

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 1 de 8	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Octubre 14 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

**LUGAR:**

**Sala de Juntas CIDC  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

**PARTICIPANTES:**

José Nelson Pérez Castillo	Director ( CIDC )
Álvaro Gutiérrez	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Medio Ambiente
Rafael Peña	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería
Carlos Araque Osorio	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes ASAB.
Milena Rodríguez Rodríguez	Contratista CIDC

**ORDEN DEL DÍA:**

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. APROBACIÓN ACTA NO 13
3. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 01-2014 APOYO PARA LA SOCIALIZACIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN O CREACIÓN ALCANZADOS POR DOCENTES QUE SE ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL
4. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 02-2014 APOYO PARA LA SOCIALIZACIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN O CREACIÓN, ALCANZADOS POR ESTUDIANTES QUE SE ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL
5. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 03-2014 APOYO A LOS TRABAJOS DE GRADO EN MODALIDAD INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, CREACIÓN E INTERPRETACIÓN A DESARROLLARSE EN PROYECTOS CURRICULARES DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL
6. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 04-2014 APOYO A TRABAJOS DE GRADO DE MAestrÍA A DESARROLLARSE EN PROYECTOS CURRICULARES DE MAestrÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
7. PUBLICACIÓN RESULTADO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 2 de 8	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	<b>Martes, Octubre 14 de 2014 Hora: 2:00 p.m.</b>	

8. INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMPACTO DE LOS AMBIENTES DE ENSEÑANZA –APRENDIZAJE DISEÑADOS CON BASE EN LA PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA ( PNL) Y LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE DE SUS ACTORES EN LA RETENCIÓN ESTUDIANTIL Y LA MOTIVACIÓN EXTRÍNSECA DE LOS ESTUDIANTES”
9. VARIOS

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 3 de 8	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Octubre 14 de 2014 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 los profesores Mario Montoya de la Facultad de Ciencias y Educación y Giovanni Bermúdez de la Facultad Tecnológica no asistirían ya que se encontraban en el plantón que realizo la macarena.

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 CIDC-13 de 2014

Los Miembros del Comité de Investigaciones dan aprobación al acta CI-13-2014.

### 3. INFORME PRELIMINAR CONVOCATORIA 01-2014 APOYO PARA LA SOCIALIZACIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN O CREACIÓN ALCANZADOS POR DOCENTES QUE SE ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL.

Se realizó la verificación de requisitos de la convocatoria de movilidad docente donde se revisaron 3 propuestas de las cuales una cumplió con los requisitos y fue aprobada.

A continuación se presenta el resumen de la evaluación de la convocatoria:

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Observaciones
Teatro Radiofónico	847	Facultad de Artes (ASAB)	camilo andres ramirez triana	57	El CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta no fue aprobada debido a que no alcanzó el puntaje mínimo requerido según lo establecido en los términos de referencia de la

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 4 de 8	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Octubre 14 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

					convocatoria.
Emerging pre-service teachers critical dialogues in a virtual environment	84 8	Facultad de Ciencias y Educación	yolanda samac a bohorquez	57	El CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta no fue aprobada debido a que no alcanzó el puntaje mínimo requerido según lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria.
Evaluación Legal de la utilización de la Inspección Profunda de Paquetes o DPI en la redes de telecomunicaciones en Colombia.	85 0	Facultad de Ingeniería	octavio José salcedo parra	87	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente

Se han asignado 10 apoyos internacionales de 16 posibles, razón por la cual quedan 6 cupos por asignar, así mismo se ha concedido 1 apoyo de 6 nacionales, por lo cual quedan 5.

**4. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 02-2014 APOYO PARA LA SOCIALIZACIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN O CREACIÓN, ALCANZADOS POR ESTUDIANTES QUE SE ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL**

Se realizó la verificación de requisitos de la convocatoria de movilidad estudiantil donde se revisaron 7 propuestas de las cuales 3 cumplieron con los requisitos y fueron aprobadas.

A continuación se presenta el resumen de la evaluación de la convocatoria:



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

ACTA: CIDC-14 -2014

Página 5 de 8

COMITÉ DE INVESTIGACIONES

Martes, Octubre 14  
de 2014  
Hora: 2:00 p.m.



Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Observaciones
Trabajos del Semillero en Arqueoastronomía en la Universidad Distrital	846	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Mary Luz Tellez Salazar	0	El CIDC se permite informar que esta propuesta no fue aprobada debido a que no registro el aval del consejo curricular donde se especifica el promedio académico.
DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A PORTABLE DIGITAL SCOLIOMETER	849	Facultad Tecnológica	Johan Andres Malagon Maldonado	0	El CIDC se permite informar que esta propuesta no fue aprobada debido a que no registro el CvLac
Dijkstra Algorithm Based Reliability Model	834	Facultad de Ingeniería	Brayan Steven Reyes Daza	73	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente
Mujer está escrito en infinitivo	851	Facultad de Ciencias y Educación	Natalia Isabel Amaya García	47	El CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta no fue aprobada debido a que no alcanzó el puntaje mínimo requerido según lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria
Descripción Histológica del Órgano de Bidder y Descripción Histológica de Alnus acuminata	852	Facultad de Ciencias y Educación	Luisa Consuelo Betancourt Macuase	77	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente
Flujo Óptimo de carga en microredes eléctricas para la disminución de pérdidas	853	Facultad de Ingeniería	Francisco Andres Heredia Ramirez	0	El CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta no cumplió con los requisitos debido a que no registra aval

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 6 de 8	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Octubre 14 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

					de consejo curricular en donde se especifique el promedio académico.
Especificación, Diseño y Simulación de un Prototipo de Robot Bípodo para Investigación en Control	854	Facultad Tecnológica	Diego Alexander Zarate Díaz	74	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente

Se han asignado 6 apoyos internaciones de 6 posibles, razón por la cual no quedan cupos por asignar, así mismo se ha concedido 3 apoyos de 6 nacionales, por lo cual quedan 3.

#### 5. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 03-2014 APOYO A LOS TRABAJOS DE GRADO EN MODALIDAD INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, CREACIÓN E INTERPRETACIÓN A DESARROLLARSE EN PROYECTOS CURRICULARES DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL.

Se realizó la verificación de requisitos de la convocatoria de trabajos de pregrado donde se revisaron 2 propuestas de las cuales ambas cumplieron con los requisitos y fueron aprobadas.

A continuación se presenta el resumen de la evaluación de la convocatoria:

Proyecto	Código	Facultad	Investigador	Observaciones
Apropiación de tecnologías de la información y la comunicación para la conformación, consolidación y funcionamiento de redes organizacionales de microempresas del sector comercial en la ciudad de Bogotá	12 58	Facultad de Ingeniería	Anny Bibiana reyes	La propuesta cumplió los requisitos preliminares y será aprobada para ser financiada
Determinación de bacterias en el aire del laboratorio de microbiología de la facultad de medio ambiente y recursos naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas asociada a posibles afecciones en la salud.	12 76	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	César Romero, Diego Castañeda	La propuesta cumplió los requisitos preliminares y será aprobada para ser financiada

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 7 de 8	 <b>Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b>
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Octubre 14 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

Se han asignado 2 apoyos de 15 posibles, razón por la cual quedan 13 cupos por asignar.

#### 6. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 04-2014 APOYO A TRABAJOS DE GRADO DE MAESTRÍA A DESARROLLARSE EN PROYECTOS CURRICULARES DE MAESTRÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

Se realizó la verificación de requisitos de la convocatoria de trabajos de maestría donde se revisó 1 propuesta la cual cumplió con los requisitos y fue aprobada.

A continuación se presenta el resumen de la evaluación de la convocatoria:

Proyecto	Código	Facultad	Investigador	Observaciones
Los códigos de barra de ADN como herramienta en la identificación de las especies del género micropholis (sapotaceae) en Colombia	1275	Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales	Dayana Sanchez	La propuesta cumplió los requisitos preliminares y será aprobada para ser financiada

Se ha asignado 1 apoyo de 6 posibles, razón por la cual quedan 5 cupos por asignar.

#### 7. PUBLICACIÓN RESULTADO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Se socializo a los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el profesor Sergio Giovanni Valbuena Poras, en el cual solicita la publicación resultado del proyecto de investigación "Problemática de la construcción de vivienda en sectores vulnerables en Bogotá, alternativa de sostenibilidad", con el fin de que se cumplan los compromisos adquiridos por el grupo de investigación GIICUD.

**Decisión Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar la publicación del proyecto ya que este se encuentra institucionalizado ante el CIDC desde el año 2013.**

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</b>	<b>ACTA: CIDC-14 -2014</b>	Página 8 de 8	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	<b>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</b>	Martes, Octubre 14 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

8. **INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMPACTO DE LOS AMBIENTES DE ENSEÑANZA –APRENDIZAJE DISEÑADOS CON BASE EN LA PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA ( PNL) Y LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE DE SUS ACTORES EN LA RETENCIÓN ESTUDIANTIL Y LA MOTIVACIÓN EXTRÍNSECA DE LOS ESTUDIANTES”**
9. Se socializó con los miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el presidente del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación William Fernando Castrillón Cardona, quien comunica que en el acta 12 del 29 de abril 2014 se aprobó la institucionalización de los proyectos ‘ Impacto de los ambientes de enseñanza –aprendizaje diseñados con base en la programación neurolingüística ( pnl) y los estilos de aprendizaje de sus actores en la retención estudiantil y la motivación extrínseca de los estudiantes”
10. **Decisión: Teniendo en cuenta lo anterior los miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar la institucionalización sin recursos del proyecto de investigación ” IMPACTO DE LOS AMBIENTES DE ENSEÑANZA –APRENDIZAJE DISEÑADOS CON BASE EN LA PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA ( PNL) Y LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE DE SUS ACTORES EN LA RETENCIÓN ESTUDIANTIL Y LA MOTIVACIÓN EXTRÍNSECA DE LOS ESTUDIANTES”**

**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		