

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-06 -2016	Página 1 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 26 de Abril de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

LUGAR:
SALA DE JUNTAS CIDC

PARTICIPANTES:

Nelson Libardo Forero Chacón	Director (CIDC)
Álvaro Martín Gutiérrez	Coordinador Facultad Medio Ambiente
Paulo Gaona García	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería
Absalón Jiménez	Facultad de Ciencias y Educación
Nevis Balanta	Facultad Tecnológica
Camilo Ramírez Triana	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes ASAB.
Alexis Adamy Ortiz	Director Ceri
Juan Francisco Aguilar	Director IEIE
Milena Rodríguez Rodríguez	Contratista CIDC

ORDEN DEL DÍA:

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. APROBACIÓN ACTA 05-2016.
3. INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ANÁLISIS POLÍNICO SECCIÓN LOS CHORROS Y PALINOLOGÍA DE MAURITIINAE
4. DESINSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BIO-MOSKIT
5. CAMBIO DE DIRECTOR DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN LITERATURA , EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN
6. CAMBIO DE NOMBRE SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN UDIVERSIA
7. PRESENTACIÓN HERRAMIENTA THOMNSON INNOVATION (SRA LICETH REUTERS)

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</p>	<p>ACTA: CIDC-06 -2016</p>	<p>Página 2 de 5</p>	 <p>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</p>
	<p>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</p>	<p>Martes 26 de Abril de 2016 Hora: 02:00 p.m.</p>	

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se realizó el respectivo llamado lista y se informó que el profesor Álvaro Martín Gutiérrez, no estaría presente en la sesión.

Se verificó que existía el quórum necesario para dar inicio a la presente sesión y se da lectura al orden del día propuesto, el cual es aprobado por unanimidad.

2. APROBACIÓN ACTA 05-2016

Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI-05-2016.

3. INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ANÁLISIS POLÍNICO SECCIÓN LOS CHORROS Y PALINOLOGÍA DE MAURITIINAE.

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales Luz Mary Losada Calderón, quien comunica que en la sesión realizada el día 10 de Marzo de 2016 decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación " ANÁLISIS POLÍNICO SECCIÓN LOS CHORROS Y PALINOLOGÍA DE MAURITIINAE "; del docente Raúl Giovanni Bogotá Ángel, del proyecto curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación " ANÁLISIS POLÍNICO SECCIÓN LOS CHORROS Y PALINOLOGÍA DE MAURITIINAE; del docente Raúl Giovanni Bogotá Ángel, del proyecto curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

4. DESINSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BIO-MOSKIT

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ingeniería Orlando Ríos, quien comunica que en la sesión realizada el día 06 de Abril de 2016 decide aprobar la desinstitucionalización del proyecto de investigación " BIO-MOSKIT".

Decisión: Los Miembros del Comité del Investigaciones se dan por enterados de la desinstitucionalización del proyecto de investigación " BIO-MOSKIT".

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-06 -2016	Página 3 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 26 de Abril de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

5. CAMBIO DE DIRECTOR DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN LITERATURA , EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación, quien comunica que en la sesión realizada el día 31 de Marzo de 2016, avala el cambio de director del grupo de investigación **LITERATURA, EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN** a la docente Carolina Martínez Uzeta, dado que el actual director de grupo se encuentra en Comisión de Estudios.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan el cambio de director de grupo investigación LITERATURA, EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN a la docente Martínez Uzeta.

6. CAMBIO DE NOMBRE SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN UDIVERSIA

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación, quien comunica que en la sesión realizada el día 31 de Marzo de 2016, aprobó el cambio de nombre del semillero de investigación **UDIVERSIA** al semillero de investigación **INTER-ES-ARTE: ÉTICA, ESTÉTICAS Y POLÍTICA**, cuya directora actual es la profesora Flor Ángel Rincón Muñoz.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan el cambio de nombre del semillero de investigación UDIVERSIA al semillero de investigación INTER-ES-ARTE: ÉTICA, ESTÉTICAS Y POLÍTICA, cuya directora actual es la profesora Flor Ángel Rincón Muñoz.

7. PRESENTACIÓN HERRAMIENTA THOMNSON INNOVATION.

Se presentó a los Miembros del Comité de Investigaciones la herramienta **THOMNSON INNOVATION** como se describe a continuación:

BUSCA – ANALIZA – COLABORA – INTEGRA:

- ESTRATEGIA DE NEGOCIOS
- INTELIGENCIA COMPETITIVA
- INVESTIGACIONES DE IP

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-06 -2016	Página 4 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 26 de Abril de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

- LICENCIAMIENTO
- **INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

Brinda la información global de IP más completa y relevante incluye el DWPI (Derwent World Patents Index®) y patentes de Asia-Pacífico. Convierte grandes cantidades de información en inteligencia para tomar decisiones mediante sencillas herramientas interactivas de análisis y visualización.

Simplifica su trabajo con prácticas herramientas de colaboración y productividad.

Thomson Innovation incluye la base de datos de patentes más relevante y completa a nivel mundial.

US Grants & Applications

European Grants & Applications

German Grants & Applications

WIPO/PCT Applications

British Applications

French Applications

Canadian Grants & Applications

INPADOC

DWPI

Contenido Asia-Pacífico.

Chinese Utility Models & Applications

Japanese Utility Models Grants & Applications

Korean Utility Models, Grants & Applications

La base de datos de patentes optimizada más completa del mundo.

- DWPI abarca más de 45.2 millones de documentos, cubriendo más de 47 oficinas de patentes en el mundo (incluyendo México, Brasil y Argentina).

- Expertos de Thomson Reuters analizan, resumen y manualmente indexan cada registro de patente.

- Los títulos y los resúmenes de cada documento son mejorados y se resalta la novedad, uso, ventaja y beneficio del invento.

- Clasificación y sistema de indexación únicos para la recuperación eficiente de información.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-06 -2016	Página 5 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 26 de Abril de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

-Abstracts en inglés de documentos publicados en más de 30 idiomas.

La investigación realizada mediante Thomson Innovation abarca la información que brinda NewsRoomTM de Thomson Reuters.

NewsRoomTM es la colección más completa de publicaciones de noticias, negocios y comercio la cual, junto con la literatura científica y las bases de datos de patentes, amplía de manera superior el alcance de las investigaciones en materia de IP. **CONTENIDO.**

BENEFICIOS DE LOS MAPAS THEMESCAPE

Cree un mapa topográfico interactivo de la información “vista ojo de águila”

Visualmente identifique los temas más relevantes de una gran cantidad de documentos

Adquiera información relevante de una gran cantidad de documentos

Identifique inteligencia procesable de miles de documentos en minutos u horas lo que requieren días o semanas para llevar a cabo manualmente

Nelson Libardo Forero Chacón
 Presidente del Comité y
 Director del CIDC

***Firmada en el Original por el Presidente del Comité de Investigaciones y Director del CIDC
De la Universidad Distrital FJC***

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
PROYECTO Y ELABORO	Milena Rodríguez	CONTRATISTA CIDC	
REVISO Y APROBO	COMITÉ DE INVESTIGACIONES		