

 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	

**COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES
SESIÓN ORDINARIA No. 10
FECHA (14/05/2025)**

Proceso: Gestión de Investigación.

Motivo y/o Evento: Comité Central de Investigaciones.

Hora de Inicio: 10:00am

Lugar: Sala Caldas de la Sede Aduanilla de Paiba.

Hora de finalización: 01:00pm

	Nombre	Cargo
Miembros	Nelson Enrique Vera Parra	Jefe Oficina de Investigaciones
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador de la OTRI, Bogotá
	Beitmantt Geovanni Cárdenas Quintero	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Ingeniería
	Álvaro Iván Hernández Rodríguez	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Artes ASAB
	Sandra Soler Castillo	Coordinadora de la Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación
	Julio Cesar Ramos Fernández	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y los Recursos Naturales
	Lely Adriana Luengas	Coordinadora de la Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica
	Yicel Camila Iglesias Perea	CPS - Asistente ODI
	Martha Padilla García	CPS - Comunicaciones ODI
	Jesús David Romero Betancur	CPS - Estructuras de Investigación ODI
	Sandra Milena Velasquez Rios	CPS - Semilleros de Investigación ODI
	Daniel Mauricio Peña	CPS - Proyectos de Investigación Externos ODI
	Yeimy Paola Rodríguez Mendoza	CPS - Proyectos de Investigación Internos ODI
	Milena Rodríguez Rodríguez	CPS - Planeación ODI
	Juan David Malaver	CPS - Libros ODI

Elaboró: Yicel Camila Iglesias Perea.

OBJETIVO: Realizar la décima sesión del Comité Central de Investigaciones del año 2025.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quorum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Aprobación del acta de la sesión ordinaria N°09 del Comité Central de Investigaciones.
4. Casos de Proyectos de investigación internos.
5. Sugerencia de Criterios para Evaluación de otorgamiento de Avals Institucionales Propuestas Convocatoria 37 a ser tratados en el próximo comité de investigaciones.
6. Postulaciones convocatorias.

 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	

7. Socialización de postulaciones en proceso de revisión de las convocatorias PR1 y PR2. Proyectos de investigación
8. Semana de Investigaciones UD.
9. Solicitud de autorización de investigación - Docente Germán Torrijos.
10. Casos de Grupos y Semilleros de Investigación.
11. Varios.

DESARROLLO

1. Verificación del Quorum.

A las 10:00 am se da inicio a la sesión ordinaria N°010 del Comité Central de Investigaciones con la verificación del quórum, contando con la presencia de Nelson Enrique Vera Parra, Jefe de la Oficina de Investigaciones; Luini Leonardo Hurtado, Coordinador de la OTRI Bogotá; Beïmantt Geovanni Cárdenas Quintero, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería; Álvaro Iván Hernández Rodríguez, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes ASAB; Sandra Soler Castillo, Coordinadora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias y Educación; Lely Adriana Luengas, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica; Julio César Ramos Fernández, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales; y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y los Recursos Naturales.

2. Aprobación del orden del día.

Se aprobó el orden del día.

3. Aprobación del acta de la sesión ordinaria N°09 del Comité Central de Investigaciones.

Se aprobó el acta de la sesión ordinaria N° 09 de 2025 del Comité de Investigaciones, una vez incorporadas las observaciones que los miembros del comité presenten hasta el viernes 16 de mayo del año en curso.

4. Casos de Proyectos de investigación internos.

- a. Solicitud de aval de cambio de dirección para el proyecto: ***OPTIMIZACIÓN DE BIORREACTORES PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS CON LARVAS DE MOSCA SOLDADO NEGRO EN BOGOTÁ Y ZONAS DE BAJAS TEMPERATURAS.***

DETALLES DEL CASO

Facultad: Ingeniería

Tipo proyecto: Financiado ODI

Proyecto de investigación: OPTIMIZACIÓN DE BIORREACTORES PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS CON LARVAS DE MOSCA SOLDADO NEGRO EN BOGOTÁ Y ZONAS DE BAJAS TEMPERATURAS

Código proyecto: PIICI-2024-2026

Docente Solicitante: Carlos Enrique Montenegro Marín

Solicitud: Solicitud Cambio dirección proyecto PIICI-2024-2026 y semillero Quinoa.

 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	

Observación: La solicitud se encuentra firmada por el docente solicitante y el docente que se propone como nuevo investigador principal.

Decisión: Los miembros del Comité avalan la solicitud de cambio de dirección del proyecto.

- b. **Solicitud de aval de Cierre del proyecto:** *Imaginar y experimentar para habitar el mundo: una experiencia de lectura en voz alta con infancias migrantes y nacionales en el barrio Santa Fe de la localidad Mártires, Bogotá D.C.*

DETALLES DEL CASO:

Facultad: Artes ASAB

Tipo proyecto: En especie

Proyecto de investigación: Imaginar y experimentar para habitar el mundo: una experiencia de lectura en voz alta con infancias migrantes y nacionales en el barrio Santa Fe de la localidad Mártires, Bogotá D.C.

Código proyecto: 10110379221

Docente Solicitante: Álvaro Andrés Rolando Corredor Vargas

Solicitud: Cierre del proyecto de investigación

Observación: Debido al año sabático de la docente Marta Bustos, se realizó el cambio de investigador principal. A su regreso, la profesora Bustos continuó con la dirección de la tesis de la estudiante Paula Andrea Morales Leal, pero, al encontrarse tramitando su jubilación y debido a las restricciones asociadas a su condición como docente de cátedra, no se restableció como investigadora principal.

Productos:

Comprometidos	Entregados
Informe técnico final	Informe técnico final.
Un artículo académico.	No entregado
Una socialización en un evento académico.	No entregado
La vinculación del trabajo de grado.	Certificado de matrícula que evidencia la vinculación del proyecto con el trabajo de grado de la estudiante.
Una producción digital o audiovisual.	No entregado
	Tres avances de tesis entregados.

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

- c. **Solicitud de aval de cambio de producto del proyecto:** *Desarrollo de los Procesos de Alta Calidad de la Maestría en Estudios Artísticos 2018-2024. Balances Mediante una Observación Participante.*

Facultad: Artes ASAB

Tipo proyecto: En especie

 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	

Proyecto de investigación: Desarrollo de los Procesos de Alta Calidad de la Maestría en Estudios Artísticos 2018-2024. Balances Mediante una Observación Participante.

Docente Solicitante: Andrés Corredor Vargas

Solicitud: Cambio de producto de investigación de proyecto financiado con recursos en especie

Producto a cambiar: Artículo presentado en revista indexada

Producto propuesto: Obra o Creación Procesual: Dirección y consultoría en proyectos, arte relacional, curadurías, espacio divulgativo

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

- d. **Solicitud de aval de prórroga del proyecto:** *Modelo computacional cognitivo para la predicción de preferencias de usuario, basado en análisis de emociones y preclasificación de contenido, orientado a la virtualización de datos.*

DETALLES DEL CASO:

Facultad: Ingeniería

Tipo proyecto: En especie

Proyecto de investigación: Modelo computacional cognitivo para la predicción de preferencias de usuario, basado en análisis de emociones y preclasificación de contenido, orientado a la virtualización de datos

Código proyecto: 3370073020

Docente Solicitante: Carlos Enrique Montenegro Marín

Solicitud: Solicitud prórroga de un (1) año.

Observación: Proyecto de investigación de doctorado en Ingeniería de la estudiante Nancy Yaneth Gelvez García

Decisión: Los miembros del Comité devuelven la solicitud, indicando que se requiere la aprobación del consejo curricular, para realizar la modificación en el sistema SICIUD conforme a la Circular 02-2025.

- e. **Solicitud de aval de cancelación del proyecto:** *Modelo de clasificación espacial multivariable para la identificación de glioblastoma multiforme utilizando deep learning*

DETALLES DEL CASO:

Facultad: Ingeniería.

Tipo proyecto: En especie.

Proyecto de investigación: Modelo de clasificación espacial multivariable para la identificación de glioblastoma multiforme utilizando deep learning.

Código proyecto: 3370070019.

Docente Solicitante: Lilia Edith Aparicio Pico.

Solicitud: Cancelación del proyecto de investigación.

Observación: El estudiante Antonio Ricardo González Torres fue excluido del doctorado.

 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	

Decisión: Los miembros del Comité devuelven la solicitud, indicando que se requiere la aprobación del consejo curricular, para realizar la modificación en el sistema SICIUD conforme a la Circular 02-2025.

5. Sugerencia de Criterios para Evaluación de otorgamiento de Avales Institucionales Propuestas Convocatoria 37 a ser tratados en el próximo comité de investigaciones.

Con base en los términos de referencia de la "Convocatoria de la Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías para la conformación de un listado de macroproyectos nacionales elegibles para contribuir a la creación de conocimiento, desarrollo de tecnología e investigación sobre el clima, los recursos hídricos, el aire, los suelos y la capa vegetal en el territorio nacional – Convocatoria No. 37", en la cual se establece que cada institución ejecutora podrá postular un máximo de tres (3) propuestas, y siendo esta una competencia del Comité Central de Investigaciones, se define que dicho Comité deberá diseñar el mecanismo de selección correspondiente.

En ese sentido, se socializa ante el Comité la herramienta desarrollada por el equipo técnico de convenios, la cual incorpora criterios objetivos y subjetivos para la evaluación de las propuestas. Esta herramienta tiene como propósito facilitar la selección de las tres propuestas a postular, priorizando aquellas que representen mayores beneficios institucionales.

Se precisa que toda propuesta deberá estar respaldada por un grupo de investigación institucionalizado. En caso de que el investigador principal no sea un docente de planta, la responsabilidad administrativa del proyecto deberá ser asumida por un docente de planta; si este no existiera, deberá asumirla el director del grupo de investigación correspondiente.

La herramienta establece una ponderación de criterios, asignando un 80% a los criterios objetivos —relacionados con la viabilidad y probabilidad de ser seleccionados en la Convocatoria 37— y un 20% a los criterios subjetivos —relacionados con la pertinencia temática y el impacto institucional de las propuestas—.

Decisión: Los miembros del Comité aprueban *ad referéndum* la herramienta presentada, condicionada a la incorporación de los ajustes propuestos y a las observaciones adicionales que se reciban hasta el lunes 19 de mayo del presente año.

6. Postulaciones convocatorias.

a. Convocatoria M1-2025 /Movilidad de Docentes

i. **Nombre:** Tomás Sánchez Amaya.

Facultad: Ciencias y Educación.

Docente de Planta: Sí.

Docente TCO y MTO: No.

Grupo/Semillero: Educación, Cultura y Arte.

Ponencia: Discursos y prácticas evaluativas en instituciones de educación superior en cinco universidades latinoamericanas: semejanzas y diferencias.

 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	

Evento: XXII Congreso Internacional de Aprendizaje.

Ciudad: Granada.

País: España.

Fecha Inicio: 08/07/2025.

Fecha Fin: 10/07/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

ii. **Nombre:** Olga Lucía Castiblanco Abril.

Facultad: Ciencias y Educación.

Docente de Planta: Sí.

Docente TCO y MTO: No.

Grupo/Semillero: Grupo Enseñanza y Aprendizaje de la Física – GEAF.

Ponencia: The development of the didactic-scientific thinking of the natural sciences teacher from a dimensional perspective.

Evento: European Science Education Research Association Conference – ESERA 2025.

Ciudad: Copenhague.

País: Dinamarca.

Fecha Inicio: 25/08/2025.

Fecha Fin: 29/08/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

iii. **Nombre:** Juan Pablo Rodríguez Miranda.

Facultad: Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Docente de Planta: Sí.

Docente TCO y MTO: No.

Grupo/Semillero: AQUAFORMAT.

Ponencia: Comportamiento topológico de la generación de residuos sólidos urbanos y las costumbres habituales en las cinco grandes ciudades de Colombia.

Evento: 11° Congreso Interamericano de Residuos Sólidos DIRSA/AIDIS.

Ciudad: San José.

País: Costa Rica.

Fecha Inicio: 01/10/2025.

Fecha Fin: 03/10/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

iv. **Nombre:** Roberto Ferro Escobar.

Facultad: Ingeniería.

Docente de Planta: Sí.

 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	

Docente TCO y MTO: No.

Grupo/Semillero: LIDER.

Ponencia: Generación de firmas en documentos públicos mediante software libre para optimizar procesos contractuales.

Evento: Flisol 2025.

Ciudad: Guayaquil.

País: Ecuador.

Fecha Inicio: 30/05/2025.

Fecha Fin: 02/06/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

b. Convocatoria M2-2025 /Movilidad de Estudiantes

i. **Nombre:** Estefanía García Arrieta.

Facultad: Ingeniería.

Grupo/Semillero: Semillero Geociencias y Sensores Remotos.

Ponencia: Evaluation of Retraining of Convolutional Neural Networks to Classify Humpback Whales from Planetscope Images in the Colombian Pacific.

Evento: 2025 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium.

Ciudad: Brisbane, Queensland.

País: Australia.

Fecha Inicio: 03/08/2025.

Fecha Fin: 08/08/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

ii. **Nombre:** María Valentina Álvarez Polanía.

Facultad: Ingeniería.

Grupo/Semillero: Semillero Geociencias y Sensores Remotos.

Ponencia: FUZZY LOGIC AND HIGH SPATIAL RESOLUTION IMAGES TO FLOOD VULNERABILITY ZONING IN LA ESPERANZA, CUNDINAMARCA – COLOMBIA.

Evento: 2025 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium.

Ciudad: Brisbane, Queensland.

País: Australia.

Fecha Inicio: 03/08/2025.

Fecha Fin: 08/08/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

c. Convocatoria M3-2025 /Estancias Cortas de Investigación

i. **Nombre:** José Joaquín Bocanegra García.

Fecha de postulación: 45755.

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

Corte de evaluación: 3.
Facultad: Ingeniería.
Grupo de investigación: GIIRA.
Institución/Entidad de destino: Universidad de Cambridge.
Evento: Estancias cortas.
Ciudad: Cambridge.
País: Reino Unido.
Continente: Europa.
Fecha inicio: 14/07/2025.
Fecha fin: 31/07/2025.

Decisión: Los miembros del comité avalan la postulación a la convocatoria.

7. Socialización de postulaciones en proceso de revisión de las convocatorias PR1 y PR2. Proyectos de investigación

Se socializan las postulaciones recibidas en el marco de la Convocatoria PR1-2025 Corte II (Semilleros) para la financiación de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación, y de la Convocatoria PR2-2025 para el apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación con recursos en especie. Estas postulaciones se encuentran actualmente en proceso de revisión, verificación de requisitos y etapa de subsanación.

Facultad	Convocatoria PR1-2025 Corte II
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMATICAS Y NATURALES	2
FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACION	4
FACULTAD DE INGENIERIA	1
FACULTAD DE TECNOLOGIA - POLITECNICA / TECNOLOGICA	1
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	2
Total general	10

Facultad	Convocatoria PR2-2025
FACULTAD DE ARTES-ASAB	3
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMATICAS Y NATURALES	7
FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACION	9
FACULTAD DE INGENIERIA	15
FACULTAD DE TECNOLOGIA - POLITECNICA / TECNOLOGICA	9
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	7
Total general	50

8. Semana de Investigaciones UD 2025.

 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	

Se socializan los detalles finales de la Semana de Investigaciones UD 2025. Se informa que las agendas por facultad ya se encuentran definidas y que se ha habilitado un enlace único para el registro de asistencia a cada una de las actividades, con el fin de facilitar la expedición de certificaciones por parte de la Oficina de Investigaciones.

Asimismo, se comunica que los pendones, pósteres y afiches serán entregados el viernes 16 de mayo, fecha en la cual se coordinará la distribución del material correspondiente para cada facultad. Se solicita el apoyo de los gestores para realizar el registro audiovisual de las actividades, tanto para efectos de legalización como para su difusión en redes sociales, con el acompañamiento del equipo de Comunicaciones de la universidad.

Finalmente, se sugiere garantizar la asistencia de participantes en cada uno de los recintos asignados, según las temáticas programadas.

9. Solicitud de autorización de investigación - Docente Germán Torrijos.

Se socializa la solicitud del docente Germán Torrijos de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, y se analiza el caso junto con la documentación presentada, correspondiente a su tesis doctoral en la Universidade do Estado da Bahia – UNEB (Brasil), titulada "*Geotecnologías en la enseñanza de la Ingeniería Topográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas: Un estudio de caso*". La solicitud tiene como propósito autorizar el desarrollo de la investigación, cuya unidad de estudio es la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Decisión: Los miembros del Comité avalan la solicitud y se remitirá la respuesta mediante el oficio sugerido por el docente.

10. Casos de Grupos y Semilleros de Investigación.

a. Caso de Grupo de Investigación:

Caso 1: Cambio de director grupo de investigación GIIRA

Facultad: Ingeniería

Director anterior: Carlos Enrique Montenegro

Director Actual: Beatriz Elisa Jaramillo Moreno

Causa: Solicitud año sabático docente Carlos Montenegro

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

b. Casos Semilleros de Investigación:

Caso 1: Desinstitucionalización semillero de investigación Sistemas Electrónicos y Aeroespaciales del Ieee-ud (CISEA)

Facultad: Ingeniería

 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	

Docente tutor: Elvis Eduardo Gaona García
Causa: Incumplimiento del Acuerdo 01 de 2023.

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

Caso 2: Cambio de docente tutor Semillero de Investigación en Lógica y Topología

Facultad: Ciencias matemáticas y naturales
Docente tutor anterior: Carlos Andrés Giraldo Hernández
Docente tutor actual: Oscar Alexander Ramírez Céspedes
Causa: A solicitud del docente Carlos Giraldo al ser un docente TCO y el docente Oscar Ramírez es de planta, lo cual a su consideración esto permite que el semillero pueda aplicar a convocatorias de la UD.

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

Caso 3: Cambio de docente tutor Semillero Mecánica Computacional

Facultad: Tecnológica
Docente tutor anterior: Luini Leonardo Hurtado Cortes
Docente tutor actual: Andrés Guillermo Guasca González
Causa: Por falta de disponibilidad de tiempo, ya que actualmente el docente Luini Hurtado se encuentra desempeñando un cargo administrativo como coordinador de la OTRI.

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

Caso 4: Cambio de docente tutor Semillero Quinoa Ud

Facultad: Ingeniería
Docente tutor anterior: Carlos Enrique Montenegro Marín
Docente tutor actual: Paulo Alonso Gaona García
Causa: Solicitud año sabático docente Carlos Montenegro.

Decisión: Los miembros del Comité aprueban el registro de la solicitud en el sistema SICIUD.

11. Varios.

Durante la sesión no se presentaron varios.

Finaliza la sesión siendo la 01:00 pm
La presente acta es aprobada en la sesión No. 11 del 28 de mayo de 2025.

 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	

Firma



Nelson Enrique Vera Parra
Jefe de la Oficina de Investigaciones

Presidente