- q. Presentación del “Estado de la Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales” en las visitas de los Pares Académicos para Renovación de Registro Calificado y Acreditación de Alta Calidad para los Proyectos Curriculares de Administración Ambiental, Ingeniería Topográfica, Ingeniería Forestal y en el Evento Académico de la Facultad en CAFAM Melgar el 28, 29 y 30 de marzo de 2012.
- r. Organización académica del *Stand* en la Feria Internacional del Medio Ambiente FIMA 2012, para los días 06, 07, 08 y 09 de junio de 2012.
- s. Organización de la Primera Rueda de Investigación en la de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el día 13 de junio de 2012. Asistentes: 20 personas.
- t. Elaboración de la propuesta de “Convocatoria para trabajos de grados para Maestrías en la Universidad Distrital”, presentada y aprobada en el Comité de Investigaciones Institucional del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.
- u. Formulación del Plan Maestro de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- v. Gestión y seguimiento del Convenio Marco con la Secretaria Distrital de Hábitat. Junio de 2012.

La evolución del proceso de investigación de la Facultad expuesto anteriormente, se puede evidenciar mejor en cada uno de los siguientes anexos:

En el anexo 1, se expone el diagnóstico cuantitativo de los grupos de investigación de la Facultad, en donde existen actualmente 19 de grupos (corte diciembre 06 de 2012) de los cuales: Un (1) grupo de investigación está en Categoría B según COLCIENCIAS, dos (2) grupos en Categoría C, ocho (8) grupos en Categoría D y los ocho (8) grupos restantes están registrados en el sistema SICIUD y ante COLCIENCIAS sin categorización. Los grupos de investigación en el cohorte 1995–2012, tienen una productividad de 55 proyectos de investigación financiados por el CIDC, seis (6) proyectos de investigación institucionalizados por la Facultad y 21 profesores han participado en movilidad nacional e internacional presentando resultados de investigación en eventos académicos. En términos de productividad (corte 2007–2012), se puede mencionar que los profesores de la Facultad dedicados a la investigación han escrito 16 artículos en revistas científicas de categoría A1 de Colciencias, 12 artículos en revistas categoría A2, 30 artículos en revistas categoría B, 39 artículos en revistas categoría C, evidenciando un avance significativo en la publicación de los resultados de investigación en publicaciones seriadas nacionales e internacionales. Asimismo es importante mencionar que se han escrito 17 textos universitarios y 19 libros resultados de investigación según el análisis del periodo 2009 – 2012.

En el anexo 2 se presenta que la Facultad cuenta con 54 semilleros de investigación (corte diciembre de 2012), de los cuales 47 semilleros se encuentran en estado de actividad, 5 semilleros en estado de inactividad y 2 semilleros se han cancelado. Los semilleros de investigación tienen una productividad (corte 1995–2012) de 19 proyectos de investigación financiados por el CIDC, dos (2) proyectos de investigación institucionalizados por la Facultad y 30 estudiantes han participado en movilidad nacional e internacional, presentado los resultados de investigación en diferentes eventos académicos, en donde se resalta la participación activa de los estudiantes adscritos en los semilleros de investigación de la Facultad en los eventos locales, regionales y nacionales de la Red Colombiana de Semilleros de Investigación (REDCOLSI), donde los trabajos presentados por los estudiantes de la Facultad en la modalidad oral y poster han tenido calificación de excelente y sobresaliente, evidenciando el progreso y avance en los procesos de investigación al interior de los semilleros participantes.

En el anexo 3 se expone que actualmente se han publicado 30 libros en la categoría de textos universitarios y resultados de investigación, según la relación de la oficina de publicaciones de la Universidad (Editorial Universidad Distrital) en el periodo 1995–2012, lo cual muestra el avance en la publicación de los profesores dedicados a la investigación en la Facultad. Este análisis no incluye la cuantificación de publicaciones de textos universitarios elaborados por profesores de la Facultad, de otras editoriales.

En el anexo 4 en términos de publicaciones seriadas en la Facultad existen cuatro (4) revistas (Colombia Forestal IBN Publindex B, Azimut, UD y la Geomática, Tecnogestión) y un boletín de Semillas Ambientales. Es de resaltar, que la Revista Colombia Forestal se encuentra en la base de datos SCIELO (Scientific Electronic Library Online o Biblioteca Científica Electrónica en Línea).

En el anexo 5 se presentan las nueve (9) áreas estratégicas de investigación de la Facultad, en donde se indican: Área 1. Dinámica y gestión de ecosistemas; Área 2. Gestión, innovación, modelos y tecnologías ambientales; Área 3. Sociedad, Desarrollo, Administración y Ambiente; Área 4. Ordenamiento Territorial; Área 5. Saneamiento Ambiental; Área 6. Planeación, aprovechamiento y manejo de los recursos hídricos; Área 7. Gestión del Riesgo y Cambio Climático; Área 8. Infraestructura y el Área 9. Ambiente y Complejidad es importante mencionar que estas áreas estratégicas de investigación para la Facultad, se consideran como una influencia de la investigación transversal, en donde se integran los conocimientos, capacidades, diálogo de saberes y competencias institucionales (grupos y semilleros de investigación, proyectos curriculares), para la construcción de una bitácora de investigación que es desarrollada por los diversos actores que participan en el proceso de investigación, para avanzar en el establecimiento de redes lideradas por los grupos y semilleros de investigación, para asegurar los avances tecnológicos y la aplicación de conocimientos en la solución de los problemas priorizados en el ámbito del ambiente y los recursos naturales.

En el anexo 6 se presenta el plan de acción de la Unidad de Investigaciones, en donde se resalta en la Estrategia 2 Fortalecimiento del Sistema de Investigaciones (Programa 2. Integración al sistema nacional, distrital y regional de ciencia, tecnología e innovación) el Proyecto 1, la conformación del Banco de Proyectos de la Facultad.

En el anexo 7 se presentan los laboratorios de la Facultad donde se desarrollan gran parte de los proyectos de investigación; es de mencionar que existen 19 laboratorios especializados en diferentes temas del ambiente y recursos naturales.

En el anexo 8 se exponen las capacitaciones realizadas a los actores (estudiantes y profesores) vinculados al proceso de investigación en la Facultad, desde el año 2007 al 2012, se han realizado 23 capacitaciones (cursos, talleres, encuentros, seminarios) para el fortalecimiento de las capacidades investigativas de los profesores y estudiantes de la Facultad.

En el anexo 9 se presentan los recursos electrónicos con contenido científico (bases de datos) suscritos por la Universidad Distrital, en donde se mencionan las siguientes bases de datos: *Cengage Learning, Springer Dotlib, Infolinknaxos, System Link International–Oipscience, Elsevier (Reaxys, Embase, Sciencedirect, Engineeringvillage, Scopus), ACM, IEEE, Ambientalex, Icontec E–Normas, Eric Plus, Pearson.*

Aspectos del plan maestro de investigación en la Facultad

Los aspectos para la elaboración del Plan Maestro de Investigación en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (PMI – FAMARENA), tiene que ver con temas o elementos relacionados con el quehacer de la investigación y la visión prospectiva para el periodo 2012 a 2014, de la siguiente manera:

- a. *Syllabus* del espacio académico, metodología de la investigación en cada proyecto curricular.
- b. Servicios de investigación, creación o innovación que la Facultad podría ofrecer, indicando las características, costos y forma de cobro de estos servicios o la proyección social.
- c. Infraestructura para el desarrollo de la investigación.
- d. Grupos de investigación.
- e. Semilleros de investigación.
- f. Formación de posgrado.
- g. Proyectos Curriculares de posgrado.
- h. Proyectos de Investigación.
- i. Fortalecimiento del proceso de productividad en investigación.
- j. Capacitación en procesos y temas de investigación.

Diagnóstico de la investigación en la facultad

Los elementos constitutivos para la construcción del PMI – FAMA-RENA, se presenta el componente del diagnóstico, en el cual se define la situación actual de la investigación en nuestra Facultad y el análisis (debilidades y fortalezas), se realiza por tema o elemento mencionado en el ítem anterior, de la siguiente manera:

Syllabus de investigación de pregrado

a. Fortalezas:

- Existen *syllabus* de investigación en los nueve (9) proyectos curriculares de pregrado.
- Seis proyectos curriculares poseen competencias de contexto– laborales y básicas unificadas. Ingeniería topográfica e ingeniería ambiental poseen algunos criterios de innovación y/o creación que pueden aportar a la construcción de un marco de innovación para la Facultad.
- Existen enfoques de investigación en ciencias administrativas y económicas.

b. Debilidades:

- No existe un *Syllabus* de Investigación de Pregrado unificado.
- Aunque se perciben algunos enfoques epistemológicos (positivista, constructivista, conductista entre otros) en los *Syllabus* entregados a la Unidad de Investigaciones de la Facultad aún se carece de reflexiones, datos, objetos de estudio que den cuenta de una corriente epistemológica predominante.
- No hay inter–trans y multi–disciplinariedad entre los proyectos.

- Falta el diseño de un perfil y criterios de selección para la escogencia del profesor que oriente el espacio académico *Metodología de la Investigación*.
- Contenidos temáticos heterogéneos.
- No hay claridad en términos de competencias.
- Solo dos proyectos curriculares de pregrado abordan la investigación social en el sentido estricto.

Extensión y proyección social de la investigación

a. Fortalezas:

- Gestión y seguimiento de los Convenios Marco con la Secretaría Distrital de Hábitat, Secretaría Distrital de Ambiente, en el año 2012.

b. Debilidades:

- Reducido número de convenios en ejecución con el sector público y privado nacional e internacional, para el desarrollo conjunto de proyectos de investigación.
- Transferencia de conocimientos generados en la investigación.

Infraestructura, equipos y otros elementos para el desarrollo de la investigación

a. Fortalezas:

- Existe un rubro de inversión por Facultad para los Laboratorios.
- Existen recursos electrónicos con contenido científico (bases de datos) suscrito por la Universidad mediante la biblioteca.
- Conexión con la Red de Investigación de Tecnología Avanzada (RITA) que permite los procesos académicos e investigativos y la conexión con las redes académicas internacionales y los centros de investigación más desarrollados del mundo tales como RENATA, CLARA, GEANT e Internet2.

b. Debilidades:

- Carencia de equipos de laboratorio, *software* e infraestructura para la realización de investigación científica y desarrollo tecnológico.

Grupos de investigación

a. Fortalezas:

- Un (1) grupo de investigación está en Categoría B según COLCIENCIAS (2011), dos (2) grupos en Categoría C, ocho (8) grupos en Categoría D.

b. Debilidades:

- Ningún grupo categorizado en A, según Colciencias (2011).
- Pocos grupos categorizados en B y C.
- Poca productividad de los grupos de investigación.
- Escaso número de profesores con experiencia y producción de investigación.
- CvLac y GrupLac desactualizados.
- No hay infraestructura, equipos ni *software* para desarrollar investigaciones en la Facultad.
- Escaso número de maestrías y no existencia de doctorados en la Facultad.
- No hay un rubro de inversión específico para los grupos de investigación.
- Escaso número de convenios para el desarrollo de la investigación.
- Pocas horas destinadas a la investigación por parte de los docentes.
- Desconocimiento internacional de los desarrollos investigativos de los grupos de investigación de la Facultad.

Semilleros de investigación

a. Fortalezas:

- Las convocatorias del CIDC a los semilleros para desarrollar proyectos de investigación.
- Existe seguimiento a los semilleros de investigación en la Facultad, según aprobación del Consejo de Facultad en acta 014 de 2012.
- Existe documento informe final “Investigación y educación ambiental: orientado al quehacer investigativo de los semilleros de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales” elaborado por la docente Maritza Torres Carrasco.

- Edición del Boletín de Semillas Ambientales 2011–2 de Abril de 2012 en donde los estudiantes vinculados a los semilleros pueden publicar los resultados parciales de investigación o investigaciones concluidas. Aprobación del Consejo de Facultad en acta 014 de 2012.
- Los semilleros de investigación están adscritos a la Red Colombiana de Semilleros de Investigación (REDCOLSI).

b. Debilidades:

- Existe poca articulación entre semilleros y grupos de investigación.
- Muchos semilleros de investigación actualmente están inactivos en la Facultad.
- Formación en los niveles básicos de los semilleros de investigación en temas de investigación.
- Existe poca articulación entre *syllabus* y semilleros de investigación.
- Falta incentivo a los estudiantes para la vinculación a semilleros de investigación.

Formación de posgrados

a. Fortalezas:

- Existe el Acuerdo 009 del 20 de diciembre 2007 del Consejo Superior Universitario, “Por el cual se reglamenta el estatuto docente de la Universidad Distrital en cuanto a políticas y procedimientos para el apoyo a la formación de posgrado de alto nivel a profesores de carrera y se dictan otras disposiciones”.

b. Debilidades:

- Escaso número de profesores con grado de Doctor y/o experiencia y producción investigativa en la Facultad.

Proyectos curriculares de posgrado

a. Fortalezas:

- Formulación de la Ficha de Inversión para iniciar la formulación del Proyecto Curricular de Doctorado en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la cual se realizará el “Estudio de estados y tendencias de la formación del campo específico, para la formulación del programa de medio ambiente”, luego de cuya aprobación se comenzará la formulación del proyecto en el Consejo de Facultad en acta 019 de 2012.
- Existe flexibilidad y movilidad académica entre proyectos curriculares de posgrado.
- Existe articulación con la modalidad de formación avanzada de pregrado con posgrado.

- Las áreas de acción de los posgrados, están acordes con las necesidades del Distrito Capital.

b. Debilidades:

- Escasos proyectos curriculares de maestrías y ninguno de Doctorado.
- Pocos docentes de planta adscritos a proyectos curriculares de maestría.
- No hay normatividad actualizada para posgrado o reglamento de posgrado.
- Carencia de infraestructura para el funcionamiento adecuado de las actividades de investigación de los posgrados.
- Escaso número de equipos de laboratorio y *software* especializado.
- Baja relación de docentes de planta con respecto al número de trabajos de grado dirigidos.
- Existe escaso número de convenios. Solo se cuenta con convenio marco con la Universidad Nacional.
- Escaso número de docentes con título de doctor.

Proyectos de investigación

a. Fortalezas:

- La institucionalización de proyectos de investigación de docente en la Facultad y la creación del Banco de Proyectos según aprobación del Consejo de Facultad en el acta 010 de 2012.
- Seguimiento a los proyectos de investigación financiados por el CIDC en la Facultad según aprobación del Consejo de Facultad en el acta 015 de 2012.
- Aprobación de las Áreas estratégicas de Investigación en la Facultad, elaborado por el Comité de Investigaciones según aprobación del Consejo de Facultad en el acta 014 de 2012.

b. Debilidades:

- Reducido número de proyectos de investigación interdisciplinarios y/o interinstitucionales.
- Los tiempos y montos de las convocatorias internas son muy reducidos.
- Los tiempos de dedicación de los docentes es escaso.
- Ausencia de apoyo a docentes en proyectos de investigación.

- Falta de eficiencia en los procesos de evaluación de proyectos de investigación por parte de la Universidad, lo que desestimula la presentación de propuestas por parte de algunos docentes investigadores de la Facultad.
- Pocos proyectos de investigación financiados por entes externos.

Producción investigativa

a. Fortalezas:

- Elaboración del Plan Anual de Investigaciones de la Facultad, elaborado por el Comité de Investigaciones de la Facultad según aprobación del Consejo de Facultad en el acta 014 de 2012.
- La revista Colombia Forestal categorizada en B, según Colciencias en Publindex y pertenece a la base de datos SCIELO.
- Editorial de la Universidad Distrital reconocida por Colciencias.

b. Debilidades:

- Existe escaso número de artículos publicados en revistas indexadas.
- Pocos textos universitarios publicados y de resultado de investigación.
- Ninguna patente de invención, diseño industrial, regulaciones, normas y reglamentos técnicos basadas en resultados de investigación de los grupos. Ningún *software*, secreto empresarial, consultorías científicas o tecnológicas. Ninguna empresa de base tecnológica creadas (*Spin off* universitarios y empresariales). Ningún certificado de obtención de variedad vegetal.
- Poca divulgación nacional e internacional de los resultados de investigación de los grupos.
- Falta orientación en el proceso de patentes.

Aspectos institucionales

a. Fortalezas:

- Centro de investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC).
- Normatividad y procesos de investigación al interior de la Universidad.
- Comité central de investigaciones y por Facultad, subcomités por proyecto curricular.

b. Debilidades:

- Escaso número de funcionarios en el CIDC para la atención de los procesos de investigación en la UD.
- Falta de eficiencia en los procesos de evaluación de proyectos de investigación.
- Faltan procedimientos de relaciones con el sector externo para la consecución de convenios para realizar investigaciones.
- No existe una articulación entre la extensión y la Investigación en la UD.
- Ausencia de indicadores internos de seguimiento para los grupos de investigación.
- Escaso presupuesto para la movilidad nacional e internacional y ejecución de proyectos de investigación para los docentes investigadores.
- No aplicación del acuerdo 014 del CSU de 03 de Agosto de 1994 que reglamenta el sistema de investigaciones en la Universidad en términos de escalafón de docentes investigadores.
- No hay política de seguimiento y fomento a los estudiantes en semilleros.
- Falta orientación en el proceso de patentes.
- No existe una estructura epistemológica de la investigación al interior de la Facultad.

Adicionalmente, en función de la construcción del diagnóstico de la investigación al interior de la Facultad, se presentan a continuación las amenazas y oportunidades del proceso de investigación al interior de la Facultad:

a. Oportunidades:

- Recursos económicos para inversión en la investigación por parte del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC).
- Existe un seguimiento a los grupos de investigación en la Facultad según aprobación del Consejo de Facultad en acta 014 de 2012.
- El Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) tiene regulación interna de las convocatorias.
- El Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) tiene convocatorias institucionales.
- Existen docentes de los grupos con formación, experiencia y producción en investigación.

- Apoyo a las capacitaciones en los temas de investigación por parte del CIDC.
- Recursos económicos para inversión en la investigación (recursos derivados de la estampilla) para la modernización de la Unidad de Investigaciones de la Facultad.
- Fondo de ciencia y tecnología de Colciencias (regalías). Órganos Colegiados de Administración y Decisión (OCAD), el cual financiará principalmente proyectos de impacto regional (más de un departamento o municipio).
- Exención de impuestos a empresas para la inversión en investigación.

b. Amenazas:

- No existe apoyo institucional al presente Plan Maestro de Investigación de la Facultad.
- Reducción de presupuesto para el desarrollo del proceso de investigación en la Universidad.
- No existe una articulación entre la extensión y la investigación en la Universidad.
- Debilidades institucionales reportadas en el numeral 6.10, b (debilidades).
- Poca asistencia de la comunidad académica a las jornadas de capacitación realizadas en la Facultad.
- Poco acompañamiento del CIDC en los procesos de participación de convocatorias externas (regalías).

Lineamientos estratégicos de investigación en la Facultad

A continuación se presentan los lineamientos estratégicos para el desarrollo de la investigación en la Facultad con base en el diagnóstico presentado en el numeral 6.

- Fortalecimiento, escalafonamiento y visualización de los grupos de investigación.
- Formulación del proyecto curricular de Doctorado para la Facultad y fortalecimiento de los proyectos curriculares de maestría y formulación de nuevos proyectos curriculares de maestría.

Plan estratégico prospectivo

El plan estratégico prospectivo en investigación para la Facultad presenta un componente en el que se define la situación actual (diagnóstico), se proponen las acciones para llegar a tener un proceso de investigación eficaz y eficiente en función de una visión común y estrategias adecuadas para llegar a tal propósito.

Fortalecimiento, escalafonamiento y visualización de los grupos de investigación

Producción investigativa

- Aumento del número de docentes con título de doctorado.
- Aumentar las horas de dedicación a la investigación por parte de los docentes.
- Consolidar un grupo asesor de publicaciones por facultad.
- Apoyo a la creación de nuevos proyectos curriculares de posgrado.
- Modificar la política de estímulos en investigación.
- Revisión y discusión del acuerdo 015 de trabajos de grado frente a que los trabajos de grado sean artículos sometidos a revistas indexadas.
- Apoyo a la difusión de los resultados de la investigación dentro y fuera de la institución.
- Diversificar los medios y los escenarios de divulgación de los resultados de la actividad investigativa.
- Apoyar la producción académica derivada de la investigación y a las publicaciones seriadas, tanto impresas como electrónicas, de la Universidad.

- Apoyo a la vinculación en las redes académicas y de investigación.
- Construcción de lineamientos relacionados con la estructura epistemológica de la investigación.

Infraestructura, equipos y otros elementos para el desarrollo de la investigación

- Inversión gradual de elementos y equipamientos para el fortalecimiento de laboratorios en la Facultad.
- Divulgación y utilización de las bases de datos suscritas por la Biblioteca para el uso en proyectos de investigación, grupos y semilleros de investigación.
- Conexión mediante RITA de los procesos académicos e investigativos, y la conexión con las redes académicas internacionales y los centros de investigación más desarrollados del mundo, tales como RENATA, CLARA, GEANT e Internet2.

Proyectos de investigación

- Estímulo a proyectos que generen beneficio social, económico o ambiental, a nivel nacional e internacional.
- Formación en proyectos transdisciplinarios.
- Capacitación a los docentes en la formulación de proyectos.
- Aumentar montos de las convocatorias internas y ampliar tiempos para el desarrollo de proyectos de investigación.
- Revisión de la propuesta de creación del Instituto de Investigación para la Facultad.
- Gestionar convenios interinstitucionales nacionales e internacionales, con empresas público-privadas y universidades, para generar socios estratégicos para el desarrollo de la investigación.

Grupos de investigación

- Apoyo a la estructuración y fortalecimiento de grupos de investigación.
- Dedicación de profesores a la investigación.
- Implementación del acuerdo 09 de 1994. Reglamenta la organización y desarrollo de la investigación en la Universidad.
- Generación de un sistema de monitoreo y seguimiento a los grupos de investigación.

- Fomento de búsqueda de fondos externos y alianzas.
- Reingeniería de los procesos académico–administrativos del Centro de Investigaciones.

Extensión y proyección social de la investigación

- Generar espacio de diálogo con la Unidad de Extensión, para la divulgación de los resultados de investigación que puedan ser presentados como un servicio de extensión.
- Establecimiento de vínculos y convenios con entidades regionales y nacionales.
- Acompañamiento a los sectores empresariales, gubernamentales y sociales a nivel regional y nacional, en la identificación y priorización de necesidades de investigación e innovación.

Formación de posgrado

- Apoyo a la formación avanzada del personal docente.

Semilleros de investigación

- Vincular a los semilleros a las líneas de investigación de los grupos.
- Generar la política de seguimiento a los semilleros.

Syllabus de investigación en pregrado

- Diseñar marcos generales (no estandarizados) para el diseño del *syllabus* de metodología de investigación en cuanto a competencias de formación investigativa.
- Diseño y generación de un espacio académico en donde confluyan los saberes entre proyectos curriculares.
- Caracterizar las posibles tendencias epistemológicas al interior de la Facultad.
- Construir un marco de innovación para las actividades investigativas de la Facultad.
- Incorporación del componente investigativo y de los resultados de la investigación en el modelo pedagógico.
- Comparar y armonizar el modelo educativo institucional con las políticas de investigación de la Universidad, la empresa privada, Colciencias y demás organizaciones que contribuyen al desarrollo tecnológico e investigativo de la educación superior.
- Espacio de divulgación de resultados e impacto de las investigaciones.

Capacitación en procesos y temas de investigación

- Desarrollo de mecanismos para el fortalecimiento en la capacitación en temas y procesos de investigación.

Formulación del proyecto curricular de doctorado para la Facultad y fortalecimiento de los proyectos curriculares de maestría y formulación de nuevos proyectos curriculares

Proyectos curriculares de posgrado

- Fortalecimiento y ampliación de la oferta de programas de maestría y doctorado.
- Vinculación de docentes de planta con título de doctorado para maestrías.
- Gestionar y apoyar el reglamento de posgrado.
- Articular el edificio de investigación con los posgrados.
- Definir ficha de inversión para equipo de laboratorios para investigación y *software*, con estudio de necesidades por proyecto curricular.
- Articulación a la política de ciencia, tecnología e innovación específicamente en el anillo de innovación de occidente.
- Apoyar el mejoramiento de las políticas institucionales.
- Gestionar convenios interinstitucionales con empresas público–privadas y universidades.

Plan de seguimiento

De acuerdo con los elementos de diagnóstico de la investigación al interior de la Facultad y según las estrategias y acciones propuestas para cada ítem, se expone el plan de seguimiento de la siguiente forma:

Fortalecimiento, escalafonamiento y visualización de los grupos de investigación

Productividad investigativa

Indicadores:

- Número de revistas indexadas de la Facultad en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias.
- Número de capacitaciones en patentes, innovación y creación para los docentes.
- Número de revistas de la Facultad en *Open Journal System*.
- Número de publicaciones externas.
- Número de redes académicas e investigativas adscritas.
- Documento de los lineamientos relacionados con la estructura epistemológica de la investigación.

Metas:

- Dos (2) revistas indexadas de la Facultad en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias en el periodo.
- Una (1) capacitación en patentes, innovación y creación para los docentes por año.
- Aumentar en un 20% las revistas de la Facultad en *Open Journal System*.

- Diez (10) publicaciones externas por año.
- Cuatro (4) redes académicas e investigativas inscritas en el periodo.
- Un documento de los lineamientos relacionados con la estructura epistemológica de la investigación.

Responsables:

- Grupos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Infraestructura, equipos y otros elementos para el desarrollo de la investigación

Indicadores:

- Número de reuniones en el Comité de laboratorios de la Facultad.
- Documento de propuesta para la formulación del Instituto de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Conexión con la red RITA.

Metas:

- Dos (2) reuniones en el Comité de Laboratorios por año.
- Un (1) documento de propuesta para formulación del Instituto de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Conexión mediante la red RITA de la Facultad con las otras facultades de la Universidad Distrital para fortalecer los procesos académicos e investigativos, y la conexión, con las redes académicas internacionales y los centros de investigación más desarrollados del mundo, tales como RENATA, CLARA, GEANT e Internet2.

Responsables:

- Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Coordinador de Laboratorios de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Proyectos de investigación

Indicadores:

- Banco de proyectos de investigación.
- Número de proyectos de investigación con beneficio social, económico o ambiental.
- Número de talleres para la elaboración de proyectos de investigación transdisciplinarios.
- Número de capacitaciones a docentes en formulación de proyectos de investigación.

Metas:

- Un (1) banco de proyectos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Cinco (5) proyectos de investigación con beneficio social, económico o ambiental en el periodo.
- Un (1) taller para la elaboración de proyectos de investigación transdisciplinarios por año.
- Un (1) capacitación a docentes en formulación de proyectos de investigación por año.

Responsables:

- Grupos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Grupos de investigación

Indicadores:

- Número de grupos categorizados y reconocidos en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias.
- Número de profesores que desarrollan proyectos de investigación.
- Documento del sistema de seguimiento, monitoreo y apoyo a los grupos de investigación.

Metas:

- Dos (2) grupos categorizados en B en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias.

- Tres (3) grupos categorizados en C en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias.
- El 25% de los profesores de planta de la Facultad que desarrollan proyectos de investigación.
- Un (1) Documento de seguimiento, monitoreo y apoyo a los grupos de investigación.

Responsables:

- Grupos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Extensión y proyección social de la investigación

Indicadores:

- Número de alianzas y/o convenios con el sector público o privado para el desarrollo de la investigación.
- Número de reuniones con la Unidad de Extensión para realizar apoyos y divulgación de los resultados de investigación de la Facultad.
- Número de reuniones con el fin de realizar gestiones para la ejecución de convenios con el sector público o privado para el desarrollo de la investigación.

Metas:

- Un (1) convenio y/o alianza estratégica por año.
- Dos (2) reuniones con la Unidad de Extensión por año.
- Dos (2) reuniones para la gestión de convenios y/o alianzas sector público o privado.

Responsables:

- Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formación de posgrado

Indicadores:

- Participar en la reforma del acuerdo 009 de 2007 del Consejo Superior Universitario.
- Número de docentes de planta con título de Doctorado.

Metas:

- Dos (2) reuniones en el periodo para la reforma del acuerdo 009 de 2007 del Consejo Superior Universitario.
- Cuatro (4) docentes de planta con título de doctorado en el periodo.

Responsables:

- Consejo de Facultad.
- Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Semilleros de investigación

Indicadores:

- Número de semilleros vinculados a los grupos de investigación.
- Documento de política de seguimiento, monitoreo y apoyo a los semilleros de investigación.
- Número de estudiantes beneficiados por la política.

Metas:

- El 50% de los semilleros actuales vinculados a los grupos de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Un (1) documento de política de seguimiento, monitoreo y apoyo a los semilleros de investigación.

Responsables:

- Semilleros de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

- Grupos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Syllabus de investigación en pregrado

Indicadores:

- Estructura y definición de un (1) syllabus de investigación en pregrado.
- Número de eventos académicos para el diálogo de la actualización del syllabus de investigación.

Metas:

- Documento de syllabus de investigación en la facultad para proyectos curriculares de pregrado.
- Un (1) evento académico para el diálogo de la actualización del syllabus de investigación.

Responsable:

- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Coordinador de la Unidad de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Capacitación en procesos y temas de investigación

Indicadores:

- Número de cursos de capacitación en procesos y temas de investigación.
- Número de eventos académicos en temas de investigación.
- Documento guía en el manejo de la propiedad intelectual.

Metas:

- Dos (2) cursos de capacitación en procesos y temas de investigación por año.
- Dos (2) eventos académicos en temas de investigación por año.
- Un (1) documento guía para el manejo de la propiedad intelectual.

Responsables:

- Grupos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Formulación del proyecto curricular de doctorado para la Facultad y fortalecimiento de los proyectos curriculares de maestría y formulación de nuevos proyectos curriculares

Proyectos curriculares de posgrado

Indicadores:

- Número de nuevos proyectos curriculares de maestrías en la Facultad.
- Documento de propuesta para el reglamento de posgrado.
- Número de fichas de inversión para la propuesta de nuevos proyectos curriculares de doctorado en la Facultad.
- Número de estudiantes de maestrías graduados en la Facultad.

Metas:

- Un (1) documento de propuesta para el reglamento de posgrado.
- Un (1) nuevo proyecto curricular de maestría en la Facultad en el periodo.
- 30 estudiantes graduados por maestría en el periodo de 4 años.
- Una (1) ficha de inversión para la propuesta de nuevos proyectos curriculares de doctorado en la Facultad.

Responsables:

- Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Coordinadores de proyectos curriculares de maestrías de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Comité de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Plan de divulgación

El plan de Divulgación del Plan Maestro de Investigación, Creación e Innovación de la Facultad tiene como propósito el establecer estrategias y criterios para la comunicación efectiva en toda la comunidad académica (docentes, estudiantes, administrativos), de la difusión de sus componentes y resultados para el seguimiento y control.

Objetivos específicos:

- Promover la divulgación y difusión del plan de seguimiento de las acciones para mejorar la investigación en la Facultad.
- Utilizar los resultados del proceso de divulgación y difusión para construir escenarios de fortalecimiento y mejoramiento continuo del plan y sus componentes.
- Fomentar una cultura investigativa en términos de procesos, gestión y productividad en nuestra Facultad.

Estrategias de divulgación

Definir los mecanismos de divulgación dirigidos a la comunidad académica (docentes, estudiantes, administrativos), que permitan una difusión del presente plan, sus componentes y los resultados del seguimiento y control.

Acciones específicas:

- Elaborar un espacio de divulgación del plan dentro del Boletín Semillas Ambientales, el cual tiene una periodicidad semestral, en donde se muestren los avances del plan.
- Evidenciar en la página *web* de la Facultad, los avances del plan y el seguimiento del mismo.

- Diseñar y elaborar póster informativos del avance y seguimiento del plan.
- Elaborar e–notas trimestrales del avance y seguimiento del plan.
- Elaborar un informe semestral del avance y seguimiento del plan.

Público objetivo para la divulgación del plan:

- Comunidad docente
- Comunidad estudiantil
- Docentes investigadores
- Comunidad administrativa
- Consejos Curriculares
- Consejo de Facultad
- Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
- Comunidad académica externa

Medios recomendados para la divulgación del plan:

- Portal *web* de la Facultad
- Boletín de Semillas Ambientales
- Lista de correo institucional
- Redes sociales *Facebook, twitter, etc.*
- Cartelera institucional de la Unidad de Investigaciones.
- Reuniones del Comité de Investigaciones de la Facultad.
- Reuniones del Consejo de Facultad.
- Encuentro de Grupos y Semilleros de investigación de la Facultad.

Referencias

- Calderón, M. E. (2006). Estado del subsistema de investigación. En *Plan de desarrollo 2000 – 2005. Educación de calidad para el desarrollo humano y social. Avances 2001 – 2005, retos y pautas para el nuevo plan de desarrollo*. Bogotá: Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.
- Guadarrama González, P. (2011). *Dirección y asesoría de la investigación científica*. Bogotá: Cooperativa editorial Magisterio.
- López Jiménez, N. (2003). *La de-construcción curricular*. Bogotá: Cooperativa editorial Magisterio.
- Rodríguez Luna, M. E. (2003). Estado del subsistema de investigaciones. En *Plan de desarrollo 2001 – 2005*. Bogotá: Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.
- Universidad Distrital Francisco José de Caldas (2007). *Plan estratégico de desarrollo (2007 – 2016)*. Bogotá: Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
- Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Consejo Académico (1996). Acuerdo 004/96. Estatuto Académico. Bogotá.
- Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Consejo Superior Universitario (1997). Acuerdo 003/97. Bogotá.
- Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Consejo Superior Universitario (1994). Acuerdo 014/94. Estatuto Académico. Bogotá.

Anexos

GRUPOS DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES - PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS POR EL CIDC - MOVILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL														
No	GRUPO	PROYECTO CURRICULAR	DIRECTOR	CLASIFICACION COLCIENCIAS 2011	RECONOCIMIENTO DE GRUPOS COLCIENCIAS 2013	AÑO MES INSTA-LIZACION	INFORME SEMESTRAL FEB - JUN 2012	PLAN DE ACCION BIANUAL 2012	NUMERO DE PROYECTOS FINANCIADOS CIDC	NUMERO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES	MOVILIDAD NACIONAL INTERNA-CIONAL	ARTICULOS EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS (2012 -2007)	LIBROS DE TEXTO EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS	LIBROS DE INVESTIGACION EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS
1	AMBIENTE Y DESARROLLO	Especialización Ambiente y Desarrollo	Yolanda Teresa Hernández	REGISTRADO	INSTITUCIONALIZADO	MAYO 28 DE 2007			2			NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC
2	AQUAFORMAT	Ingeniería Forestal	Juan Pablo Rodríguez M.	D	RECONOCIDO	JULIO 22 DE 2003	1	1	2		5	6A1+2A2+1B+17C+1D	1	0
3	BIONEMESIS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Miguel Ángel Piragauta A.	D	RECONOCIDO	NOVIEMBRE 18 DE 2002			4			1C	0	0
4	FLUORENCIA CIENCIA PARA TODOS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Jorge Alonso Cárdenas	D	REGISTRADO	NOVIEMBRE 18 DE 2002			1			0	1	0
5	Grupo de Estudios Ambientales U.D GEA-UD	Administración Ambiental	Maribel Pinilla Rivera	D	RECONOCIDO	JULIO 01 DE 2007	1	1	1			1B	0	1
6	GÉNESIS DEPORTIVA (GEDEP)	Administración Deportiva	Rafael Bautista Cano	REGISTRADO	REGISTRADO	SEPTIEMBRE 01 DE 2009 ACTA 022 DE 2009			1			NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC
7	GEOTOPO	Ingeniería Topográfica	William Barragan Zaque	D	RECONOCIDO	FEBRERO 28 DE 2006	1	1	8		2	1D	0	0

8	GIIAUD	Ingeniería Ambiental	Carlos Alfonso Zafría Mejía	C	RECONOCIDO	FEBERO 26 DE 2008 ACTA 002 DE 2008	1	1	5	4	2	4A1+2A2+1B+3C	1	2
9	DESARROLLO Y ECO-CREACIÓN GDE	Especialización en Ambiente y Desarrollo	Ruth Miriam Moreno	REGISTRADO	RECONOCIDO	MAYO 19 DE 2009 ACTA 013 DE 2009	1	1	2			NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC
10	GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE MEDIO AMBIENTE URBANO	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Jair Preciado Beltrán	D	REGISTRADO	OCTUBRE 20 DE 2008 ACTA 008 DE 2008	1	1	2		2	0	0	0
11	INDESOS	Especialización en Gerencia de los Recursos Naturales. Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	Julio Eduardo Beltrán V	SIN CLASIFICAR	RECONOCIDO	NOVIEMBRE 18 DE 2002			4			1B	0	0
12	MATTOPO	Ingeniería Topográfica Ingeniería Forestal Tecnología en Topografía	Wilson Gordillo Thiriat	REGISTRADO	REGISTRADO	AGOSTO 26 DE 2008			1			1A1	1	0
13	OLIMPIA 5.0	Administración Deportiva	Nelson Raúl Fajardo M.	INSTITUCIONALIZADO	REGISTRADO	MAYO 26 DE 2009 ACTA 014 DE 2009	1	1	0			NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC

14	SERVIPUBLICOS	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	José A. Lizcano Caro	REGISTRADO	RECONOCIDO	MAYO 19 DE 2009 ACTA 013 DE 2009					2	1	3B+1C+1D	0	2
15	PROGASP (GAIA)	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Helmut Espinosa García	D	RECONOCIDO	NOVIEMBRE 18 DE 2002	1	1	8				1C	0	1
16	PROPROBOS	Ingeniería Forestal	Jesús Alberto Lagos	B	RECONOCIDO	FEBRERO 10 DE 2002	1	1	30			3	3B+2D	3	3
17	TOPOGRAFIA Y TERRITORIO (TOPOTERR)	Tecnología en Topografía	Omar Patiño Silva	REGISTRADO	REGISTRADO	SEPTIEMBRE 27 DE 2011 ACTA 033 DE 2011			1				NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC	NO TIENE GRUPLAC
18	TOPOVIAL	Especialización en Diseño de Vías urbanas, Tránsito y Transporte - Ingeniería Topográfica	Wilson Ernesto Vargas	D	RECONOCIDO	MAYO 11 DE 2008 ACTA 003 DE 2008			3			1	3A1+5A2+4B+3C+1D	4	5
19	USO Y CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD FORESTAL	Ingeniería Forestal	Ángela Parrado Rosselli	C	RECONOCIDO	ABRIL 20 DE 2007			8			5	2A1+3A2+14B+1C	1	0
TOTALES							9	9	85	4	21		16A1+12A2+28B+27C+6D	12	14

VERSION 3.0.
Enero de 2013

SEMILLEROS DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES - PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS POR EL CIDC - MOVILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL													
No	SEMILLERO	PROYECTO CURRICULAR	AÑO INSTUCIONA-LIZADO	ESTADO	DOCENTE TUTOR	INFORME SEMESTRAL FEB - JUN 2011	INFORME SEMESTRAL JUL - DIC 2011	INFORME SEMESTRAL FEB - JUN 2012	PLAN DE ACCION 2012	NÚMERO DE PROYECTOS FINANCIADOS CIDC	NÚMERO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES	PONENCIAS LOCALES/ NACIONALES/ INTERNACIONAL	MOVILIDAD NACIONAL E INTERNA-CIONAL
1	AMBIENTUD	Ingeniería Ambiental	2009	Activo	Carlos Alfonso Zafra			1	1				
2	AMBIENTAL	Tecnología en Topografía	2011	Activo	Ismael Osorio								
3	AMBIENTE INVESTIGATIVO (AMIN)	Especialización en Ambiente y Desarrollo	2011	Activo	Ruth Miriam Moreno			1	1				
4	AGUAYTER	Ingeniería Forestal	2010	Activo	Luis Ferrnando Ortiz								
5	ÁRBOLES DE COLOMBIA	Ingeniería Forestal	2006	No Activo	Rocio Cortés					1			
6	ARQUEAS-TRONIMIA	Tecnología en Topografía	2008	No Activo	Julio Hernán Bonilla	1	1	1	1	1			2
7	ATELOPUS	Ingeniería Ambiental	2009	CANCELADO	Juan Carlos Alarcón								
8	BIOLOGÍA DE SUELOS. BSUD	Ingeniería Forestal	2007	Activo	Jesús Alberto Lagos C.	1	1	1	1	1			
9	BIOTECAMBIENTAL	Tecnología en Saneamiento Ambiental	2011	Activo	Miguel Angel Piragauta			1	1	1			

10	CEIBA	Ingeniería Forestal	2006	Activo	René López y Ángela Parrado	1				1	1	1	1	1	4
11	CIRRUS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	2011	Activo	José Alejandro Murad Pedraza	1	1			1					
12	COMPETIVIDAD ECONÓMICA AMBIENTAL	Administración Ambiental	2009	Activo	Maribel Pinilla	1	1	1		1	1	2			
13	EDUCANDO	Administración Ambiental	2009	Activo	Tito Ernesto Gutiérrez										
14	ESPECIES FORESTALES PROMISORIAS SEFP	Ingeniería Forestal	2008	Activo	Luis Jairo Silva Herrera	1				1	1			1	
15	EMPRAMB	Administración Ambiental	2011	Activo	Hayder Bautista										
16	DESARROLLO DE RURALIDAD Y MUNICIPIO	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	2008	Activo	Helmut Espinosa		1			1	1	3		3	
17	GRUPO AMBIENTAL DE INVESTIGACIÓN AVANZADA G.A.I.A	Ingeniería Ambiental	2009	Activo	Martha Cecilia Gutiérrez	1				1	1	1		3	
18	GESTIÓN DE HUMEDALES	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	2008	Activo	Astrid Ximena Parsons D.	1									
19	GEODET	Ingeniería Ambiental	2010	No Activo	Henry Zúñiga, Jorge Alessandri Romero										

20	GEODINAMICA	Tecnología Topografía	2008	Activo	Wilmar Dario Fernández														
21	GIAD (Grupo de Investigación de Administración Ambiental)	Administración Deportiva	2009	Activo	Jhon Edisson Alvarado		1	1	1										
22	GENFOR	Ingeniería Forestal	2006	Activo	Olga Patricia Pinzón	1		1	1										2
23	GRINDEP	Administración Deportiva	2011	Activo	Luis Fernando Wilches														
24	HOMA	Ingeniería Forestal	2006	Activo	Fabio López Botía	1													3
25	INN BIO	Administración Ambiental	2010	Activo	Nadenka Melo Brito														
26	MINDFOR	Ingeniería Forestal	2010	Activo	Robert Leal	1													
27	NUTRALUD	Administración Ambiental	2009	CANCELADO	Martín Antonio Gil													1	
28	OBATALA	Tecnología en Saneamiento Ambiental	2008	Activo	Juan Pablo Rodríguez	1		1	1									0	2
29	PECSA (Políticas públicas y Prospectivas para el cambio social)	Administración Ambiental	2009	Activo	Aura Yolanda Díaz	1		1	1										
30	PREDAFORI	Ingeniería Forestal	2006	Activo	Miguel Eugenio Cadena														

31	PROMAFOR (Producción y manejo Forestal)	Ingeniería Forestal	2007	Activo	Max Alejandro Triana	1	1	1	1	1	1	1	2
32	PRO-DUCCIÓN VERDE	Tecnología en Gestión Ambiental Ingeniería Forestal	2010	Activo	Luz Fabiola Cárdenas	1	1	1	1	1	1	1	
33	PROGRESS	Administración Deportiva	2011	Activo	Luis Fernando Quijano		1	1					
34	RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES	Administración Ambiental - Gerencia de Recursos Naturales	2008	Activo	Yolanda Hernández								1
35	SABERES CIENTÍFICOS Y CAMPOS EN MEDIO AMBIENTE CHICHA Y MAÍZ	Ingeniería Forestal	2008	No Activo	Ángela Parrado Rosselli, Julio Cesar Calvo		1				2		2
36	SIMAROUBA	Ingeniería Forestal	2010	Activo	César Polanco								
37	SIRE (Semillero de Investigación en Restauración Ecológica)	Ingeniería Forestal	2009	Activo	Edgar Ernesto Cantillo H.	1	1	1	1	1	1	1	2
38	SHIF	Ingeniería Forestal	2008	Activo	Carlos Francisco García							1	1
39	SUTAGAOS	Ingeniería Ambiental	2010	Activo	Jaime Eddy Ussa								

51	QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES	Ingeniería Forestal	2012	Activo	Antonio Guzmán	16	12	23	23	2	10	30
52	ASSE (Administración Sostenible y Soluciones Energéticas)	Administración Ambiental	2012	Activo	Edgar Emilio Sánchez Buendía	1	1	1				
53	ASPALTO-PO	Ingeniería Topográfica	2012	Activo	William Castro							
54	DIVERSIDAD FORESTAL	Ingeniería Forestal	2012	Activo	William Ariza							
TOTALES						16	12	23	23	2	10	30

VERSION 2.0 .
Diciembre 06 DE 2012

PUBLICACIONES DE LIBROS TEXTOS UNIVERSITARIOS - COMITÉ DE PUBLICACIONES - FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES 1995 - 2012						
No	TÍTULO	AUTOR	ID	ISBN - ISNN	AÑO EDICION	
1	Ahuellamiento y fatiga en mezclas asfálticas	Hugo Rondón	Libro	978-958-8723-53-2	2012	
2	Algebra lineal	Orlando Riaño	Libro	978-958-8337-86-9	2010	
3	Altimetría	Wilson Ernesto Vargas, Clara Judith Botía F., Mario Arturo Rincón	Libro	978-958-8723-42-6	2012	
5	Análisis florístico y fitogeográfico del sector nororiental de la Sierra de la Macarena, Colombia	Lyndin Carvajal R., Jose Murillo A.	Libro	978-958-8337-19-7	2007	
6	Análisis satelital multitemporal de los bosques	Rodolfo Franco	Libro	958 - 8175-77-1	2004	
7	Árboles, gentes y costumbres	Luis Enrique Acero Duarte	Libro	958-1403-44-8	2000	
8	Aves que habitan y anidan en el Jardín Botánico	Eimmy Rodríguez, Diana Malpica	Libro	958-8175-57-7	2003	
9	Calidad de aguas para estudiantes de ciencias ambientales	Jorge Alonso Cárdenas León	Notas de clase	958-8247-30-6	2005	
10	Chachafruto	Luis Enrique Acero Duarte, Nancy Barrera Marín	Libro	958-9160 -35-2	1995	

11	El polen de la subclase Asteridae	Raúl Giovanni Bogotá Ángel	Libro	958-8175-08-9	2002
12	Estudio de las especies promisorias productoras de colorantes en el trapecio amazónico	William Klinger Brahan	Libro	958-9160-77-8	2000
13	Guía para la inducción de mutaciones en el mejoramiento genético del arroz	Ángela Bibiana Contreras, Yeni Paola Caro, Luis Armando Quevedo	Libro	958- 8247- 57- 8	2006
14	Historia ambiental de Bogotá, siglo XX	Jair Preciado Beltrán	Libro	958-8247-15-2	2005
15	Investigación al régimen tarifario de agua potable	Jose Lizcano	Libro	978-958-8337-92-0	2011
16	La evaluación ambiental estratégica	Jorge Gómez Duque	Libro	978-958-8723-16-7	2011
17	La vegetación leñosa de la reserva	Edgar Ernesto Cantillo Higuera y Otros	Libro	958-8175-04-6	2005
18	Manejo integral de residuos líquidos	Nelly P. Lozano, Vilma Hernández	Notas de clase	958-8247-33-0	2006
19	Manual de <i>eagle point</i>	Wilson Ernesto Vargas	Libro	978-958-8723-22-8	2011
20	Química para estudiantes de ciencias ambientales	Carlos Javier González	Notas de clase	958-8247-35-7	2005
21	Salud ocupacional	Mario Arturo Rincón	Notas de clase	978-958-8247-96-0	2007

22	Ejercicios prácticos de diseño y localización de vías	Jorge Alonso Cárdenas León	Notas de clase	978-958-8337-76-0	2010
23	Hidrología de superficie	Martha Lucia Mojica	Notas de clase	978-958-8247-28-4	2005
24	Imaginarlos urbanos sobre ambiente y desarrollo	Wilson Ernesto Vargas Mario Arturo Rincón	Libro	978-958-8723-66-2	2012
25	Trazado y localización de carreteras	Eduardo De La Torre	Libro	978-958-8723-04-4	2011
26	Observatorio solar muisca de Saquenzipa	Yolanda Hernández	Libro	978-958-8723-49-5	2012
27	Planimetría	Wilson Ernesto Vargas	Libro	978-958-8723-52-5	2012
28	Silvicultura de plantaciones y mejoramiento genético	Carlos Javier González	Libro	978-958-8723-30-0	2012
29	Viaje por la ética	Mario Arturo Rincón	Libro	Acta 008-11	2011
30	Ingeniería de tránsito	Wilson Ernesto Vargas	Libro	Acta 009-11	2011

Versión 2.0.
Diciembre 06 DE 2012

PUBLICACIONES SERIADAS DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No	TÍTULO DE LA REVISTA/BOLETÍN	ISSN	EDITOR ENCARGADO	Índice Bibliográfico Nacional - IBN Publindex I Actualización 2011	BASE DE DATOS - SIREs	OPEN ACCESS	VOLÚMEN (NÚMERO)	VIGENCIA
1	Colombia Forestal	2256-201X (electrónica) 0120-0739 (impresa)	Olga Patricia Pinzón F.	Categoría B	IB-SciELO.	OJS. SciELO	15(1) : 2012. Suplemento 15 (1)	Diciembre de 2012
2	Azimuth	1909 -647 X	Clara Judith Botía F.	Sin categoría	N/A	N/A	3: 2011.	N/A
3	UD y La Geomatica	2011-4990	Javier Fuentes L.	Sin categoría	N/A	OJS.	5: 2011.	N/A
4	Tecno Gestión	1794 -676 X	Yolima Aguaiimpia	Sin categoría	N/A	N/A	3 (1): 2006.	N/A
5	Boletín Semillas Ambientales	N/A	Coordinador Unidad Investigación	Sin categoría	N/A	N/A	1:2012.	N/A

Versión 2.0.
Diciembre 06 DE 2012

AREAS ESTRATÉGICAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES						
Área estratégica de investigación	Objeto del Área estratégica	Líneas de investigación	Grupos de investigación	Semilleros de investigación	Proyecto curricular	
Área No. 1. Dinámica y gestión de ecosistemas	Generación de nuevo conocimiento y discusión metodológica en el análisis de ecosistemas.	Composición de la diversidad forestal; estructura y restauración de ecosistemas forestales	Usos y conservación de la diversidad forestal	Árboles de Colombia. SIRE, CEIBA, Semillero Chicha y maíz, Semillero Grenfor.	Ingeniería Forestal	
		Restauración y manejo integral de ecosistemas naturales	INDESOS		Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	
Área No. 2. Gestión innovadora, modelos y tecnologías ambientales	Comprende investigaciones sobre gestión ambiental productiva, energía, evaluaciones de impacto ambiental, producción más limpia (tecnologías apropiadas), mecanismos de desarrollo limpio y modelos y tecnologías.	Relación suelo-agua-planta-atmósfera; dinámica y zonificación de paisajes forestales	PROPROBOS	AGUAYTER, GEODER, PREDAFORI, BIOLOGÍA DE SUELOS. BSUD	Ingeniería Forestal	
		Modelamiento dinámico de sistemas ambientales	GEA.UD	Competitividad económica ambiental. CEA-UD.	Administración Ambiental	
		Productos forestales maderables. Productos forestales no maderables	Uso y conservación de la diversidad forestal	CEIBA SIGMA	Ingeniería Forestal	

Geomática (Topografía, fotogrametría, geodesia y astronomía).	Arqueoastronomía, Topocors	Ingeniería Topográfica
Procesos ecológicos.	Chicha y maíz	Ingeniería Forestal
Política, poder, Estado y democracia en el desarrollo, deporte, recreación, cultura y ambiente.	GIAD	Administración Deportiva
Estrategias de desarrollo y ecocreación. Vida cotidiana y desarrollo. Alternatividad del desarrollo	AMIN	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
Historia ambiental urbana; Gestión ambiental urbana; Medio ambiente urbano.		Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
Impacto ambiental	Sutagaos, Ambientaud, GAIA	Ingeniería Ambiental
Documento didáctico y cultura; didáctica de las ciencias; calidad del agua.		Tecnología en Saneamiento Ambiental
Gestión ambiental, pública y privada; modelamiento dinámico de sistemas ambientales; Dirección estratégica de la organización y del medio ambiente; ambiente, gobernabilidad y gobernanza.	Inmbio; Competitividad económica ambiental. CEA.UD, PESCA	Administración Ambiental
Área No. 3. Sociedad, desarrollo, administración y ambiente.	GEO TOPO	
Investigaciones sobre desarrollo, administración, sociedad y ambiente, política, deporte y democracia.	Uso y conservación de la diversidad forestal	
	OLIMPIA 5.0	
	Desarrollo y ecocreación	
	Grupo interdisciplinario de investigación del medio ambiente urbano.	
	GIIAUD	
	Florencia	
	GEA.UD	

	Orientando a la generación, desarrollo y difusión del conocimiento en la organización y planificación territorial, en el ordenamiento y evaluación de los recursos existentes en y en la organización ecológica y evaluación de sus componentes naturales.	Manejo y administración de sistemas ambientales. Ordenamiento territorial.	INDESOS		Especialización en Gerencia de Recursos Naturales
Área No. 4. Ordenamiento territorial		Geografía y planificación urbano regional.	GIIAUD Grupo interdisciplinario de investigación del medio ambiente urbano.	Atelopus, G.A.I.A.	Ingeniería Ambiental
	Dinámica y zonificación de paisajes forestales.	Dinámica y zonificación de paisajes forestales.	PROPROBOS	GEODET, AGUAYTER	Ingeniería Forestal
	Bienes y servicios ambientales.	Bienes y servicios ambientales.	INDESOS		
Área No. 5. Saneamiento ambiental	Investigaciones que buscan solución a los problemas relacionados con los recursos agua, suelo, aire y salud pública.	Tratamiento convencional del agua potable y residual. Manejo y tratamiento de residuos sólidos convencionales.	AQUAFORMAT	Obatalá – SHIF	Ingeniería Forestal
		Biorremediación – Biotecnología.	Bionemesis	BiotecAmbiental	Tecnología en Saneamiento Ambiental
		Tratamiento del agua, calidad microbiológica del agua y residuos sólidos.	Bionemesis	BiotecAmbiental	Tecnología en Saneamiento Ambiental
Área No 6. Planeación, aprovechamiento y manejo de los recursos hídricos	Las investigaciones en hidráulica e hidrología hacia la planeación, aprovechamiento y manejo de los recursos hídricos, enfocando su estudio en forma integrada, teniendo en cuenta los demás recursos naturales.	Manejo y control de residuos.	PROGASP	Obatalá - SHIF	Ingeniería Forestal
		Planificación, aprovechamiento y manejo en el área de recursos hídricos y en especial en los procesos del control de la erosión y la modelización hidráulica e hidrología.	PROPROBOS	TESORE	Ingeniería Forestal

Área No 7. Gestión del riesgo y cambio climático	Orientada al desarrollo de proyectos de investigación básica y aplicada que busca el conocimiento sobre amenazas y vulnerabilidades locales, regionales, nacionales y globales frente a los riesgos.	Gestión del riesgo, adaptación y cambio climático.	PROPROBOS			
		Impacto ambiental y tecnologías apropiadas.	GIIAUD	Tecnoapro, Sutagaps, Ambientaud, GAIA	Ingeniería Ambiental	
Área No 8. Infraestructura	Orientada para el análisis de las relaciones entre el entorno natural y social y los procesos de planeación, diseño, localización, construcción y mantenimiento.	Procesos ecológicos.	Uso y conservación de la diversidad forestal		Ingeniería Forestal	
		Infraestructura.	GEOTOPO		Ingeniería Topográfica	
		Topografía, tránsito, vías, pavimentos.	TOPOVIAL	Toposoft, Toporoad	Ingeniería Topográfica	
Área No 9. Ambiente y complejidad	Complejidad de la relación ambiente y desarrollo	Ordenamiento territorial y ambiental.	PROGASP	Producción verde	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	
		Cognitividad, ambiente y desarrollo; Ecología de la dinámica viviente; Planificación y organización ambiental de los procesos de desarrollo; Conflictos ambientales; Alternativas de desarrollo ecotecnológico.	Desarrollo y recreación	Semillero de investigación AMIN	Especialización es Ambiente y Desarrollo Local	

Objetivo específico: Mejorar y mantener actualizada la infraestructura física y tecnológica de la Universidad en función de la proyección de las actividades misionales de la Universidad.

CALENDARIO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
	ESTRATEGIA	Estrategia 1. Desarrollo y actualización permanente de la infraestructura física, tecnológica, de conectividad y de recursos en general.											
	PROGRAMA	Programa 1. Elaboración y puesta en marcha del Plan Maestro de Desarrollo Físico de la Universidad											
	PROYECTOS	Diseñar y evaluar el Plan Maestro de Desarrollo Físico.	Adquirir, construir y dotar los predios contiguos a las sedes actuales de la Universidad.	Adecuar todas las instalaciones para personas discapacitadas.									
	LÍNEAS DE ACCIÓN	1. Modernización y dotación de laboratorios. 2. Adecuación y modernización											
	OBJETIVOS PROPUESTOS												
	METAS ESTABLECIDAS												
	ACCIONES DE CUMPLIMIENTO Y/O ACTIVIDADES												
	RESULTADOS ESPERADOS												
	OBSERVACIONES												
	INDICADOR DE CUMPLIMIENTO												
	PRESUPUESTO PROYECTADO												

<p>Estrategia 1. Desarrollar y mantener actualizada la infraestructura física, tecnológica, de conectividad y de recursos en general.</p>	<p>Programa 4. Consolidación de la infraestructura informática, de comunicaciones y de conectividad.</p>	<p>Crear el sistema de información y comunicación interno y externo. Fortalecer, adecuar y dotar la infraestructura de comunicación e información.</p>												
<p>Estrategia 1. Desarrollar y mantener actualizada la infraestructura física, tecnológica, de conectividad y de recursos en general.</p>	<p>Programa 4. Consolidación de la infraestructura Informática, de Comunicaciones y de conectividad.</p>	<p>Masificar el uso de tecnologías de comunicación e información. Adquirir, diseñar, construir y dotar infraestructura de educación virtual.</p>	<p>1. Modernización y dotación de laboratorios. 2. Adecuación y modernización tecnológica. 3. Adecuación y mejoramiento físico. 4. Modernización y dotación de bibliotecas. 5. Modernización y fortalecimiento institucional. 6. Construcción nueva sede universitaria Ciudadela El Porvenir - Bosa. 7. Dotación y actualización red UD NET.</p>											
<p>Estrategia 1. Desarrollar y mantener actualizada la infraestructura física,</p>	<p>Programa 5. Creación y desarrollo de espacios culturales, parques de</p>	<p>Implementar parque tecnológico Implementar parque de emprendimiento empresarial</p>												

LABORATORIOS DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES			
ITEM	LABORATORIO	PROFESOR ENCARGADO	CORREO ELECTRÓNICO
1	Laboratorio de Investigaciones - Biología molecular	Rocío Cortés-B	_rpcoresb@udistrital.edu.co,
3	Laboratorio de Cartografía automatizada	Antonio Hernández	
4	Laboratorio de calidad de aguas	Jorge Cárdenas	fluoreciencia@udistrital.edu.co
5	Laboratorio de calidad del aire	Alejandro Murad	jamuradp@udistrital.edu.co
6	Laboratorio de servicios públicos	Eduardo Ladino	eduardoladino2008@gmail.com
7	Almacén de topografía	Omar Patiño	opatino17@yahoo.com
8	Laboratorio de microbiología	Miguel Ángel Piragauta Aguilar	mipira@hotmail.com
9	Laboratorio de química	Jayerth Guerra Rodríguez	jguerra@udistrital.edu.co
10	Almacén mediciones forestales	Robert Leal Pulido	rolealp@hotmail.com
11	Laboratorio de silvicultura	Luis Jairo Silva Herrera	lsilva@udistrital.edu.co
12	Laboratorio de sanidad	Olga Patricia Pinzón	opatriciaop@udistrital.edu.co
13	Laboratorio de tecnología en maderas	Nancy Esperanza Pulido	nanpulido2000@yahoo.es

14	Laboratorio de suelos	Miguel Cadena	cademiello@hotmail.com
15	Laboratorio de zoonosis y salud pública	Diego Tomas Corradine Mora	diegototo1@hotmail.com
17	Laboratorio de docencia e investigación de fitoquímica	Antonio José Guzmán Avendaño	ajuzmana@udistrital.edu.co
18	Laboratorio de fotointerpretación	Alejandro Rojas Castillo	arojasc@udistrital.edu.co
19	Laboratorio de énfasis deportivo	Rafael Bautista Cano	rabacano@yahoo.com -admdeportiva@udistrital.edu.co

Versión 1.0.
Octubre 30 de 2012

CAPACITACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN				
NOMBRE DEL CURSO	FINANCIA	ASISTENTES	FECHA DE EJECUCIÓN	
Curso – taller de escritura de artículos científicos	CIDC	17	Diciembre de 2008	
Curso-taller de edición y escritura académica con énfasis en evaluación de artículos científicos. Funlaci	CIDC	17	13 al 17 de julio de 2009	
Formulación y gestión de proyectos de investigación	CIDC	30	23 de septiembre y el 04 de diciembre de 2009	
Cursos- taller de manejo de referencias bibliográficas con los software de Zotero Y Ednote	CIDC	30	Mayo de 2011	
Taller de escritura y edición académica	CIDC	15	Junio de 2011	
Curso de propiedad intelectual y derechos de autor	CIDC	20	Agosto de 2011	
Taller de redacción de propuestas para financiación de proyectos	CIDC	15	Diciembre de 2011	
Diplomado de investigación formativa	CIDC	10	Abril de 2012	
Curso taller de Altas-ti	CIDC	40	Mayo de 2012	
III Encuentro de grupos y semilleros de la Facultad	CIDC	80	Junio de 2012	
Curso taller Escribir para publicar	CIDC	35	Octubre de 2012	
Curso taller manejo de software para análisis de datos cuantitativo	CIDC	35	Octubre de 2012	
Seminario Jóvenes, universidad y cambio climático	Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	193	Noviembre de 2012	

Version 1.0.
Diciembre 06 de 2012

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
SISTEMA DE BIBLIOTECAS**

**RECURSOS ELECTRÓNICOS CON CONTENIDO CIENTÍFICO (BASES DE DATOS) SUSCRITO POR LA UNIVERSIDAD DISTRITAL
CUADRO DESCRIPTIVO DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS**

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN SEPTIEMBRE 11 DE 2012
ELABORADO POR SISTEMA DE BIBLIOTECAS UDFJC**

NOMBRE DEL RECURSO	CONTENIDO	COBERTURA	INFORMACIÓN		ACCESO	VIGENCIA DE CONTRATACIÓN	IDIOMA	VALOR DE SUSCRIPCIÓN O RENOVACIÓN AÑO 2011	CONSULTAS 2010	CONSULTAS 2011	CONSULTAS 2012	FACULTADES A LAS QUE APOYA
			TEXTO COMPLETO	REFERENCIAL								
CENGAGE LEARNING	Es una base de datos de tipo multidisciplinaria. 29 bases de datos, que abarca temas como política, historia, economía, humanidades, ciencias de la salud, filosofía, literatura, ciencia y tecnología. Actualización diaria, contiene un retrospectivo sin embargos, desde 1987 hasta la fecha - incluye más de 600 publicaciones pertenecientes a 14 países. Más de 70% de su contenido es académico y	MULTIDISCIPLINARIA	Artículos Texto Completo		Acceso dentro del campus, remoto con la herramienta Ezproxy.	Annual. Febrero 2011 - 2013	ESPAÑOL E INGLÉS	\$ 30.680.000,00	76.927	124.666	44.613	INGENIERÍA TECNOLÓGICA MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES ASAB CIENCIAS Y EDUCACIÓN

	<p>Tierra y Ciencias Ambientales Biblioteca. 7. Biblioteca de Ingeniería 8. Matemáticas Biblioteca. 9. Biblioteca de Medicina. 10. Física y Astronomía Biblioteca. 11. Informática Profesional y Diseño Web.</p>				<p>Anual. Febrero 2012-2013</p>	<p>INGLÉS</p>	<p>\$ 26.920.000,00</p>	<p>No suscrito</p>	<p>31.920</p>	<p>15.690</p>	<p>ASAB</p>
<p>INFOLINK NAXOS</p>	<p>NAXOS: Music Library- Musica, es un recurso que da acceso a archivos de audio y texto que corresponden a las más grandes obras de la música clásica, acceso a información de compositores, glosario de música y guía de pronunciamiento correcta de artistas.</p>	<p>MUSICA Y Tracks</p>	<p>Tracks completos</p>	<p>Acceso cam-pus, remoto con la herramienta del EZPROXY.</p>							

<p>SYSTEM LINK INTERNATIONAL-OIPScience</p>	<p>IOPScience: es una sociedad internacional y profesional que se dedica a cada aspecto de las ciencias físicas, es un líder mundial en la publicación científica y la difusión electrónica de la física. Acceso ilimitado a páginas de investigación científica. IOP science es un servicio en línea de contenido de revistas publicadas por IOP Publishing. Abarca tecnologías innovadoras para facilitar a los investigadores el acceso a los contenidos científicos, técnicos y médicos. Realizar un recorrido - que está disponible en 11 idiomas diferentes, y ofrece una introducción a las características y funcionalidades en IOPscience.</p>	<p>FÍSICA</p>	<p>Texto completo y actualizado, año suscrito 2.500 journals en texto completo y 11 libros, el contenido en texto completo depende de las colecciones contratadas., 4 años de restrospectivo a partir del año de contratación</p>	<p>Referencial el año que no se tiene suscrito</p>	<p>Acceso cam-pus, remoto con la herramienta del EZPROXY.</p>	<p>Anual. Marzo 2012-Marzo 2013</p>	<p>INGLÉS</p>	<p>\$ 11.402.000,00</p>	<p>706</p>	<p>2.002</p>	<p>722</p>	<p>INGENIERÍA TECNOLÓGICA MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES CIENCIAS Y EDUCACIÓN</p>
--	--	---------------	---	--	---	-------------------------------------	---------------	-------------------------	------------	--------------	------------	--

<p>ELSEVIER CONSOR- CIO COL- CIENCIAS</p>	<p>EMBASE: es una base de datos biomédica y farmacológica que contienen los registros bibliográficos con citas, resúmenes e índices derivados de artículos biomédicos en revistas revisadas por pares, y es especialmente fuerte en su cobertura de medicamentos y la investigación farmacéutica. Literatura, biomédica y farmacología.</p>	<p>BIOMEDICA Y FARMACO- LOGÍA</p>			<p>INGLÉS</p>		<p>Pendiente Datos Proveedor</p>		
	<p>REAXYS: Química sintética. La base Reaxys reúne el contenido de la literatura científica y patentes de la base Beilstein, la mayor colección de información sobre compuestos y reacciones en Química Orgánica, y de la base Gmelin, para química inorgánica y organometálica. Reaxys contiene</p>	<p>QUÍMICA</p>			<p>INGLÉS</p>		<p>Pendiente Datos Proveedor</p>		

<p>un extenso repositorio de datos experimentales validados, que resultan esenciales para los químicos. Incluye compuestos, reacciones y propiedades físicas, seleccionados por especialistas, lo que garantiza su relevancia e importancia, a partir de la literatura científica y patentes.</p>	<p>SCIENCE DIRECT: bases de datos con resúmenes y citas de literatura científica. ScienceDirect es una de las bases de datos científica a texto completo más importantes, que ofrece artículos de revistas y capítulos de libros de más de 2.500 revistas peer-review y 11.000 libros. Tiene actualmente más de 9.5 millones de artículos/capítulos, una base</p>		<p>CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y MÉDICA</p>	<p>Texto completo y algunos títulos en embargos.</p>	<p>Acceso cam-pus, remoto con la herramienta del EZPROXY.</p>	<p>Nota: La base de datos EL-SEVIER está comprometida en un plan de pago por la Universidad mediante acuerdo en el Consorcio COLCIENCIAS.</p>	<p>INGLÉS</p>	<p>\$ 140.194.000,00</p>	<p>4.006</p>	<p>16.745</p>	<p>INGENIERÍA MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES TECNOLÓGICA CIENCIAS Y EDUCACIÓN</p>
---	--	--	---	--	---	---	---------------	--------------------------	--------------	---------------	--

	de contenido que crece a una ritmo de 0.5 millones de adiciones por año.					desde 2010 hasta 2013 asi: 2010: U\$49,463 2011: U\$54,755 2012: U\$61,299 2013: U\$70,097						
	ENGINEERING-VILLAGE: proporciona acceso intergrado a diversas bases de datos especializadas para ingeniería, y otras áreas especializadas como la física, geociencia, petroleos.	INGENIERÍA					INGLÉS			Pendiente Datos Proveedor	Pendiente Datos Proveedor	
	SCOPUS: base de datos de resúmenes hasta ahora vista en el mundo, con 13.450 publicaciones (85% de las cuales están indizadas con vocabulario controlado) procesados de más de 4.000 editoriales internacionales. Con un acceso a más de 25 millones de resúmenes (desde 1966) y 5 años retrospectivos de referencias (llegando a alcanzar 10 años en	RESÚMEN Y REFERENCIAL DEL ÁREA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.					INGLÉS - ESPAÑOL				1.517	

<p>IEEE</p>	<p>Base de Datos con más del 30% de la literatura actualizada en ingeniería electrónica, electrónica y ciencias de la computación, cubre 22 áreas especializadas en el tema de ingeniería.</p>	<p>INGENIERÍA</p>	<p>Texto Completo, cuenta con documentos desde 1983 y más de 20 años completos de revistas científicas, actas de conferencias y normas de IEEE e IET.</p>	<p>Restricciones para artículos AVS, IBM, AIP.</p>	<p>Acceso campus, remoto con la herramienta del EZPROXY.</p>	<p>Nota: IEEE/ IET electronic Library corresponde a la suscripción de enero de 2012 a Diciembre 2013. (\$263'639,243).</p> <p>Nota: Colección e-books a perpetuidad, actualización de títulos 2013 y suscripción anual de IEEE E-learning. Cursos interactivos. (\$53'235,872)</p>	<p>INGLÉS</p>	<p>\$ 316.875.115,00</p>	<p>No suscrito</p>	<p>No suscrita</p>	<p>26.296</p>	<p>INGENIERIA MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES TECNOLÓGICA CIENCIAS Y EDUCACIÓN</p>
--------------------	--	-------------------	---	--	--	--	---------------	---------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--

	<p>Base de datos de tipo académica e investigativa, especializada en información ambiental, nacional e internacional, contiene además información científica y técnica en temas ambientales.</p> <p>Áreas: Recursos, agua, aire, suelo, áreas protegidas, recursos forestales, ecosistemas, flora y fauna, biodiversidad, contaminación, entidades ambientales, gestión ambiental, normas ISO, licencias ambientales, industrias, mecanismos de participación, ordenamiento territorial, residuos sólidos, régimen de servicios públicos domiciliarios, microbiología de procesos ambientales, tratamientos biológicos, gestión ambiental, ecología ambiental, sociedad & medio ambiente, manejo</p>	<p>MEDIO AMBIENTE Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL</p>	<p>Texto completo</p>		<p>Anual Marzo 2012 - Marzo 2013</p>	<p>ESPAÑOL</p>	<p>\$ 12.700.000,00</p>	<p>No suscrito</p>	<p>No suscrita</p>	<p>3.498</p>	<p>INGENIERÍA MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES TECNOLÓGICA CIENCIAS Y EDUCACIÓN</p>
--	---	---	-----------------------	--	--	----------------	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------	--

	<p>integral de cuentas hidrológicas, manejo integral de residuos sólidos, tratamiento de aguas residuales, contaminación atmosférica, tecnologías limpias, energía & ambiente, educación ambiental.</p>									
	<p>Modulos de consulta: Normas nacionales ambientales, Normas internacionales ambientales, información científica, técnica, códigos ambientales, revistas, mapas y glosario ambiental.</p>									

<p>ICONTEC E-NORMAS</p>	<p>Servicio de información sectorizada en una plataforma tecnológica, que permite hacer consulta de contenidos de Normas Técnicas Colombianas. Actualización periódica oportuna de la plataforma web mediante boletín electrónico con información mensual sobre las novedades normativas, como ratificación actualización, reaprobación y anulación de documentos normativos colombianos. Por corresponder a un repositorio que actualiza mes a mes (según aprobación del Consejo Directivo de ICONTEC), los contenidos disponibles para consulta son la Normas Técnicas Colombianas N.T.C. cuya fecha de ratificación corresponda a la última emitida por el Consejo Directivo.</p>	<p>NORMAS TÉCNICAS CORRESPONDIENTE A 9 SECTORES: 01. GENERALIDADES. TERMINOLOGÍA. NORMALIZACIÓN. DOCUMENTACIÓN. 07. MATEMÁTICAS. CIENCIAS NATURALES 13. MEDIO AMBIENTE. PROTECCIÓN DE LA SALUD. SEGURIDAD 31. ELECTRÓNICA 33. TELECOMUNICACIONES 53. EQUIPO PARA EL MANEJO DE MATERIALES 71. TECNOLOGÍA QUÍMICA. 91-MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN Y EDIFICACIONES- 93. INGENIERÍA CIVIL.</p>	<p>Normas en texto completo, solo consulta</p>		<p>Anual Marzo 2012-Marzo 2013</p>	<p>ESPAÑOL</p>	<p>\$ 21.946.050,00</p>	<p>No suscrito</p>	<p>No suscrita</p>	<p>229</p>	<p>INGENIERIA MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES TECNOLÓGICA CIENCIAS Y EDUCACIÓN</p>
------------------------------------	--	--	--	--	--	----------------	-------------------------	--------------------	--------------------	------------	--

<p>ERIC PLUS</p>	<p>ERIC Proquest Conceptos de enseñanza, metodologías y casos sobre temas de la Educación, com- bina la Biblioteca Nacional de la Educación de los Estados Unidos, la base de Datos ERIC y un tesauro con más de 300 títulos. ERIC PLUS, incor- pora el Tesauro de la Nacional Library Of Educa- tion de los Des- criptores ERIC, este vocabulario controlado provee mas de 10.000 encabezamientos principales y refe- renciales cruzadas de consistentes clasificación con árboles temáticos que facilitan y ha- cen la búsqueda más efectiva.</p>	<p>EDUCACIÓN</p>	<p>Texto com- pleto</p>	<p>Anual Marzo 2012 - Marzo 2013</p>	<p>INGLÉS</p>	<p>\$ 21.000.000,00</p>	<p>291</p>	<p>No suscrita</p>	<p>968</p>	<p>CIENCIAS Y EDUCACIÓN</p>
-------------------------	---	------------------	-------------------------	--	---------------	-------------------------	------------	--------------------	------------	-----------------------------

	<p>de las revistas de investigación más prestigiosas y de alto impacto del mundo. Y a través de Century of Science™, también pueden acceder a contenido científico multidisciplinario a partir de 1900.</p>	<p>en países como Brasil, México, Chile, Colombia y Argentina, quienes cuentan con acceso a estas herramientas de análisis de información. Las universidades, instituciones académicas y centros de investigación utilizan estos reportes para el análisis y se apoyan en los indicadores del curso para la evaluación de investigación en diferentes niveles y vertientes.</p>								
								TOTAL	\$ 792.345.165,00	

Nota. EL PRECIO DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS COTIZADOS EN DOLARES CORRESPONDE A UNA TRM ESTIMADA DE \$2,000



www.udistrital.edu.co • cidc@udistrital.edu.co

Jefe:
José Nelson Pérez Castillo
Carrera 7 N. 40-53 Piso 3
Tel.Soporte convocatoria: 3238307
PBX1: 3239300 Ext:1329-1320
1321 - 1322 - 1323 - 1324
Email: cidc@udistrital.edu.co



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

