

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

<b>No. CIDC-13-2018</b>			
<b>Proceso: Investigación</b>		<b>Subproceso:</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Comité de Investigaciones</b>			<b>Hora de Inicio 8:00 am</b>
<b>Motivo y/o Evento Comité de Investigaciones</b>			<b>Hora de Finalización 11: 30 am</b>
<b>Lugar: CIDC</b>			<b>Fecha: 07-11-2018</b>
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Paulo Alonso Gaona García	Director (CIDC E)	
	Yolima del Carmen Agualimpia Dualiby	Coordinadora Facultad Medio Ambiente	
	Francisco Santa María	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)	
<b>Elaboró: Milena Rodríguez</b>		<b>Visto Bueno del acta:</b>	
<b>OBJETIVO Reunión ordinaria Comité de Investigaciones</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llamado a lista, verificación de quórum y aprobación del orden del día</li> <li>2. Aprobación acta 12</li> <li>3. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Estudio ab initio de las propiedades cohesivas, termodinámicas y electrónicas del compuesto.</li> </ol>			

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

4. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación doctoral diseño de un marco de referencia para una ciudad inteligente basado en gestión del conocimiento.
5. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación modelo de encriptación basados en atractivos caóticos.
6. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Sistematización de experiencias educativas y pedagógicas significativas en la facultad de Ciencias y Educación y la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas
7. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Niños y niñas de Bogotá entre el deseo de la política y la realidad de las prácticas institucionales
8. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Textos estéticos e identidad social en Colombia – Tercera fase
9. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Escenarios de vida y aprendizaje: Narrativas de niños, jóvenes y agentes educativos en situación de discapacidad
10. Oficialización en SICIUD grupo de investigación en Sistemas Mecatrónicos
11. Oficialización en SICIUD semillero de investigación COBI- Semillero de investigación en Biología Computacional
12. Oficialización en SICIUD cambio de director del semillero de investigación Caracterizaciones ecológicas iniciales del bosque altoandino- CEIBA
13. Oficialización en SICIUD cambio de director grupo de investigación Olimpia 5.0
14. Oficialización en SICIUD cambio de director grupo de investigación LAMIC
15. Solicitud evaluación y publicación libro de investigación Modelo Tridimensional de Estructuras Anatómicas Heterogéneas
16. Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> 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 informa que la profesora Yolima del Carmen Agualimpia Dualiby de la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, no podrá estar presente en la sesión debido a que se encuentra fuera del país.

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 12

Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI-12 de 2018.

### 3. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Estudio ab initio de las propiedades cohesivas, termodinámicas y electrónicas del compuesto.

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 septiembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Estudio ab initio de las propiedades cohesivas, termodinámicas y electrónicas del compuesto**, el cual será dirigido por el docente Miguel José Espitia Rico

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Estudio ab initio de las propiedades cohesivas, termodinámicas y electrónicas del compuesto, el cual será dirigido por el docente Miguel José Espitia Rico**

### 4. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación doctoral diseño de un marco de referencia para una ciudad inteligente basado en gestión del conocimiento.

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 septiembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación doctoral Diseño de un marco de referencia para una ciudad inteligente basado en gestión del conocimiento..., el cual será dirigido por el docente Roberto Ferro Escobar

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	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 proyecto de investigación doctoral Diseño de un marco de referencia para una ciudad inteligente basado en gestión del conocimiento.., el cual será dirigido por el docente Roberto Ferro Escobar**

**5. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Modelo de encriptación basados en atractivos caóticos.**

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 septiembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Modelo de encriptación basados en atractivos caóticos.**, el cual será dirigido por el docente Luz Deicy Alvarado Nieto

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Modelo de encriptación basados en atractivos caóticos., el cual será dirigido por el docente Luz Deicy Alvarado Nieto**

**6. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Sistematización de experiencias educativas y pedagógicas significativas en la facultad de Ciencias y Educación y la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

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 septiembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Sistematización de experiencias educativas y pedagógicas significativas en la facultad de Ciencias y Educación y la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas**, el cual será dirigido por el docente Hamlet Santiago González Melo

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Sistematización de experiencias educativas y pedagógicas significativas en la facultad de Ciencias y Educación y la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el cual será dirigido por el docente Hamlet Santiago González Melo.**

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

**7. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Niños y niñas de Bogotá entre el deseo de la política y la realidad de las prácticas institucionales**

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza Peña, , quien comunica que en la sesión realizada el día 13 de septiembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Niños y niñas de Bogotá entre el deseo de la política y la realidad de las prácticas institucionales**, el cual será dirigido por la docente Cecilia Rincón Verdugo.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Niños y niñas de Bogotá entre el deseo de la política y la realidad de las prácticas institucionales, el cual será dirigido por la docente Cecilia Rincón Verdugo.**

**8. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Textos estéticos e identidad social en Colombia Tercera fase**

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza Peña, , quien comunica que en la sesión realizada el día 13 de septiembre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación Textos estéticos e identidad social en Colombia Tercera fase, el cual será dirigido por el docente Éder García Dussán.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Textos estéticos e identidad social en Colombia Tercera fase, el cual será dirigido por el docente Éder García Dussán.**

**9. Oficialización en SICIUD proyecto de investigación Escenarios de vida y aprendizaje: Narrativas de niños, jóvenes y agentes educativos en situación de discapacidad**

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza Peña, , quien comunica que en la sesión realizada el día 11 de octubre de 2018, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación **Escenarios de vida y aprendizaje: Narrativas de niños, jóvenes y agentes educativos en**

 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	

situación de discapacidad, el cual será dirigido por la docente Maria del Socorro Jutinico.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación Escenarios de vida y aprendizaje: Narrativas de niños, jóvenes y agentes educativos en situación de discapacidad, el cual será dirigido por la docente Maria del Socorro Jutinico.**

#### 10. Oficialización en SICIUD grupo de investigación en Sistemas Mecatrónicos

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 17 de octubre de 2018, decide aprobar la institucionalización del grupo de investigación **Sistemas Mecatrónicos**, el cual será dirigido por el docente Luini Leonardo Hurtado Cortes.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del grupo de investigación Sistemas Mecatrónicos, el cual será dirigido por el docente Luini Leonardo Hurtado Cortes.**

#### 11. Oficialización en SICIUD semillero de investigación COBI- Semillero de investigación en Biología Computacional

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 12 de junio de 2018, decide aprobar la institucionalización del semillero de investigación **COBI- Semillero de investigación en Biología Computacional**, el cual será dirigido por el docente Jairo Ernesto Hurtado Castillo Hernández.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del semillero de investigación Biología Computacional, el cual será dirigido por el docente Jairo Ernesto Hurtado Castillo Hernández.**

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

**12. Oficialización en SICIUD cambio de director del semillero de investigación Caracterizaciones ecológicas iniciales del bosque altoandino- CEIBA**

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 12 de junio de 2018, decide aprobar el cambio de director del semillero de investigación **Caracterizaciones Ecológicas iniciales**, el cual será dirigido por el docente Rene López Camacho.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan el cambio de director del semillero de investigación Caracterizaciones Ecológicas iniciales, el cual será dirigido por el docente Rene López Camacho.**

**13. Oficialización en SICIUD cambio de director grupo de investigación Olimpia 5.0**

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 12 de junio de 2018, decide aprobar el cambio de director del grupo de investigación **Olimpia 5.0**, el cual será dirigido por el docente Nestor Gustavo Agudelo Gómez.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan el cambio de director del grupo de investigación Olimpia 5.0, el cual será dirigido por el docente Nestor Gustavo Agudelo Gómez.**

**14. Oficialización en SICIUD cambio de director grupo de investigación LAMIC**

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 septiembre de 2018, decide aprobar el cambio de director del grupo de investigación **LAMIC**, el cual será dirigido por el docente Andrés Eduardo Gaona Barrera.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan el cambio de director del grupo de investigación LAMIC, el cual será dirigido por el docente Andrés Eduardo Gaona Barrera.**

 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	

### 15. Solicitud evaluación y publicación libro de investigación **Modelo Tridimensional de Estructuras Anatómicas Heterogénea**

Se socializa a los Miembros del comité de Investigaciones el oficio enviado por el profesor Miller Gómez Mora, en donde solicita se avale la publicación del libro de investigación Método para el modelo tridimensional de objetos heterogéneos a partir de imágenes TAC, el cual se encuentra registrado en el Centro de Investigaciones.

**Intervención profesor Cesar Herreño Fierro (Facultad Ciencias y Educación):** Realmente está ligado como un producto del proyecto de investigación.

**Intervención profesor Paulo Alonso Gaona García (Facultad Ingeniería):** Es necesario prever estas solicitudes de publicación de libros de proyectos sin recursos.

**Intervención profesor Camilo Arias Henao ( Facultad Tecnológica) :** Lo importante es que el libro sea evaluado por los pares

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones avalan enviar el libro de investigación Modelo Tridimensional de Estructuras Anatómicas Heterogénea a evaluación de pares.**

### 16. Varios

- **Solicitud Certificación de un libro resultado de la convocatoria de jóvenes investigadores financiado por Colciencias**

#### **Observaciones:**

**Intervención Javier Corredor Corchuelo (Contratista CIDC):** Se solicitó una certificación no del tutor, sino de un profesor que resulto como coautor del libro, esto se trató en con los Miembros del Comité de Investigaciones y si lo recuerdan se construyó una respuesta, en el sentido de que se le aprobaba la certificación sin embargo se tenían unas salvedades al respecto, esto se dio a conocer a los interesados quienes posteriormente enviaron una carta de respuesta, la cual fue compartida a su correos.

**Intervención profesor Paulo Alonso Gaona García (Facultad Ingeniería):** Hay una proyección de respuesta que es lo que se quiere revisar con los Miembros del Comité de Investigaciones, se les compartirá por drive para que realcen sus respectivas observaciones y darle respuesta a los docentes.

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

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones revisaran el documento, harán sus respectivas observaciones y posteriormente se le dará respuesta a los docentes.**

- **Propuesta estudiante miembro del Comité de Bioética**

Se socializa a los Miembros del Comité de Investigaciones que como se había acordado que ellos escogían al estudiante que iba ser parte del Comité de Bioética, al realizar la convocatoria solo se presentó una persona, el cual adjunto todos los soportes solicitados. El estudiante es de la Facultad de Medio Ambiente.

**Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones dan aval para que el estudiante haga parte del Comité de Bioética.**

#### Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/responsable	Fecha de Cumplimiento