

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-17-2016	Página 1 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 29 de Noviembre 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
Tomás Sánchez Amaya	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 16
3. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN LIMNOLOGÍA, ECOLOGÍA, AMBIENTE Y TECNOLOGÍA (SILEAT-UD)
4. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CARGADOR DE BATERÍAS DE MEDIANA Y ALTA CAPACIDAD CON BAJA DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE ELEVADO FACTOR DE POTENCIA Y ALTA EFICIENCIA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
5. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN AVANZADO PARA REGISTRO DE PARÁMETROS ELECTRÓNICOS DE ESTADO ESTABLE Y DE CALIDAD DE ENERGÍA EN REDES DE TENSIÓN MENOR A 1KV
6. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD FACULTAD TECNOLÓGICA
7. INSTITUCIONALIZACIÓN LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ARTES- ASAB
8. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN GESTIÓN Y PROMOCIÓN DE ESPECTÁCULOS GPE
9. FUSIÓN GRUPO DE INVESTIGACIÓN SERTAE CON EL GRUPO LASER
10. VARIOS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-17-2016	Página 2 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 29 de Noviembre de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

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

Se realizó el respectivo llamado a lista y se informó que la profesora Nevis Balanta de la Facultad Tecnológica no podría asistir y el profesor Tomás Sánchez tampoco podría estar presente en la sesión, 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 16-2016

Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI--16-2016.

3. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN LIMNONOLOGÍA, ECOLOGÍA, AMBIENTE Y TECOLOGÍA (SILEAT-UD)

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza, quien comunica que en la sesión realizada el día 10 de Noviembre de 2016, avala la institucionalización del semillero de investigación **LIMNONOLOGÍA, ECOLOGÍA, AMBIENTE Y TECOLOGÍA (SILEAT-UD)**; dirección que asumirá el docente tutor Gustavo Giraldo Quintero.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación LIMNONOLOGÍA, ECOLOGÍA, AMBIENTE Y TECOLOGÍA (SILEAT-UD); dirección que asumirá el docente tutor Gustavo Giraldo Quintero.

4. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CARGADOR DE BATERÍAS DE MEDIANA Y ALTA CAPACIDAD CON BAJA DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE ELEVADO FACTOR DE POTENCIA Y ALTA EFICIENCIA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

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 10 de Noviembre de 2016, avala la institucionalización del proyecto de investigación **CARGADOR DE BATERÍAS DE MEDIANA Y ALTA CAPACIDAD CON BAJA DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE ELEVADO FACTOR DE POTENCIA Y ALTA EFICIENCIA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**; resultado de una convocatoria de Colciencias, bajo la dirección del docente Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación CARGADOR DE BATERÍAS DE MEDIANA Y ALTA CAPACIDAD CON BAJA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-17-2016	Página 3 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 29 de Noviembre de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

DISTORSIÓN ARMÓNICA EN CORRIENTE ELEVADO FACTOR DE POTENCIA Y ALTA EFICIENCIA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS ; resultado de una convocatoria de Colciencias, bajo la dirección del docente Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez.

5. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN AVANZADO PARA REGISTRO DE PARÁMETROS ELECTRÓNICOS DE ESTADO ESTABLE Y DE CALIDAD DE ENERGÍA EN REDES DE TENSIÓN MENOR A 1KV

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 10 de Noviembre de 2016, avala la institucionalización del proyecto de investigación **DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN AVANZADO PARA REGISTRO DE PARÁMETROS ELECTRÓNICOS DE ESTADO ESTABLE Y DE CALIDAD DE ENERGÍA EN REDES DE TENSIÓN MENOR A 1KV ;** resultado de una convocatoria de Colciencias, bajo la dirección del docente Francisco Santamaría Piedrahita.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN AVANZADO PARA REGISTRO DE PARÁMETROS ELECTRÓNICOS DE ESTADO ESTABLE Y DE CALIDAD DE ENERGÍA EN REDES DE TENSIÓN MENOR A 1KV ; resultado de una convocatoria de Colciencias, bajo la dirección del docente Francisco Santamaría Piedrahita.

6. OFICIALIZACIÓN EN EL SICIUD FACULTAD TECNOLÓGICA

OFICIALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN DERIVE: Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de la Facultad Tecnológica David Rafael Navarro, quien comunica que en la sesión No 18, avala la institucionalización del semillero de investigación **DERIVE;** Bajo la dirección del docente Aldemar Fonseca Velásquez

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación DERIVE; Bajo la dirección del docente Aldemar Fonseca Velásquez

OFICIALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EUREKA: Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de la Facultad Tecnológica David Rafael

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-17-2016	Página 4 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 29 de Noviembre de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

Navarro, quien comunica que en la sesión No 18, avala la institucionalización del semillero de investigación "EUREKA; Bajo la dirección del docente Harold Vacca Gonzalez.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación " EUREKA; Bajo la dirección del docente Harold Vacca González.

7. INSTITUCIONALIZACIÓN LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ARTES- ASAB

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de la Facultad Tecnológica David Rafael Navarro, quien comunica que en la sesión realizada el 03 de noviembre de 2016, analizo la solicitud realizada por el Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes, ya al respecto decidió aprobar la institucionalización de las líneas de investigación de la Maestría en Estudios Artísticos avaladas por el comité de investigaciones así:

- Estudios culturales de las Artes
- Estudios Críticos de las corporeidades, las sensibilidades y las performatividades
- Construcción de sujetos, estudios artísticos y prácticas educativas
- Escrituras artísticas y goces transdiscursivos

Los Miembros del Comité de Investigaciones están enterados de las nuevas líneas de investigación de la Maestría en Estudios Artísticos.

8. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN GESTIÓN Y PROMOCIÓN DE ESPECTÁCULOS GPE

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de la Facultad de Artes- ASAB Constanza Jiménez Vargas, quien comunica que en la sesión No 22, avala la institucionalización del semillero de investigación GESTIÓN Y PROMOCIÓN DE ESPECTÁCULOS GPE ; Bajo la dirección del docente Juan Manuel Combariza

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación GESTIÓN Y PROMOCIÓN DE ESPECTÁCULOS GPE; Bajo la dirección del docente Juan Manuel Combariza.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-17-2016	Página 5 de 5	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 29 de Noviembre de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

9. FUSIÓN GRUPO DE INVESTIGACIÓN SERTAE CON EL GRUPO LASER

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 25 de Agosto de 2016, avala la fusión de los grupos de investigación **SERTAE** con el grupo **LASER**.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la fusión de los grupos de investigación SERTAE con el grupo LASER.

10. VARIOS

- **Profesor Paulo Gaona:** Solicito actualizar en el sistema las solicitudes de cambios de grupo que se hicieron con tiempo.
- **Contratista Milena Rodríguez:** Consulta a los Miembros del Comité de investigaciones si la presente sesión se tomaría como la última o se realizara otra.

Comentarios:

Profesor Nelson Libardo Forero (Director CIDC): Cada uno de los Miembros del Comité deberá revisar sus pendientes y analizar si es necesario realizar otra sesión.

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 FJ***

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