
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07 -2016	Página 1 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 01 de Junio de 2016 Hora: 02:00 p.m.	



LUGAR:
SALA DE JUNTAS CIDC

PARTICIPANTES:

Nelson Libardo Forero Chacón	Director (CIDC)
Álvaro Martin Gutiérrez	Coordinador Facultad Medio Ambiente
Paulo Gaona García	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería
Absalón Jiménez	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 6
3. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN COMPLEXUD-CC
4. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN BIONANOTECNOLOGIA
5. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS SOCIOLÓGICOS
6. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN AGUA Y AMBIENTE
7. INSTITUCIONALIZACION SEMILLERO DE INVESTIGACION SMART CITIES & SENSOR NETWORK
8. INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PLANTA DIDÁCTICA PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS TÉRMICOS A NIVEL INDUSTRIAL, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN.
9. CAMBIO DE DIRECTOR DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y DISEÑO DISING Y DE SU SEMILLERO ASOCIADO EN MECANICA COMPUTACIONAL SIMEC.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07 -2016	Página 2 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 01 de Junio 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 lista y se informó que el profesor Álvaro Martín Gutiérrez de la facultad de Medio Ambiente y el profesor Absalón Jiménez de la facultad de Ciencias y Educación, no estarían presentes en la sesión.

Se verificó que existía el quórum necesario para dar inicio a la presente sesión y se da lectura al orden del día propuesto, el cual es aprobado por unanimidad.

2. APROBACIÓN ACTA 06-2016

Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI-06-2016.

3. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN COMPLEXUD-CC

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 la sesión realizada el día 27 de Abril de 2016 decide aprobar la institucionalización del semillero de investigación "COMPLEXUD-CC"; a cargo de la docente Deicy Alvarado Nieto.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación "COMPLEXUD-CC"; a cargo de la docente Deicy Alvarado Nieto.

4. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN BIONANOTECNOLOGIA



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 la sesión realizada el día 20 de Abril de 2016 decide aprobar la institucionalización del semillero de investigación "BIONANOTECNOLOGIA"; a cargo del docente Edmundo Vega Osorio.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación "BIONANOTECNOLOGIA"; a cargo del docente Edmundo Vega Osorio.

5. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS SOCIOLÓGICOS

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales Luz Mary Lozada, quien comunica que en la sesión realizada el día 14 de Abril de 2016 decide aprobar la institucionalización del semillero de investigación "ESTUDIOS SOCIOLÓGICOS"; a cargo del docente Oscar Eduardo Serrato Suárez.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación "ESTUDIOS SOCIOLÓGICOS"; a cargo del docente Oscar Eduardo Serrato Suárez.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07 -2016	Página 3 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 01 de Junio de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

6. INSTITUCIONALIZACIÓN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN AGUA Y AMBIENTE

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales Luz Mary Lozada, quien comunica que en la sesión realizada el día 21 de Abril de 2016 decide aprobar la institucionalización del semillero de investigación “ **AGUA Y AMBIENTE** ”; a cargo de los docentes José ´Miguel Cepeda y Herlinda Esperanza Calderón.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación “ AGUA Y AMBIENTE ”; a cargo de los docentes José ´Miguel Cepeda y Herlinda Esperanza Calderón.

7. INSTITUCIONALIZACION SEMILLERO DE INVESTIGACION SMART CITIES & SENSOR NETWORK



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 la sesión realizada el día 06 de Abril de 2016 decide aprobar la institucionalización del semillero de investigación “ **SMART CITIES & SENSOR NETWORK** ”; a cargo del docente Roberto Ferro Escobar.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación “ SMART CITIES & SENSOR NETWORK ”; a cargo del docente Roberto Ferro Escobar.

8. INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PLANTA DIDÁCTICA PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS TÉRMICOS A NIVEL INDUSTRIAL, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN.

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 la sesión realizada el día 14 de Abril de 2016 decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación “ **PLANTA DIDÁCTICA PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS TÉRMICOS A NIVEL INDUSTRIAL, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN.** ”; a cargo del docente Aldemar Fonseca Velásquez.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación “ PLANTA DIDÁCTICA PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS TÉRMICOS A NIVEL INDUSTRIAL, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN. ”; a cargo del docente Aldemar Fonseca Velásquez.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CIDC-07 -2016	Página 4 de 4	 Centro de INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 01 de Junio de 2016 Hora: 02:00 p.m.	

9. CAMBIO DE DIRECTOR DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y DISEÑO DISING Y DE SU SEMILLERO ASOCIADO EN MECANICA COMPUTACIONAL SIMEC.

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ingeniería, quien comunica que en la sesión realizada el día 14 de Abril de 2016, avala el cambio de director del grupo de investigación **en ingeniería y diseño DISING** y de su semillero asociado en mecánica computacional **SIMEC**, el nombre del director avalado es Jonny Ricardo Dueñas Rojas.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan el cambio de director del grupo investigación en ingeniería y diseño DISING y de su semillero asociado en mecánica computacional SIMEC, el nombre del director avalado es Jonny Ricardo Dueñas Rojas.

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 FJC***

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