


 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>ACTA No. 013</b>			
<b>Proceso: INVESTIGACION</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones</b>			<b>Hora de Inicio:</b> 9:00 A.M.
<b>Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones - Sesión Ordinaria</b>			<b>Hora de finalización:</b> 1 pm
<b>Lugar: TEAMS</b>			<b>Fecha:</b> 17/05/2023
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
	Angela Parrado Rosselli	Directora	Presente, se declara impedida para votación
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica	Presente se declara impedido para votación
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería	Presente se declara impedido para votación
	Omar Alberto Garzón	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	Presente
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	Presente
	Wilson Gordillo T.	Coordinador Unidad de Investigación Ciencias en Matemáticas	Presente
	Elizabeth Garavito	Docente Facultad de Artes	Presente
	José Ignacio Castañeda	Comité de Bioética Facultad de Ingeniería	Presente
	Abelardo Rodríguez	Comité de Bioética Ciencias Matemáticas y Naturales	Presente
	Eduardo Delgadillo	Comité Bioética Facultad Tecnológica	Presente
	Alexandra García	Profesional - Contratista CIDC	Presente
	Blanca Martínez	Profesional - Contratista CIDC	Presente
David Romero Betancourt	Profesional Especializado Contratista-Otri-CIDC	Presente	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	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. Presentaciones Modalidad pitch Investigaciones Postuladas en la Convocatoria 1 de 2023.
  4. Presentaciones Propuestas Convocatoria Orquídea.
  5. Resultados Convocatorias de Movilidad.
  6. Varios.
- FIN DE LA SESIÓN

## DESARROLLO DE LA SESIÓN

### 1. Llamado a lista y verificación de quórum

Quórum completo y deliberatorio.

### 2. Aprobación del Orden del día

Los miembros del Comité aprueban el Orden del día.

### 3. Presentaciones Modalidad pitch Investigaciones Postuladas en la Convocatoria 1 de 2023.

La Dra Ángela Parrado, directora del CIDC, inicia con las indicaciones y pautas relacionadas con el tiempo de sustentación para cada uno de los expositores. El tiempo máximo por presentación será de 7 minutos, y espacio de preguntas y respuestas por 7 minutos más

La Doctora Parrado, directora del CIDC, declara su impedimento para llevar a cabo la evaluación de los proyectos. También se extiende este impedimento al Doctor Álvaro Iván Hernández, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes ASAB y al Dr. Luini Leonardo Hurtado, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica por ser parte del proceso.

En consideración de lo anterior, se considerará la participación de la Dra. Elizabeth Garavito, José Ignacio Castañeda, Abelardo Rodríguez y Eduardo Delgadillo, quienes representan al Comité de Bioética y presidirán el Comité de Investigaciones únicamente para el tema de la Evaluaciones de las presentaciones de las propuestas postuladas en la Convocatoria 1 de 2023.



Las presentaciones se consideran en el siguiente orden y con la siguiente descripción:

## PRESENTACIÓN 1

**Proyecto:** Narrativas de verdad, memoria y justicia restaurativa para la construcción de paz con perspectiva interseccional de género

**Facultades Participantes:** Ciencias y Educación, Medio Ambiente y Tecnológica

**Grupos Participantes:** Moralia, Jóvenes, Culturas y Poderes, Propobos y GIDPAD.

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

**Lugar de Ejecución Proyecto:** Bogotá (Usme y Ciudad Bolívar), Meta (Vistahermosa), Caquetá (La Montañita y Florencia) y Córdoba (Valencia)

**Duración:** 12 Meses

**Financiación solicitada:** \$175.460.000

**Investigadores:** Marieta Quintero, Juan Carlos Amador, Max Triana y Jorge Arturo Pineda Jaimes

**Presentación:** Marieta Quintero

## PRESENTACIÓN 2

**Proyecto:** Prácticas artísticas para una Colombia más que humana. De los mundos de plantación a las marañas mundo.

**Facultades Participantes:** Artes Asab

**Grupos Participantes:** Grupo Dramaturgias del Cuerpo y Escrituras del Espacio, Grupo Arte Danzarlo, Grupo Aulide, Grupo de la Creación Artística

**Duración:** 18 Meses

**Lugar de Ejecución Proyecto:** Bogotá, Choachí y San Francisco

**Financiación solicitada:** \$200.000.000

**Investigadores**

Álvaro Iván Hernández

Rafael Sánchez,

Regina María Gutiérrez Bermúdez,

Jackson Ramírez,

Candice Didonet,

Dubián Darío Gallego,

Diana Lucía León,

Cecilia Isabel García,

Alex Llerena Avendaño

Sandra Ortega,

Angie Rodríguez

Linna Rodríguez

Gillet Medellín

Erika Sáez

**Presentación:** Álvaro Iván Hernández

Juan Manuel Combariza,

Sandro Antonio Londoño Bulla,

Pedro Xavier

Hernán Darío Guzmán Calderón,

Freddy Eduardo Salinas,

Ana Cecilia Vargas, Sonia Castillo,

Dora Lilia Marín Díaz,

Fabio Pedraza Pachón,

José Vicente Bernal,

Yenifer Sepúlveda

Natalia Amaya

Sebastián Piedrahita

Alejandra Piedrahita

María Camila Largo

## PRESENTACIÓN 3

**Proyecto:** Desarrollo de una Mezcla Asfáltica tibia (MAT) con agregado de concreto reciclado (ACR) Grupos: Topo vial, Centro de Estudios en Pavimentos y Materiales Sostenibles y Grupo de Investigación en Vías y Pavimentos

**Facultades Participantes:** Tecnológica y Medio Ambiente y los Recursos Naturales

**Lugar Proyecto:** Bogotá

**Duración:** 15 Meses

**Financiación solicitada:** \$199.864.400



**Investigadores**

Hugo Alexander Rondón

Wilmar Fernández

Edgar Humberto Sánchez

**Presentación:** Edgar Humberto Sánchez

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

## PRESENTACIÓN 4

---

**Proyecto:** Identificar los conflictos sociales generados por las industrias mineras extractivas y de explotación de los recursos naturales de carbón (caso Guajira), en las comunidades y poblaciones mineras y establecer un plan de acción a los conflictos.

**Facultades Participantes:** Tecnológica, Ingeniería y Medio Ambiente y los Recursos Naturales

**Grupos Participantes:** Sistemas Mecatrónicos y telecomunicaciones, Servipúblicos y DIMSI

**Duración:** 12 Meses

**Lugar de Ejecución proyecto:** Bogotá y la Guajira

**Financiación Solicitada:** \$146.000.000

**Investigadores**

Nayibe Nieves Pimiento

Fernando Sánchez Sánchez

Edwin Rivas Trujillo

**Presentación:** Nayibe Nieves Pimiento

## PRESENTACIÓN 5

---

**Proyecto:** Plataforma basada en Sistemas Vegetales para la Producción de Proteínas recombinantes de interés farmacéutico contra enfermedades reproducidas en porcinos potencializando su desarrollo comercial mediante el aprovechamiento de flujos secundarios de la biomasa residual.

**Facultades Participantes:** Ciencias y Educación y Ciencias Naturales y Matemáticas

**Grupos participantes:** COLNAT, KUMANGUI, BIOMOL

**Duración:** 18 Meses

**Lugar de Ejecución Proyecto:** Bogotá

**Financiación Solicitada:** \$200.000.000

**Investigadores Participantes**

Adis Ayala Fajardo

Beatriz Devia

Edwin Sánchez López

Julián Arias

Óscar Mahecha

Alexander García

**Presentación:** Adis Ayala

## PRESENTACIÓN 6

---



**Proyecto:** Estudio piloto para la remediación de aguas del río Cáqueza perteneciente a la cuenca hidrográfica del Guayuriba en el municipio de Cáqueza Cundinamarca usando nanomateriales.

**Facultades Participantes:** Ciencias y Educación y Medio Ambiente y los Recursos Naturales

**Grupos participantes:** Grupo de Instrumentación Científica & Didáctica (GIC&D); Grupo de Instrumentación Química (GIQ); Grupo de Investigación para el Desarrollo Sostenible (INDESOS); Grupo de investigación Física del Medio Ambiente y Energía Solar (FMAES)

**Lugar de Ejecución del Proyecto:** Cáqueza

**Duración:** 18 Meses

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

**Financiación solicitada:** \$200.000.000

**Investigadores**

César Aurelio Herreño  
 César Augusto Díaz Pomar  
 Rudolf Arthur Triana  
 Nelson Enrique Barrios  
 Diana del Socorro Daza  
 Julio Eduardo Beltrán  
 Miguel Ángel Delgado  
 Jaidith Marisol Ramos

**Presentación:** Rudolf Arthur Triana

**4. Presentaciones Propuestas Convocatoria Orquídea**

Se relacionan las siguientes propuestas:

**PROPUESTA 1**

---

**Doctora:** Katherine Parra Acosta

**CvLAC:** [https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0001526584](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001526584)

**Propuesta:** Tecnología 4.0 de bajo costo aplicada a la comercialización y exportación de productos agrícolas de Riohacha: una solución sociotécnica que fomenta y fortalece la convivencia pacífica en condiciones de equidad y justicia social

**URL Propuesta:** [https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/ingeniero-otri\\_udistrital\\_edu\\_co/ERUJ1ng7vpBOPbZSLfhGhQB7wSjEV0-L5I60AtB-0Mf1g?e=xBDxMN](https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/ingeniero-otri_udistrital_edu_co/ERUJ1ng7vpBOPbZSLfhGhQB7wSjEV0-L5I60AtB-0Mf1g?e=xBDxMN)

**PROPUESTA 2**

---

**Doctora:** Jeymy Tatiana Sarmiento Monsalve

**CvLAC:** [https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0001625923](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001625923)

**Propuesta:** Producción de Biochar activado y su uso en distintas actividades agropecuarias dignificando la labor de las mujeres rurales a través de la transferencia del conocimiento científico.

**URL Propuesta:** [https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/ingeniero-otri\\_udistrital\\_edu\\_co/EYWcqzduSWtHtI3e5LMTvosBDVEy8aSVPO\\_HF27sHNoTrg?e=qZv6Bg](https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/ingeniero-otri_udistrital_edu_co/EYWcqzduSWtHtI3e5LMTvosBDVEy8aSVPO_HF27sHNoTrg?e=qZv6Bg)

**PROPUESTA 3**



---

**Doctora:** Aura Paola Andrade Ayala

**CvLAC:** [https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0001580526](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001580526)

**Propuesta:** La gestión integral del recurso hídrico en sistemas de abastecimiento de agua en zonas rurales, una mirada desde el enfoque adaptativo de las comunidades

**URL Propuesta:** [https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/ingeniero-otri\\_udistrital\\_edu\\_co/Efc9\\_eluhLBOIP147Wgx8JoBCiA-ExM5Mm5LRa0k5rm0Dg?e=rPQ4XL](https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/ingeniero-otri_udistrital_edu_co/Efc9_eluhLBOIP147Wgx8JoBCiA-ExM5Mm5LRa0k5rm0Dg?e=rPQ4XL)

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

## PROPUESTA 4

**Doctora:** Juliana Patricia León Suárez

**CvLAC:** [https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0000913596](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000913596)

**Propuesta:** Por una escucha social que promueva la construcción de Paz a través de la experiencia estética con las artes  
**Url** **Propuesta:** [https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/ingeniero-otri\\_udistrital\\_edu\\_co/EVRMDzP8iZtCn6MtfKa9CXkBNrvUowY57yvuSoKWbKwOfw?e=FpRucm](https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/ingeniero-otri_udistrital_edu_co/EVRMDzP8iZtCn6MtfKa9CXkBNrvUowY57yvuSoKWbKwOfw?e=FpRucm)



**Decisión:** El Comité de Investigaciones aprueba las propuestas relacionadas anteriormente, en el marco de la Convocatoria Orquídeas.

### 5. Resultados Convocatoria de Movilidad

Se hace la presentación de los resultados de esta convocatoria, con la siguiente postulación:

<b>Datos básicos evento y ponente</b>	<b>No. de propuesta</b>	67	68
	<b>Nombre</b>	FREDY HERNAN MARTINEZ SARMIENTO	NEVIS DE JESUS BALANTA CASTILLA
	<b>Facultad</b>	Tecnológica	Tecnológica
	<b>Grupo/Semillero</b>	Arquitecturas Modernas Para Sistemas de Alimentación	Lenguaje y Tecnología
	<b>Ponencia</b>	A Swarm-Based Flocking Control Algorithm for Exploration and Coverage of Unknown Environments	Reducción de las Admisiones de jóvenes en la Universidad: un problema de marketing
	<b>Evento</b>	27th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC 2023)	Twenty-first International Conference on New Directions in the Humanities
	<b>Ciudad</b>	Ródos	Paris
	<b>Pais</b>	Greece	Francia
	<b>Continente</b>	South Aegean	Europa
	<b>Fecha Inicio</b>	19/07/2023	28/06/2023
	<b>Fecha Fin</b>	22/07/2023	30/06/2023
	<b>Inscripción</b>	620	595
	<b>Moneda</b>	EUR	USD

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

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

## 6. Varios

### 6.1. Presentación Proyecto Institucionalizado sin Recursos por la Facultad del Medio Ambiente y los recursos naturales

**Proyecto:** Valoración económica integral de los servicios ecosistémicos del humedal El Burro para la adaptación al cambio Climático

**Docente Investigadora:** Maribel Pinilla

**Duración Proyectada:** 24 Meses

**Productos considerados:** 1 Informe final, 1 artículo y 1 Ponencia

**Presupuesto:** no registra

**Proyectos pendientes:** No registra

**Documentos soporte:**

1. Proyecto
2. Resultado Evaluación Interna
3. Formato Registro
4. Carta Aval Institucionalización

**Decisión:** El Comité de Investigaciones no avala el registro del proyecto en el Sistema SICIUD toda vez que de acuerdo con las aprobaciones anteriores, el proyecto debe adaptarse a doce (12) meses según los registros de Proyectos institucionalizados sin recursos. Se solicita ajustar el alcance, el cronograma, documentos y demás que se requieran y, remitir nuevamente para aval del Consejo de Facultad.

Siendo las 1:00 p.m. se levanta la sesión.

**FIN SESIÓN**

  
**ÁNGELA PARRADO ROSSELLI**  
**Presidente**

Transcribió: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez (1905/23)  
Secretaría Ejecutiva CIDC