


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 016</b>			
<b>Proceso: INVESTIGACION</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones</b>			<b>Hora de Inicio:</b> 8:00 A.M.
<b>Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones - Sesión Ordinaria</b>			<b>Hora de finalización:</b> 10:00 A.M.
<b>Lugar: TEAMS</b>			<b>Fecha:</b> 07/06/2023
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
	Angela Parrado Rosselli	Directora	Presente
	Luiñi Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica	Presente
	Valentina Orjuela	Asistente Coordinación Unidad de Investigación Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales	Presente
	Angie Rodríguez	Asistente Coordinación Unidad Investigación Facultad de Ingeniería	Presente
	Omar Alberto Garzón	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	Presente
	Diana Vivas	Asistente de Coordinación Unidad Facultad de Ciencias Matemáticas	Presente
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	Presente
	Alexandra García	Profesional -Contratista CIDC	Presente
	Jessica Slendy Pinzón Rivera	Profesional Especializado-Contratista CIDC	Presente

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación de quórum.
2. Aprobación del orden del día.

## 3. ESTRATÉGICOS

3.1. Resultados Convocatoria de Movilidad estudiantes -Convocatorias 3 de 2023- *Apoyo para la socialización, divulgación y difusión en eventos académicos, científicos, artísticos, nacionales o internacionales de resultados de proyectos de investigación o investigación-creación alcanzados por estudiantes de la universidad distrital francisco José de caldas que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones SICIUD*

3.2. Propuestas Corregidas Versión final - Convocatoria 1-23 *Banco de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación para aportar a la generación de conocimiento en los retos del plan nacional de desarrollo.*

3.3. Propuestas Convocatoria 937 (MinCiencias)

3.4. Convocatoria ICETEX

## DESARROLLO SESIÓN

### 1. Llamado a Lista y Verificación del quórum,

Se confirma el quórum.

### 2. Aprobación Orden del día



Los miembros del comité de investigaciones aprueban el orden del día.

## 3. ESTRATÉGICOS

**3.1. Resultados Convocatoria de Movilidad -Convocatorias 3 de 2023 Apoyo para la socialización, divulgación y difusión en eventos académicos, científicos, artísticos, nacionales o internacionales de resultados de proyectos de investigación o investigación-creación alcanzados por estudiantes de la universidad distrital francisco José de caldas que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones SICIUD**

Se hace la presentación virtual, ante los miembros del Comité, de los resultados de la Convocatoria de Movilidad de Estancias para los estudiantes. Así:



<b>Datos básicos evento y ponente</b>	<b>N° de propuesta</b>	111
	<b>Nombre</b>	WEIMAR MUÑOZ VILLA
	<b>Facultad</b>	Ciencias y Educación

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

	<b>Grupo/Semillero</b>	Grupo de Investigación Interdisciplinaria en Pedagogía del Lenguaje y Las Matemáticas - Giiplym
	<b>Ponencia</b>	Significados Parciales de la Integral Definida desde un estudio histórico en Newton y en Leibniz
	<b>Evento</b>	XVI Conferencia Interamericana de Educación Matemática
	<b>Ciudad</b>	Lima
	<b>País</b>	Perú
	<b>Continente</b>	América
	<b>Fecha Inicio</b>	30/07/2023
	<b>Fecha Fin</b>	04/08/2023
<b>Puntaje Total (Trayectoria Estudiante + Características del evento)</b>	<b>87</b>	
<b>Decisión y observación general</b>	<p>De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico <a href="mailto:compras-cidc@correo.udistrital.edu.co">compras-cidc@correo.udistrital.edu.co</a>: la carta solicitud de avance debidamente firmada por el docente con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte. Los documentos anteriormente mencionados deberán ser allegados como máximo dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados definitivos por parte del CIDC. Lo anterior a efectos de que se pueda iniciar el trámite respectivo. Por dirección de la oficina de presupuesto se informa al docente que el giro del avance se realizara una semana antes del inicio del evento</p>	

**Decisión:** El Comité de Investigaciones aprueba por unanimidad los resultados presentados.

**3.1.1. Convocatoria de Movilidad de Estancias para los docentes. Convocatoria 2 de 2023- Apoyo para la socialización, divulgación y difusión de resultados de proyectos de investigación o investigación-creación en eventos académicos, científicos o artísticos, nacionales o internacionales, alcanzados por docentes**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

**que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

Se informa a este Comité que no se presentó ninguno docente, antes de la suspensión por el término de vacaciones considerada para esta convocatoria.

**Decisión:** El Comité de Investigaciones aprueba por unanimidad la información presentada.

**3.2. Propuestas Corregidas Versión Final – Propuestas beneficiadas Convocatoria 1-23 Banco de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación para aportar a la generación de conocimiento en los retos del plan nacional de desarrollo.**

Nombre Propuesta	Investigador(a) Principal	Estado Final	Revisión investigadora
Propuesta 5: Estudio piloto para remediación de aguas del Río Cáqueza perteneciente a la cuenca hidrográfica del río Guayuriba en el municipio de Cáqueza Cundinamarca usando bionanomateriales	César Aurelio Herreño	Aprobada con ajustes menores No será necesaria una nueva revisión. pero debe entregar propuesta ajustada con carta de respuesta	El docente allegó el documento corregido y la carta con la relación de los ajustes realizados

**Decisión:** El Comité de Investigaciones aprueba las correcciones y solicita al CIDC continuar con la fase de suscripción de Acta Compromisoria y Acta de Inicio del proyecto “Estudio piloto para remediación de aguas del Río Cáqueza perteneciente a la cuenca hidrográfica del río Guayuriba en el municipio de Cáqueza Cundinamarca usando bionanomateriales” beneficiado de la convocatoria 1-23.

### 3.3. Propuestas Convocatorias 937

Se hace la presentación virtual ante los miembros del Comité, de las propuestas de la Convocatoria 937, así:

#### - PROYECTO 1



- **TÍTULO:** Comportamiento de celda de combustible de hidrógeno acoplada a un vehículo remotamente pilotado tipo cuadricóptero en condiciones ambientales del trópico colombiano

- **INVESTIGADORES:**

**UDFJC:**

- Diana Marcela Ovalle Martínez (investigador principal)
- Luis Francisco Cómbit (personal científico)
- Marco Aurelio Alzate (personal científico)
- José Leon Leon (estudiante doctorado)
- Helman Sarmiento (personal de apoyo)

**FAC:** Edward Vil

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- **VALOR TOTAL DEL PROYECTO:** \$1.674.610.312

#### - PROYECTO 3

- **PROYECTO:** El ejercicio docente de las ciencias sociales y la historia en Colombia desde las dinámicas territoriales.

- **INVESTIGADORES:**  
**UDFJC:**

- Diego Hernán Arias (co-investigador)

**UPN:**

- Jorge Enrique Apote Otalvaro (investigador principal)
- Wilson Armando Acosta (co-investigador)
- Sandra Patricia Rodríguez Ávila (co-investigador)

**UNIVALLE:** Nilsón Javier Ibagón (co-investigador)

**UTPC:** Olga Yanet Acuña (co-investigador)

**IUPG:** Juan Pablo Díaz Rodríguez (co-investigador)

- **VALOR TOTAL DEL PROYECTO:** \$1.767.878.626

#### - PROYECTO 4

- **PROYECTO:** Modelo pedagógico de justicia restaurativa en territorios PDET: aportes al campo de la paz desde un enfoque multisistémico, narrativo e interseccional

- **INVESTIGADORES:**

**UDFJC:**

- Marieta Quintero Mejía (investigadora principal)
- Juan Carlos Amador Baquiro (co-investigador)
- Nine Yofana Ballesteros Albarracín (personal de apoyo)
- Oscar Eduardo Alba Niño (personal de apoyo)
- Aida Marcela Gutiérrez Molano (estudiante do



- **VALOR TOTAL DEL PROYECTO:** \$1.717.056.256

#### - PROYECTO 6

- **PROYECTO:** Estudio de dinámica molecular sobre los mecanismos de acción bactericida de péptidos antimicrobianos para el diseño de antibióticos alternativos.

- **INVESTIGADORES:**

**UDFJC:**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Roberto Ferro Escobar (investigador principal)
- Cesar Aurelio Herreño (co-investigador)
- Andrés Dario Bermúdez Manjarres (co-investigador)
- Nathaly Marín Medina (co-investigador)
- Diego Alejandro Barragán (estudiante de maestría)
- Gustavo Si
- **VALOR TOTAL DEL PROYECTO: \$1.000.000.000**

### PROYECTO 7

- **PROYECTO:** BÚSQUEDA RACIONAL DE AGENTES FITOSANITARIOS PROVENIENTES DEL GÉNERO Piper PARA EL CONTROL DE HONGOS QUE AFECTAN EL CULTIVO DE PAPA CRIOLLA (Solanum phureja)
- **INVESTIGADORES:**

#### UDFJC:

- William Fernando Castrillón (investigador principal)
- Jhennsy Lorena Correal (personal de apoyo)
- Lena Carolina Echeverry (co-investigador)

#### UNAL:

- Oscar Javier Patiño (co-investigador)
- Luis Cuca Suárez (co-investigador)
- Julieth Angélica P
- **VALOR TOTAL DEL PROYECTO: \$1.459.126.328**

**Decisión:** El Comité de Investigaciones aprueba por unanimidad los proyectos presentados para esta convocatoria.

### 3.4. Convocatoria ICETEX

Se hace la presentación virtual de la Convocatoria ICETEX, ante los miembros del Comité, así:

### PROYECTO 1



- **PROYECTO:** Promoción de la Internacionalización Intercultural a través de la Intercomprensión Lingüística español – portugués
- **REGISTRO:**
- **INVESTIGADORES:**

#### UDFJC:

- Sandra Ximena Bonilla Medina
- Angelica María Ávila Molina

#### Unitrónico:

- Adriana Márquez Medina

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Herley Ricardo Barrera Alarcón

**UFES:**

- Kyria Finardi
- **VALOR TOTAL DEL PROYECTO:** \$142.009.005

**Decisión:** El Comité de Investigaciones aprueba por unanimidad los proyectos presentados para esta convocatoria.

Siendo las 10:00 a.m. se da por terminada la sesión.

*Ángela Parrado Rosseli*

**ÁNGELA PARRADO ROSSELI**

**Presidente Comité de Investigaciones y Desarrollo Científico**

Transcribió: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez (09/06/23)  
Secretaría Ejecutiva CIDC