

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

No. CIDC-14-2018			
Proceso: Investigación		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Comité de Investigaciones			Hora de Inicio 8:00 am
Motivo y/o Evento Comité de Investigaciones			Hora de Finalización 11: 30 am
Lugar: CIDC			Fecha: 05-12-2018
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Nelson Libardo Forero Chacón	Director (CIDC)	
	Yolima del Carmen Agualimpia Dualiby	Coordinadora Facultad Medio Ambiente	
	Paulo Alonso Gaona García	Coordinador Unidad Investigaciones Facultad de Ingeniería	
	Cesar Aurelio Herreño Fierro	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad Ciencias y Educación	
	Camilo Arias Henao	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica	
	María Teresa García	Coordinadora Unidad Investigaciones Facultad Artes ASAB.	
	Alexis Adamy Ortiz	Director (CERI)	
	Tomás Sánchez Amaya	Director (IEIE)	
	Milena Rodríguez Rodríguez	Contratista (CIDC)	
Elaboró: Milena Rodríguez		Visto Bueno del acta:	
OBJETIVO Reunión ordinaria Comité de Investigaciones			
ORDEN DEL DÍA			
1. Llamado a lista, verificación de quórum y aprobación del orden del día			
2. Aprobación acta No 13			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

3. Cancelación del proyecto de investigación El EDEN: Una novela hipermedia de formación con un enfoque sociolingüístico
4. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Modelo para el pronóstico del impacto de la producción científica nacional en ingeniería mediante minería de texto y procesamiento de lenguaje natural
5. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Control de un aeropéndulo utilizando escalamiento temporal
6. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots
7. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Ingeniería en justicia, tecnologías en la Gestión del servicio de justicia Colombia 2007-2015
8. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Diseño de sistemas de orden fraccionado
9. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Compuestos a base de médula de arboloco, como una alternativa constructiva de bajo costo ambiental
10. Oficialización en SICIUD grupo de investigación en Sistemas eléctricos y eficiencia energética (Gise 3)
11. Convocatoria medición de grupos Colciencias

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Llamado a lista, verificación de quórum y aprobación del orden del día

Se realizó el respectivo llamado a lista y se verificó la existencia de quorum 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 13

Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI-13 de 2018.

3. Cancelación del proyecto de investigación **El EDEN: Una novela hipermedia de formación con un enfoque sociolingüístico**

Se socializó a los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza Peña, quien comunica que en la sesión realizada el día 01 de noviembre de 2018, avala la cancelación del proyecto de investigación **El EDEN: Una novela hipermedia de formación con un enfoque sociolingüístico**, dirigido por la docente Ruth Amira Calderon Salcedo, toda vez que esta se encuentra en disfrute de año sabático y el proyecto de investigación no está referenciado en su plan de trabajo.

Observaciones:

Intervención profesor Camilo Arias Henao (Facultad Tecnológica): Debería tener el paz y salvo de investigación para disfrutar del año sabático.

Intervención Profesor Nelson Libardo Forero Chacón (Director CIDC): ¿Era un proyecto sin financiación?
¿ Qué información se encuentra en el SICIUD)

Intervención Milena Rodríguez Rodríguez (Contratista): El proyecto fue institucionalizado el 29-11-2017, teniendo en cuenta esto el proyecto ya debió finalizar ya que iba a 12 meses.

Intervención profesor Paulo Alonso Gaona García (Facultad Ingeniería): ¿Dónde está reporte de los 6 primeros meses?

Intervención Profesor Nelson Libardo Forero Chacón (Director CIDC): En el plan de trabajo se tiene que relacionar todas las actividades inherentes. Este es un tema a discutir en una de las sesiones e trabajo.

Intervención profesor Camilo Arias Henao (Facultad Tecnológica): Que se cancele porque se fue a sabático no me parece una razón.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Intervención Profesor Nelson Libardo Forero Chacón (Director CIDC): No se debería diferenciar entre los proyectos financiados y no financiados en cuanto al compromiso de los productos a entregar.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones solicitan una aclaración sobre el cierre del proyecto.

4. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Modelo para el pronóstico del impacto de la producción científica nacional en ingeniería mediante minería de texto y procesamiento de lenguaje natural

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 08 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación de doctoral **Modelo para el pronóstico del impacto de la producción científica nacional en ingeniería mediante minería de texto y procesamiento de lenguaje natural**, el cual será dirigido por el docente Octavio Salcedo Parra.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación de doctoral Modelo para el pronóstico del impacto de la producción científica nacional en ingeniería mediante minería de texto y procesamiento de lenguaje natural, el cual será dirigido por el docente Octavio Salcedo Parra.

5. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Control de un aeropéndulo utilizando escalamiento temporal

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de la Tecnológica David Rafael Navarro Mejía, quien comunica que en la sesión realizada el día 08 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Control de un aeropéndulo utilizando escalamiento temporal**, el cual será dirigido por el docente José Danilo Rairan Antoilez

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Control de un aeropéndulo utilizando escalamiento temporal, el cual será dirigido por el docente José Danilo Rairan Antoilez

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

6. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de la Tecnológica David Rafael Navarro Mejía, quien comunica que en la sesión realizada el día 08 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots**, el cual será dirigido por el docente Luis Fernando Pedraza.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots, el cual será dirigido por el docente Luis Fernando Pedraza.

7. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Ingeniería en justicia, tecnologías en la Gestión del servicio de justicia Colombia 2007-2015

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de la Tecnológica David Rafael Navarro Mejía, quien comunica que en la sesión realizada el día 08 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Ingeniería en justicia, tecnologías en la Gestión del servicio de justicia Colombia 2007-2015**, el cual será dirigido por el docente Wilson Alexander Pinzón Rueda.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Ingeniería en justicia, tecnologías en la Gestión del servicio de justicia Colombia 2007-2015, el cual será dirigido por el docente Wilson Alexander Pinzón Rueda.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

8. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Diseño de sistemas de orden fraccionado

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de la Tecnológica David Rafael Navarro Mejía, quien comunica que en la sesión realizada el día 08 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Diseño de sistemas de orden fraccionado**, el cual será dirigido por el docente Alexander Jiménez Triana.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Diseño de sistemas de orden fraccionado, el cual será dirigido por el docente Alexander Jiménez Triana.

9. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Compuestos a base de médula de arboloco, como una alternativa constructiva de bajo costo ambiental

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de la Tecnológica David Rafael Navarro Mejía, quien comunica que en la sesión realizada el día 08 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Compuestos a base de médula de arboloco, como una alternativa constructiva de bajo costo ambiental**, el cual será dirigido por el docente Camilo Andrés Arias Henao.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Compuestos a base de médula de arboloco, como una alternativa constructiva de bajo costo ambiental, el cual será dirigido por el docente Camilo Andrés Arias Henao.

10. Oficialización en SICIUD grupo de investigación en Sistemas eléctricos y eficiencia energética (Gise 3)

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 01 de noviembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del grupo de investigación **Sistemas eléctricos y eficiencia energética (Gise 3)**, el cual será dirigido por el docente Hebert Enrique Rojas Cubides.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del grupo de investigación Sistemas eléctricos y eficiencia energética (Gise 3), el cual será dirigido por el docente Hebert Enrique Rojas Cubides.

11. Convocatoria medición de grupos Colciencias

David Romero, contratista del CIDC, socializo a los Miembros del Comité de Investigaciones la apertura de la convocatoria de Medición de Grupos, se presentó los resultados de la convocatoria de 2017 y se informó sobre la importancia de contratar al equipo de apoyo para lograr buenos resultados en la actual. Se presentaron los nuevos parámetros de la convocatoria y se explicó punto por punto.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones solicitan se gestione lo antes posible la contratación del grupo de apoyo y la elaboración de una circular dirigida a los investigadores con todos los parámetros para la participación de la misma.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/responsable	Fecha de Cumplimiento