

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 1 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 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)
Rafael Peña Suesca	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería.
Álvaro Martín Gutiérrez	Coordinador de la Unidad de Investigación de la Facultad de Medio Ambiente.
Carlos Araque Osorio	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
Diana Triana	Contratista CIDC

ORDEN DEL DÍA:

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. APROBACIÓN ACTA NO 11
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

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 2 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL.

5. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 05-2014 APOYO AL PROCESO DE TRANSFERENCIA DE PRODUCTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN DE LOS CRUPOS Y/O SEMILLEROS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS .
6. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 06-2014 APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y CLASIFICADOS EN LA CONVOCATORIA 640 DE 2013 DE COLCIENCIAS.

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 Tecnológica no podía asistir en razón a que no se envió el orden del día con el tiempo estipulado.

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-11 de 2014

Los Miembros del Comité de Investigaciones aprueban el acta No. 11, luego de realizar los ajustes correspondientes.

Es necesario aclarar que el punto No. 8 del acta en la cual se debatió lo relacionado al plan de acción, se decidió; que para realizar el cargue definitivo en la plataforma SICIUD, solo se debería comunicar con el CIDC; a fin de que éste pudiera ser cargado por el Director del grupo con mayor facilidad y antes del 30 de septiembre.

Decisión: El Comité de Investigaciones decide aprobar el Acta 11, haciendo referencia a la necesidad que surge de socializar el acta No.10, que hasta la fecha no ha sido aprobada.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 3 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

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.

Teniendo en cuenta el cronograma establecido en los términos de referencia de la convocatoria 01-2014, se presenta al Comité de Investigaciones el informe de evaluación de la mencionada convocatoria realizado por el CIDC.

Se socializa a los miembros del Comité de Investigaciones, que de cuatro (4) propuestas inscritas, se determinó que tres (3) de ellas cumplían con los requisitos establecidos en los términos de referencia.

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

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Grupo/Semillero	Puntaje	Observaciones
Using the Finite Elements Method (FEM) for Nanotechnology Education. A rectangular cantilever as a mass sensor	836	Facultad de Ingeniería	Hugo Aya Baquero	Ingeniería y nanotecnología para la vida (invid)	0	No cumple con los requisitos preliminares por no registrar el aval de consejo de facultad, formato de tratamiento de datos, productividad cvlac y cata del decano de que exprese que no tiene adjudicado ningún tipo de apoyo económico
Cursos virtuales: Una Experiencia en la Educación Superior.	837	Facultad de Ingeniería	Alexandra Abuchar Porras	Spinsoft	82	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Favor acercarse al Centro de Investigaciones adjuntando carta en donde se exprese que cumple con la totalidad de los términos establecidos en la convocatoria.
Capa física y algoritmos de planificación de enlace descendente en LTE Y WIMAX	839	Facultad Tecnológica	Hermes Javier Eslava Blanco	Teletecno	69	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Favor acercarse al Centro de Investigaciones adjuntando carta en donde se exprese que cumple con la totalidad de los términos establecidos en la convocatoria.
Knowledge transfer to manage	842	Facultad de Ingeniería	Victor Hugo Medina Garcia	Grupo de investigación internacional de informática, comunicación	89	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 4 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

human talent processes at MSMEs through simulated enterprises				y gestión del conocimiento		satisfactoriamente. Favor acercarse al Centro de Investigaciones adjuntando carta en donde se exprese que cumple con la totalidad de los términos establecidos en la convocatoria.
---	--	--	--	----------------------------	--	--

Se les informa a los Miembros del Comité de Investigaciones que la convocatoria de docentes sigue abierta y que los participantes que no alcanzaron a registrar todos los documentos todavía tienen oportunidad para hacerlo hasta el 7 de noviembre de 2014, según la publicación de la adenda No.2.

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

Posterior a la verificación de las cinco (5) propuestas registradas en la convocatoria de movilidad 02-2014, se logró determinar que dos de ellas (2) cumplían con los requisitos establecidos en los términos de referencia, de tal manera que el resumen de la evaluación de la convocatoria comprende:

Ponencia	Cód	Facultad	Ponente	Grupo/Semillero	Puntaje	Observaciones
Using ANN in Financial Markets Micro-Structure Analysis	834	Facultad de Ingeniería	Brayan Reyes Daza	Internet inteligente	0	El CIDC se permite informar que esta propuesta no fue aprobada por no adjuntar los documentos soportes requeridos
Maximum efficiency study for axial flow generator	838	Facultad de Ingeniería	Oscar David Chingaté	Semillero rama ieee-ud	0	El CIDC se permite informar esta propuesta no fue aprobada debido a que no cargo la productividad de Colciencias
Reflexionando sobre el cuidado de la biodiversidad por medio de las plantas exóticas.	840	Semillero biología, enseñanza y realidades	Raquel Sofia Soto Soto	Facultad de Ciencias y Educación	83	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Favor acercarse al Centro de

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 5 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

						Investigaciones adjuntando carta en donde se exprese que cumple con la totalidad de los términos establecidos en la convocatoria.
Descripcion Histologica del Órgano de Bidder y Descripcion Histologica de Alnus acuminata	841	Neurociencias	Luisa Consuelo betancourt macuase	Facultad de Ciencias y Educación	0	El CIDC se permite informar que esta propuesta no fue aprobada por no cargar el cvlac en el formato solicitado y el aval del consejo curricular no especifica el promedio académico
Modelamiento de la fenología reproductiva de Aniba perutilis(Lauraceae) en un Santuario Natural Andino bajo escenarios de cambio climático	843	Uso y conservación de la diversidad forestal	Doris Huertas Burgos	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	85	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Favor acercarse al Centro de Investigaciones adjuntando carta en donde se exprese que cumple con la totalidad de los términos establecidos en la convocatoria.

5. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 05-2014 APOYO AL PROCESO DE TRANSFERENCIA DE PRODUCTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN DE LOS CRUPOS Y/O SEMILLEROS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS .

Se presenta al Comité de Investigaciones el informe de evaluación de la mencionada convocatoria.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 6 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

1. ELECTRÓNICAS UNIFICADAS E INTEROPERABLES – RECIU

Investigadores: Octavio José Salcedo Parra

CRITERIO	DESARROLLO	MÁXIMO PUNTAJE
A. Mercado (Mercado Potencial y Validez Tecnológica)	i. Validación de Mercado Potencial	25 pts.
	ii. Validación Experto Tecnología	8 pts.
B. Nivel de Desarrollo (Ver Anexo 1)	i. Concepto solamente	0 pts.
	ii. Modelo de laboratorio terminado	5 pts.
	iii. Prototipo a full escala terminado	pts.
	iv. Pruebas del prototipo en campo	pts.
	v. Completamente Implementado y en uso	pts.
C. Calidad Propuesta	i. Calidad de la solución planteada frente a las contradicciones o debilidades presentes en la mejor solución disponible en el mercado	8 pts.
	ii. Coherencia interna y tratamiento particular de antecedentes, objetivos, metodología, actividades, presupuesto, cronograma y duración.	15 pts.
	iii. Conocimiento de los antecedentes científicos y tecnológicos en la temática de la propuesta.	7 pts.
	TOTAL	68 PTS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 7 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

2. ESCOLIÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL

Investigadores: Esperanza Camargo Casallas

CRITERIO	DESARROLLO	MÁXIMO PUNTAJE
A. Mercado (Mercado Potencial y Validez Tecnológica)	i. Validación de Mercado Potencial	20 pts.
	ii. Validación Experto Tecnología	8 pts.
B. Nivel de Desarrollo (Ver Anexo 1)	i. Concepto solamente	pts.
	ii. Modelo de laboratorio terminado	5 pts.
	iii. Prototipo a full escala terminado	pts.
	iv. Pruebas del prototipo en campo	pts.
	v. Completamente Implementado y en uso	pts.
C. Calidad Propuesta	i. Calidad de la solución planteada frente a las contradicciones o debilidades presentes en la mejor solución disponible en el mercado	7 pts.
	ii. Coherencia interna y tratamiento particular de antecedentes, objetivos, metodología, actividades, presupuesto, cronograma y duración.	15 pts.
	iii. Conocimiento de los antecedentes científicos y tecnológicos en la temática de la propuesta.	7 pts.
Total		62 PTS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 8 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

3. SEMIRREMOLQUE TIPO PLATAFORMA PARA VEHÍCULOS DE CARGA S3 OPTIMIZADO POR TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN TOPOLÓGICA.

Investigadores: Víctor Elberto Ruiz Rojas

CRITERIO	DESARROLLO	MÁXIMO PUNTAJE
A. Mercado (Mercado Potencial y Validez Tecnológica)	i. Validación de Mercado Potencial	25 pts.
	ii. Validación Experto Tecnología	8 pts.
B. Nivel de Desarrollo (Ver Anexo 1)	i. Concepto solamente	0 pts.
	ii. Modelo de laboratorio terminado	pts.
	iii. Prototipo a full escala terminado	pts.
	iv. Pruebas del prototipo en campo	pts.
	v. Completamente Implementado y en uso	pts.
C. Calidad Propuesta	i. Calidad de la solución planteada frente a las contradicciones o debilidades presentes en la mejor solución disponible en el mercado	10 pts.
	ii. Coherencia interna y tratamiento particular de antecedentes, objetivos, metodología, actividades, presupuesto, cronograma y duración.	18 pts.
	iii. Conocimiento de los antecedentes científicos y tecnológicos en la temática de la propuesta.	5 pts.
Total		66

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 9 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

4. DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PORTÁTIL INTERACTIVO DE COMUNICACIÓN PARA NIÑOS SORDOS

Investigadores: Fredy Hernán Martínez Sarmiento

CRITERIO	DESARROLLO	MÁXIMO PUNTAJE
A. Mercado (Mercado Potencial y Validez Tecnológica)	i. Validación de Mercado Potencial	25 pts.
	ii. Validación Experto Tecnología	5 pts.
B. Nivel de Desarrollo (Ver Anexo 1)	i. Concepto solamente	pts.
	ii. Modelo de laboratorio terminado	pts.
	iii. Prototipo a full escala terminado	pts.
	iv. Pruebas del prototipo en campo	10 pts.
	v. Completamente Implementado y en uso	pts.
C. Calidad Propuesta	i. Calidad de la solución planteada frente a las contradicciones o debilidades presentes en la mejor solución disponible en el mercado	4 pts.
	ii. Coherencia interna y tratamiento particular de antecedentes, objetivos, metodología, actividades, presupuesto, cronograma y duración.	15 pts.
	iii. Conocimiento de los antecedentes científicos y tecnológicos en la temática de la propuesta.	5 pts.
Total		64

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 10 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

5. DRONE UDISTRITAL

Investigadores: Cesar Andrey Perdomo Charry

CRITERIO	DESARROLLO	MÁXIMO PUNTAJE
A. Mercado (Mercado Potencial y Validez Tecnológica)	i. Validación de Mercado Potencial	20 pts.
	ii. Validación Experto Tecnología	5 pts.
B. Nivel de Desarrollo (Ver Anexo 1)	i. Concepto solamente	0 pts.
	ii. Modelo de laboratorio terminado	0 pts.
	iii. Prototipo a full escala terminado	0 pts.
	iv. Pruebas del prototipo en campo	15 pts.
	v. Completamente Implementado y en uso	0 pts.
C. Calidad Propuesta	i. Calidad de la solución planteada frente a las contradicciones o debilidades presentes en la mejor solución disponible en el mercado	5 pts.
	ii. Coherencia interna y tratamiento particular de antecedentes, objetivos, metodología, actividades, presupuesto, cronograma y duración.	11 pts.
	iii. Conocimiento de los antecedentes científicos y tecnológicos en la temática de la propuesta.	5 pts.
Total		61

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 11 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

6. INFORME Y RESULTADOS CONVOCATORIA 06-2014 APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y CLASIFICADOS EN LA CONVOCATORIA 640 DE 2013 DE COLCIENCIAS.

Luego de la revisión de las propuestas que se presentaron a la convocatoria de grupos de investigación 06-2014, se evidencia que se registraron veinticuatro (24) propuestas inscritas, donde tres (3) de ellas registraron los documentos requeridos según los términos de referencia.

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

Propuesta	Código	Facultad	Investigador	Observaciones
Los péptidos como indicadores de las emociones y su asociación con el rendimiento académico	1238	Facultad de Ciencias y Educación	Lucia Pinto Mantilla	No cumplió con los requisitos preliminares, por no registrar ningún documento.
Implementación de controladores en Simulink, mediante enlace por una tarjeta de adquisición de datos.	1240	Facultad Tecnológica	José Danilo Rairan Antolines	El CIDC se permite informar que esta propuesta fue aprobada por cumplir todos los requisitos de la convocatoria
Pago de inscripción Curso de Introducción a Minería de datos	1245	Facultad Tecnológica	Roberto Emilio Salas Ruiz	El CIDC informa que no aprueba la propuesta porque el docente Miguel Ángel Leguizamón Páez y Mariluz Romero García no se encuentran al día.
Compra gafas de realidad aumentada	1246	Facultad de Ingeniería	Leonardo Emilio Contreras Bravo	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que los elementos solicitados no están dentro de los rubros financiables de la convocatoria (gafas de realidad aumentada)
Redes de Radio Cognitiva	1248	Facultad de Ingeniería	Octavio José Salcedo Parra	El CIDC informa que no aprueba la propuesta por cuanto el docente cesar augusto Hernández no se encuentran al día con las obligaciones contraídas con el CIDC
Mapeos, cartografías, marcas, memorias práctica artística de circulación simbólica, en el contexto de	1251	Facultad de Ciencias y Educación	Andrés Fernando Castiblanco Roldan	No cumplió con los requisitos preliminares, debido a que no registro ningún documento.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 12 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

movilidad Sistema Transmilenio en Bogotá				
Propuesta de apoyo grupo de investigación ARMOS con Categoría C en convocatoria 640 de 2013 de Colciencias	1252	Facultad Tecnológica	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	El CIDC se permite informar que esta propuesta fue aprobada por cumplir todos los requisitos de la convocatoria
Fortalecimiento procesos de investigación arte, economía, sociedad y cultura	1254	Facultad de Artes (ASAB)	Santiago Niño Morales	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que no adjunto las cotizaciones correspondientes de los ítems solicitados
Imagen, imaginario y representación social de la infancia a través del retrato y la fotografía de época, entre finales del siglo XVIII a la actualidad.	1255	Facultad de Ciencias y Educación	Absalón Jiménez Becerra	No cumplió con los requisitos preliminares, debido a que no registró ningún documento.
Contextos de aprendizaje y educación en ciencias implementados por los docentes del programa curricular de Licenciatura en Biología Caso: Universidad Distrital Francisco José de Caldas	1257	Facultad de Ciencias y Educación	Lucia Pinto Mantilla	El CIDC se permite informar que no aprueba esta propuesta porque no hay cotizaciones de los elementos solicitados
Curso de introducción a la minería de datos	1260	Facultad Tecnológica	Roberto Emilio Salas Ruiz	No cumplió con los requisitos preliminares, debido a que no registro ningún documento.
Curso de introducción a la minería de datos	1261	Facultad Tecnológica	Roberto Emilio Salas Ruiz	El CIDC informa que no aprueba la propuesta porque el docente Miguel Ángel Leguizamón Páez y Mariluz Romero García no se encuentran al día.
Desarrollo de proyectos de investigación con el kit LEGO Mindstorms EV3	1262	Facultad Tecnológica	Giovanni Bermúdez Bohórquez	No cumplió con los requisitos preliminares, debido a que no registro ningún documento.
Desarrollo de proyectos de investigación con el kit LEGO Mindstorms EV3	1263	Facultad Tecnológica	Giovanni Bermúdez Bohórquez	El CIDC informa que la propuesta fue aprobada por cumplir todos los requisitos de los términos de referencia
APOYO AL GRUPO DE INVESTIGACION GICOECOL, CLASIFICADO EN LA	1264	Facultad de Ingeniería	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	El CIDC informa que la propuesta no fue aprobada debido a que los elementos solicitados no corresponden a los ninguno de los

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 13 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

CATEGORIA C, EN LA CONVOCATORIA 640 DE 2013 DE COLCIENCIAS				rubros financiables por la convocatoria, (computador portátil)
Capacitación en Adaptación y Gamificación, para el desarrollo de productos innovadores	1265	Facultad de Ingeniería	Fernando Martínez Rodríguez	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que no se especifica la entidad la cual suministrará el producto a servicio
Desarrollo y fortalecimiento de procesos y productos de investigación del grupo Cuestionarte mediante la formación en aplicaciones de software especializado	1266	Facultad de Artes (ASAB)	Santiago Niño Morales	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que no adjunto las cotizaciones de los productos solicitados
Apoyo a los grupos de investigación registrados en el sistema de investigaciones de la universidad distrital francisco José de caldas y clasificados en la convocatoria 640 de 2013 de Colciencias, para compra de consumibles, software y publicación de artículo en revista internacional	1267	Facultad de Ingeniería	Carlos Arturo Suarez Fajardo	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que no adjunto las cotizaciones de los productos solicitados
Propuesta técnico económica para la convocatoria 06-2014 del CIDC	1268	Facultad de Ingeniería	Roberto Ferro Escobar	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que uno de los elementos solicitados no corresponde a lo previsto en los rubros financiables por los términos de referencia (videoBeam)
Modelo de la programación y planeación de rutas del Sistema Integrado de Transporte de Bogotá (SITP) soportado en el internet de las cosas	1269	Facultad de Ingeniería	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que los elementos solicitados no corresponden con los rubros financiables de los términos de referencia (Computador portatil)
Cocreación en Pymes del Sector Lacteo en Bogotá: Modelo de Procesos de Aprendizaje	1270	Facultad de Ingeniería	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	No cumplió con los requisitos preliminares, por no registrar ningún documento.
Diseño de una plataforma de Datos Abiertos que permita disponer datos	1271	Facultad de Ingeniería	Giovanny Mauricio Tarazona	No cumplió con los requisitos preliminares, por no registrar ningún documento.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 14 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

sobre accidentalidad laboral			Bermúdez	
APOYO PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS RESULTADO DE INVESTIGACIÓN.	1272	Facultad Tecnológica	Cesar Augusto García Ubaque	El CIDC informa que no aprueba la propuesta debido a que no se especifica la entidad la cual suministrará el producto a servicio
Cualificación para el grupo a nivel teórico y práctico	1273	Facultad de Artes (ASAB)	Carlos Araque Osorio	No cumplió con los requisitos preliminares, por no registrar ningún documento.

Respecto a la presentación de estos resultados y teniendo en cuenta que la mayoría de los proponentes que aplicaron a la convocatoria no se encuentran al día con el CIDC por motivos de *“falta de legalización en el trámite de cierre y liquidación de sus proyecto, falta de entrega de avances de investigación o resultados de los mismos y falta de entrega de equipos”*¹; se colige a partir del informe presentado que la mayoría de los grupos presentan miembros que no cuentan con el requisito señalado en los términos de referencia de “estar al día con las obligaciones contraídas con el CIDC”.

Frente a este punto el comité propone, se informe a cada uno de los investigadores su situación, a fin de que se gestione la legalización de la terminación del proyecto, para que en caso de no encontrarse al día; no perjudique la totalidad del grupo. También expone el interés de que se informe a cada uno de los investigadores en caso de que sus propuestas hayan sido aprobadas.

Decisión: Agregar a la página de internet comunicación directa con los grupos y/o docentes, informando mediante correo electrónico a quienes hayan sido favorecidos en la convocatoria. Igualmente, en caso de no estar al día; se evalúen las características de cada uno de los integrantes del grupo que presenten incumplimiento.

Se entiende programada la próxima sesión para el día 30 de septiembre de 2014, en horario de 2:00pm

¹ Anexo No.1, Informe de estado de los grupos de investigación.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-12 -2014	Página 15 de 15	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Septiembre 23 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

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	Diana Katherine Triana	CONTRATISTA CIDC	
REVISO Y APROBO	COMITÉ DE INVESTIGACIONES		