
 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-03-2015</b>	Página 1 de 5	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Marzo 03 de 2015 Hora: 2:00 p.m.	



<b>LUGAR:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Sala de Juntas CIDC</b>  <b>“Universidad Distrital Francisco José de Caldas”</b></p>
---

**PARTICIPANTES:**

José Nelson Pérez Castillo	Director ( CIDC )
Álvaro Gutiérrez	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Medio Ambiente
Paulo Gaona García	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería
Camilo Ramírez Triana	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes ASAB.
Mario Montoya	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ciencias y Educación
Milena Rodríguez Rodríguez	Contratista CIDC

**ORDEN DEL DÍA:**

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. APROBACIÓN ACTA 01-2015, ACTA 02-2015
3. CAMBIO DE DIRECTOR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. ‘ PREVENCIÓN DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS EN CINCO GRUPOS DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN BÁSICA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE BOGOTÁ, A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA DIDÁCTICA DE LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA QUE APORTE A LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SOCIALES A PARTIR DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN “EFECTOS FISIOLÓGICOS DEL CONSUMO DE CANNABIS SATIVA EN ESTUDIANTES” A CARGO DEL DOCENTE GUILLERMO FONSECA AMAYA.
4. SOLICITUD INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ‘DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO PARA PACIENTES CON PROBLEMAS DE TENSIÓN ARTERIAL”
5. INFORME COLCIENCIAS CONVOCATORIA MEDICIÓN DE GRUPOS.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-03-2015</b>	Página 2 de 5	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Marzo 03 de 2015 Hora: 2:00 p.m.	

## DESARROLLO DE TEMAS A TRATAR

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

Se realizó el respectivo llamado a lista y se informó que el profesor Giovanni Bermúdez de la Facultad de Tecnológica, no se encuentra presente en la sesión No 03 del 03 de marzo de 2015, se verificó que existía el quórum necesario para dar inicio a la presente sesión.

Se da lectura al orden del día propuesto, el cual es aprobado por unanimidad.

### 2. APROBACIÓN ACTA 01-2015, ACTA 02-2015



Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI-01-2015 y el acta CI-02-2015.

### 3. CAMBIO DE DIRECTOR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. 'PREVENCIÓN DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS EN CINCO GRUPOS DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN BÁSICA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE BOGOTÁ, A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA DIDÁCTICA DE LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA QUE APORTE A LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SOCIALES A PARTIR DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN "EFECTOS FISIOLÓGICOS DEL CONSUMO DE CANNABIS SATIVA EN ESTUDIANTES" A CARGO DEL DOCENTE GUILLERMO FONSECA AMAYA.

El presidente del Consejo de la Facultad Tecnológica Pablo Emilio Garzón Carreño informa que en el Consejo de la facultad tecnológica en la sesión No 03 del 26 de febrero de 2015 determino otorgar aval para el cambio de director de grupo de investigación INTEGRAL adscrita al proyecto Curricular de Tecnología Electrónica, el nuevo nombre del director es el profesor **Aldemar Fonseca Velasquez**.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el cambio de director en mención.**

### 4. SOLICITUD INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 'DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO PARA PACIENTES CON PROBLEMAS DE TENSIÓN ARTERIAL"

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-03-2015</b>	Página 3 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Marzo 03 de 2015 Hora: 2:00 p.m.	

Se socializó con los miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el Secretario de la Facultad Tecnológica David Rafael Navarro Mejía, quien comunica que en la sesión No 26 realizada el día 17 de Diciembre de 2014, se aprobó la institucionalización del proyecto de investigación **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO PARA PACIENTES CON PROBLEMAS DE TENSIÓN ARTERIAL "**

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar la institucionalización del Proyecto de Investigación "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO PARA PACIENTES CON PROBLEMAS DE TENSIÓN ARTERIAL "**

#### 5. INFORME COLCIENCIAS CONVOCATORIA MEDICIÓN DE GRUPOS.

El profesor Nelson Pérez presenta a los Miembros del Comité de Investigaciones el informe realizado por el CIDC sobre la Convocatoria de Colciencias de Medición de Grupos.

A continuación se presenta el informe:

A partir de lo estipulado en la Resolución No 176 del 2 de Diciembre de 2014 del Consejo Académico, que reglamentó el procedimiento para otorgar el aval institucional a los grupos de investigación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, se encontró que setenta y un (71) de estos grupos cumplieron a cabalidad con los requisitos necesarios para ser clasificados en las diferentes categorías establecidas por Colciencias, de acuerdo a los análisis pertinentes relacionados con la productividad de los mismos.

Estos análisis se realizaron teniendo en cuenta la información suministrada por los grupos a las unidades de investigación de cada una de las facultades, junto con los soportes correspondientes exigidos por Colciencias. No obstante, considerando la cercanía de la nueva convocatoria, de medición y reconocimiento de grupos, que se espera para finales de 2015, la Rectoría otorgó aval institucional a un total de ciento sesenta (160) grupos de investigación institucionalizados con el propósito de apoyarlos para su exitosa participación en la citada convocatoria.

Del trabajo adelantado institucionalmente, a continuación se muestran los resultados más relevantes:

1. La productividad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas atendiendo a: Productos de Desarrollo Tecnológico (PRDT), Productos de Formación de Recurso Humano (PFRH), Productos de Apropiación Social del Conocimiento (PASC) y Productos de Generación de Nuevo Conocimiento (PGNC) se muestra en el Gráfico N° 1.

Grafico N° 1 Número de productos resultado de investigación por facultad



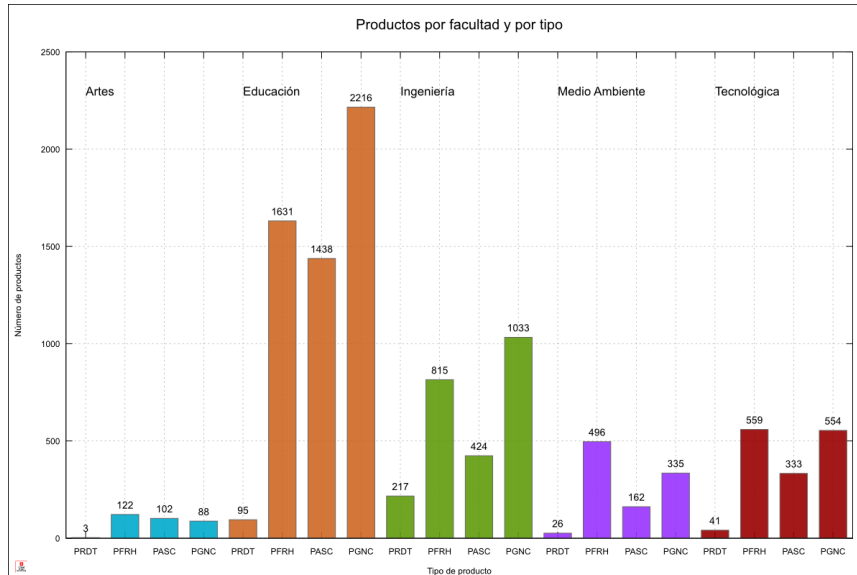
UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

ACTA: CIDC-03-2015

COMITÉ DE INVESTIGACIONES

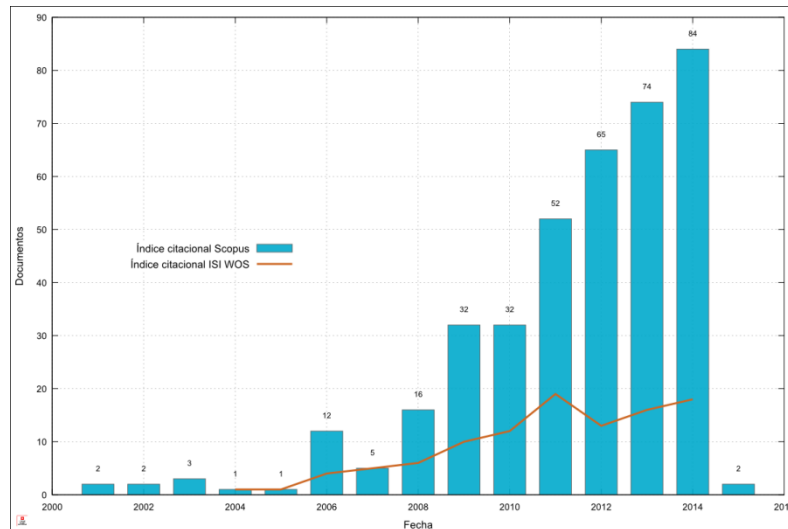
Página 4 de 5

Martes, Marzo 03  
de 2015  
Hora: 2:00 p.m.



2. La visibilidad de los productos de nuevo conocimiento de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en ISI Web of Science (ISI WOS) y SCOPUS, muestra un crecimiento acelerado durante los últimos años en el gráfico N° 2.

Grafico N° 2 Posicionamiento de la producción en Scopus e ISI WOS



3. La productividad en cuanto a la formación del talento humano, se ilustra en el gráfico N° 3.

Grafico N° 3 Número de trabajos de grado por año



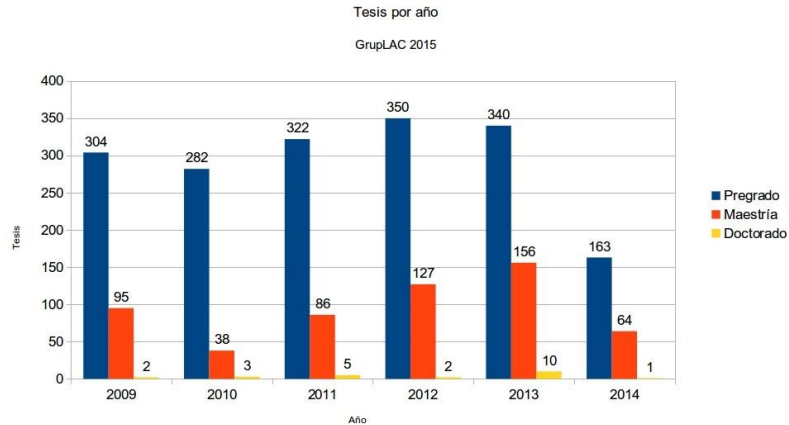
UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

ACTA: CIDC-03-2015

Página 5 de 5

COMITÉ DE INVESTIGACIONES

Martes, Marzo 03  
de 2015  
Hora: 2:00 p.m.



Finalmente, la Rectoría ratifica una vez más a la Comunidad Académica y a la ciudadanía en general, su compromiso con una universidad de excelencia en la que efectivamente se haga investigación de alto impacto para el desarrollo humano y social, en concordancia con el actual Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**José Nelson Pérez Castillo**  
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		