

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES SESIÓN EXTRA -ORDINARIA No. 7 FECHA (03/04/2024)		
Proceso: Gestión de Investigación		
Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones Oficina de Investigaciones		Hora de Inicio: 07:30am
Lugar: Virtual.		Hora de finalización: 08:00 am
Miembros	Nombre	Cargo
	Nelson Enrique Vera Parra	Jefe Oficina de Investigaciones
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Oficina OTRI Bogotá
	Juan Pablo Rodríguez Miranda	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y los Recursos Naturales
	Diana Marcela Ovalle Martínez	Coordinadora Unidad de Investigaciones Facultad de Ingeniería
	Lely Adriana Luengas	Coordinadora Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica.
	William Andrés Castro López	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales.
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad de Artes ASAB
Nancy Gómez Bonilla	Coordinadora Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	
Invitados	Yeimy Paola Rodríguez Mendoza	Asistente OdI
	Daniel Peña	Convenios
	Jesús David Romero Betancourt	Grupos y Semilleros OdI
Elaboró: Yeimy Paola Rodríguez Mendoza		

OBJETIVO: Realizar la séptima sesión del Comité Central de Investigaciones del año 2024

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quorum
2. Aprobación del orden del día
3. Casos y Solicitudes

3.1 Convocatorias Internas

Postulados a la Convocatoria A1-2024 / Fortalecimiento de grupos de investigación mediante la contratación de estudiantes de maestría

Facultad: Ciencias y Educación

1. Nombre: Lina Jaqueline Teguá Bernal
Grupo de investigación asociado: Ambiente y cultura

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

2. Nombre: María Natalia Rangel Silva

Grupo de investigación asociado: Grupo de Investigación en Didáctica de las Ciencias

3. Nombre: Juan Nicolas Velasquez Almonacid

Grupo de investigación asociado: Biología, enseñanza y realidades

Facultad: Ingeniería

4. Nombre: Joaquín Eduardo Caicedo Navarro

Grupo de investigación asociado: Grupo de Compatibilidad e Interferencia Electromagnética GCEM

5. Nombre: Jeisson Rodrigo Piñeros Ramirez

Grupo de investigación asociado: Interoperabilidad Tecnológica y Semántica (INTECSE)

Facultad: Medio Ambiente y recursos naturales

6. Nombre: Blanca Aurora Martínez Herrera

Grupo de investigación asociado: USO Y CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD FORESTAL

Facultad: Artes

7. Nombre: Claudia Lucia Rodriguez Zuluaga

Grupo de investigación asociado: Malinche

Facultad: Tecnológica

8. Nombre: Martín Felipe Ramírez Muñoz

Grupo de investigación asociado: Prevención y Atención de Desastres GIDPAD

9. Nombre: Christian José Unigarro Díaz

Grupo de investigación

3.2 Convocatorias Externas

3.2.1 Solicitud de aval del Instituto de investigación e innovación en ingeniería I3+

Para presentar propuestas a la convocatoria 34 SGR Convocatoria de la asignación para ciencia, tecnología e innovación ambiental para el ordenamiento alrededor del agua, la justicia ambiental y la transformación productiva para la resolución de desafíos ambientales y desarrollo sostenible del país.

Propuesta 1. Implementación de CTel en Acción: Cuantificación de Nuevos Depósitos de Carbono en Manglares y Pastos Marinos para alcanzar las Metas de Cambio Climático del País en las Regiones Caribe, Eje Cafetero y Pacífico, en los departamentos de Córdoba, Bolívar, Caldas, Risaralda, Cauca y Chocó

Enlace caso: [Nuevos Depósitos de Carbono en Manglares y Pastos Marinos para](#)

Propuesta 2. Fortalecimiento de las Capacidades de I+D+i enfocadas al Secuestro de Carbono y Desarrollo Sostenible en Páramos y Humedales de las Regiones Centro Oriente, Llanos y Centro Sur – Amazonía, departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Meta, Vichada, Tolima y Putumayo

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Enlace caso: [Secuestro de Carbono y Desarrollo Sostenible en Páramos](#)

Propuesta 3. FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE CTEI PARA INCREMENTAR LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE FUENTES HÍDRICAS DE LAS REGIONES PACÍFICO, EJE CAFETERO, Y CENTRO SUR AMAZONIA, EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA, CHOCÓ, TOLIMA, PUTUMAYO, CALDAS Y RISARALDA

Enlace caso: [SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE FUENTES HÍDRICAS DE LAS REGIONES PACÍFICO, EJE CAFETERO, Y CENTRO SUR AMAZONIA](#)

Propuesta 4. IMPLEMENTACIÓN DE CTEI PARA LA REDUCCIÓN Y RESTAURACIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS ESTRATÉGICOS DE LAS REGIONES DE CARIBE, LLANOS, CENTRO ORIENTE, EN LOS DEPARTAMENTOS CÓRDOBA, BOLÍVAR, GUAINÍA, GUAVIARE, SANTANDER, CUNDINAMARCA

Enlace caso: [RESTAURACIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL EN](#)

Propuesta 5. Innovación y Desarrollo Sostenible en Bioeconomía: Impulsando la Economía Forestal y Generación de Bioproductos en las regiones Caribe, Eje Cafetero y Pacífico, departamentos de La Guajira, Cesar, Quindío, Caldas, Cauca y Chocó.

Enlace caso: [Innovación y Desarrollo Sostenible en Bioeconomía](#)

Propuesta 6. INTEGRACIÓN DE UN MODELO BIOECONÓMICO PARA UN FUTURO SOSTENIBLE: ESTRATEGIAS EN ECONOMÍA FORESTAL Y BIOPRODUCTOS EN LAS REGIONES CENTRO ORIENTE, LLANOS Y CENTRO SUR AMAZONÍA, DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA, SANTANDER, PUTUMAYO, TOLIMA, META Y VICHADA.

Enlace caso: [MODELO BIOECONÓMICO PARA UN FUTURO SOSTENIBLE ESTRATEGIAS EN ECONOMÍA FORESTAL Y BIOPRODUCTOS](#)

3.2.2 Solicitud de aval de la docente JEYMY TATIANA SARMIENTO MONSALVE para presentarse a la convocatoria ORQUIDEAS: MUJERES EN LA CIENCIA 2024

Propuesta: Fortalecimiento de la Agricultura Sostenible: el papel del Biochar Activado como Fijador de Nitrógeno en el Compostaje de Residuos animales y vegetales, su Impacto en la dignificación de la labor de las Mujeres Rurales a través de la Transferencia de Conocimiento Científico

Enlace caso: [Orquideas](#)

DESARROLLO:

1. Verificación del Quorum

Siendo las 7:35 am se inicia la reunión realizando verificación del quorum, están presentes el jefe de la Oficina de Investigaciones, el Coordinador de la OTRI, seis (6) Coordinadores de Unidades de Investigación. Con un total de ocho (8) miembros del Comité Central de Investigaciones

2. Aprobación del orden del día

Se realiza la respectiva lectura del orden del día y fue aprobado por todos los asistentes.

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

3. Casos y Solicitudes

3.1 Convocatorias Internas

Postulados a la Convocatoria A1-2024 / Fortalecimiento de grupos de investigación mediante la contratación de estudiantes de maestría

Facultad: Ciencias y Educación

- Nombre: Lina Jaqueline Teguá Bernal
Grupo de investigación asociado: Ambiente y cultura

Decisión: El Comité de Investigaciones no avala la solicitud por no cumplir con los requisitos y no cargar la documentación solicitada en la convocatoria

- Nombre: María Natalia Rangel Silva
Grupo de investigación asociado: Grupo de Investigación en Didáctica de las Ciencias

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta para que continúe el debido proceso

- Nombre: Juan Nicolás Velásquez Almonacid
Grupo de investigación asociado: Biología, enseñanza y realidades

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta sujeta a que el grupo de investigación realice la subsanación con un plazo máximo del viernes 05 de abril del 2024. EN caso de no recibir la subsanación no se avala la propuesta.

Facultad: Ingeniería

- Nombre: Joaquín Eduardo Caicedo Navarro
Grupo de investigación asociado: Grupo de Compatibilidad e Interferencia Electromagnética GCEM

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta sujeta a que el grupo de investigación realice la subsanación con un plazo máximo del viernes 05 de abril del 2024. EN caso de no recibir la subsanación no se avala la propuesta.

- Nombre: Jeisson Rodrigo Piñeros Ramírez
Grupo de investigación asociado: Interoperabilidad Tecnológica y Semántica (INTECSE)

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta para que continúe el debido proceso

Facultad: Medio Ambiente y recursos naturales

- Nombre: Blanca Aurora Martínez Herrera
Grupo de investigación asociado: USO Y CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD FORESTAL

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta para que continúe el debido proceso

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Facultad: Artes

7. Nombre: Claudia Lucia Rodriguez Zuluaga
Grupo de investigación asociado: Malinche

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta para que continúe el debido proceso

Facultad: Tecnológica

8. Nombre: Martín Felipe Ramírez Muñoz
Grupo de investigación asociado: Prevención y Atención de Desastres GIDPAD

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta para que continúe el debido proceso

9. Nombre: Christian José Unigarro Díaz
Grupo de investigación

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta para que continúe el debido proceso

3.2 Convocatorias Externas

3.2.1 Solicitud de aval del Instituto de investigación e innovación en ingeniería I3+

Para presentar propuestas a la convocatoria 34 SGR Convocatoria de la asignación para ciencia, tecnología e innovación ambiental para el ordenamiento alrededor del agua, la justicia ambiental y la transformación productiva para la resolución de desafíos ambientales y desarrollo sostenible del país.

Propuesta 1. Implementación de CTeI en Acción: Cuantificación de Nuevos Depósitos de Carbono en Manglares y Pastos Marinos para alcanzar las Metas de Cambio Climático del País en las Regiones Caribe, Eje Cafetero y Pacífico, en los departamentos de Córdoba, Bolívar, Caldas, Risaralda, Cauca y Chocó

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta 1 del I3+

Propuesta 2. Fortalecimiento de las Capacidades de I+D+i enfocadas al Secuestro de Carbono y Desarrollo Sostenible en Páramos y Humedales de las Regiones Centro Oriente, Llanos y Centro Sur – Amazonía, departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Meta, Vichada, Tolima y Putumayo

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta 2 del I3+

Propuesta 3. FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE CTEI PARA INCREMENTAR LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE FUENTES HÍDRICAS DE LAS REGIONES PACÍFICO, EJE CAFETERO, Y CENTRO SUR AMAZONIA, EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA, CHOCÓ, TOLIMA, PUTUMAYO, CALDAS Y RISARALDA

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta 3 del I3+

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Propuesta 4. IMPLEMENTACIÓN DE CTEI PARA LA REDUCCIÓN Y RESTAURACIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS ESTRATÉGICOS DE LAS REGIONES DE CARIBE, LLANOS, CENTRO ORIENTE, EN LOS DEPARTAMENTOS CÓRDOBA, BOLÍVAR, GUAINÍA, GUAVIARE, SANTANDER, CUNDINAMARCA

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta 4 del I3+

Propuesta 5. Innovación y Desarrollo Sostenible en Bioeconomía: Impulsando la Economía Forestal y Generación de Bioproductos en las regiones Caribe, Eje Cafetero y Pacífico, departamentos de La Guajira, Cesar, Quindío, Caldas, Cauca y Chocó.

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta 5 del I3+

Propuesta 6. INTEGRACIÓN DE UN MODELO BIOECONÓMICO PARA UN FUTURO SOSTENIBLE: ESTRATEGIAS EN ECONOMÍA FORESTAL Y BIOPRODUCTOS EN LAS REGIONES CENTRO ORIENTE, LLANOS Y CENTRO SUR AMAZONÍA, DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA, SANTANDER, PUTUMAYO, TOLIMA, META Y VICHADA.

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta 6 del I3+

3.2.2 Solicitud de aval de la docente JEYMY TATIANA SARMIENTO MONSALVE para presentarse a la convocatoria ORQUIDEAS: MUJERES EN LA CIENCIA 2024

Propuesta: Fortalecimiento de la Agricultura Sostenible: el papel del Biochar Activado como Fijador de Nitrógeno en el Compostaje de Residuos animales y vegetales, su Impacto en la dignificación de la labor de las Mujeres Rurales a través de la Transferencia de Conocimiento Científico

Enlace caso: [Orquideas](#)

Decisión: El Comité de Investigaciones avala la propuesta de la docente para presentarse a la convocatoria Orquídeas: mujeres en la ciencia 2024

Finaliza la sesión siendo las 08:00 AM

La presente acta es aprobada en la Sesión No. 08 del 10 de abril de 2024


 NELSON ENRIQUE VERA PARRA
 Nelson Enrique Vera Parra
 Jefe Oficina de Investigaciones

Presidente