

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07-2014	Página 1 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Julio 22 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.
Cesar Augusto García Ubaque	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
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
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 6
3. POLÍTICAS PARA APROBACIÓN DE CONVENIOS
4. SOLICITUD AVAL INSTITUCIONAL PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO A LA CONVOCATORIA 689DE 2014 DE COLCIENCIAS
5. INSTITUCIONALIZACIÓN GRUPO DE INVESTIGACIÓN "SENSORES REMOTOS Y TECNOLOGÍA AEROESPACIAL SERTAE"
6. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO INVESTIGACIÓN SEMILIFAE

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA: CIDC-07-2014	Página 2 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Julio 22 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 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, tal y como se registra a continuación:

2. APROBACIÓN ACTA CIDC-06 de 2014

Se socializa a los miembros del Comité de Investigaciones que no se recibieron observaciones al Acta CIDC-05 de 2014, motivo por el cual deciden aprobar la publicación de la misma en la página web del CIDC, previa firma del documento por parte del Presidente del Comité.

3. POLÍTICAS PARA APROBACIÓN DE CONVENIOS

La profesora María Elvira Rodríguez Luna de la Facultad de Ciencias y Educación se presentó ante los Miembros del Comité de Investigaciones para brindarles ciertos parámetros para crear las políticas de aprobación de convenios, entre los cuales se destacaron los siguientes:

- Políticas de cooperación entre los cuales se encuentran: Identificación, marcos y criterios
- Aportes tanto del ente externo como interno
- Beneficios que trae el convenio a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas
- Saber formular una política pública
- Equilibrio de participación presupuestal
- Rubros Financiables.

Los Miembros del Comité de Investigaciones teniendo en cuenta las apreciaciones del profesor María Elvira Rodríguez, deciden realizar una reunión con los Comités de Investigación de las facultades de la UDFJC, para analizar las pautas dadas y crear las políticas de aprobación de convenios.

4. SOLICITUD AVAL INSTITUCIONAL PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO A LA CONVOCATORIA 689DE 2014 DE COLCIENCIAS

Se socializó con los miembros del comité de investigaciones el oficio enviado por los docentes Edwin Rivas director del grupo GCEM, Johann Hernández director del grupo LIFAE y Eduardo Gaona director del grupo GITUD, presentan el proyecto de investigación titulado "Desarrollo de un Sistema de Medición Avanzado para Registro de Parámetros Eléctricos de Estado Estable y de Calidad de Energía en Redes

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07-2014	Página 3 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Julio 22 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

de Tensión Menor A 1 KV ” ; solicitan aval para presentarlo en la convocatoria de Colciencias la cual es titulada “Apoyar Proyectos de Investigación y Desarrollo en Ingenierías -2014 ”

Decisión: Teniendo en cuenta lo anterior los miembros del Comité de Investigaciones deciden dar aval para que se presenten a la convocatoria de Colciencias ” Apoyar Proyectos de Investigación y Desarrollo en Ingenierías -2014 ”

5. INSTITUCIONALIZACIÓN GRUPO DE INVESTIGACIÓN “SENSORES REMOTOS Y TECNOLOGÍA AEROSPACIAL SERTAE”

Se socializó con los miembros del comité de investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ingeniería Orlando Ríos León quien comunica que en el ata 20 de junio 26 de 2014 se aprobó la institucionalización del grupo de investigación ‘Sensores Remotos y tecnología Aeroespacial SERTAE”

Decisión: Teniendo en cuenta lo anterior los miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar la institucionalización sin recursos del grupo “SENSORES REMOTOS Y TECNOLOGÍA AEROSPACIAL SERTAE”

6. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO INVESTIGACIÓN SEMLIFAE

Se socializó con los miembros del comité de investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ingeniería Orlando Ríos León quien comunica que en el ata 20 de junio 26 de 2014 se aprobó la institucionalización del semillero de investigación ‘SEMLIFAE”

Decisión: Teniendo en cuenta lo anterior los miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar la institucionalización sin recursos del semillero ‘SEMLIFAE”

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***

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07-2014	Página 4 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes, Julio 22 de 2014 Hora: 2:00 p.m.	

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