
 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 DE INVESTIGACIONES FACULTAD TECNOLÓGICA
SESIÓN ORDINARIA No. 8
FECHA (30/08/2023)

Proceso: Gestión de la Investigación

Motivo y/o Evento: Comité Ordinario de la Unidad de Investigaciones **Hora de Inicio:** 2:00 pm

Lugar: Oficina Unidad de Investigaciones. Bloque 13, primer piso **Hora fin:** 5:00 pm

Miembros	Nombre	Cargo
		Lely Adriana Luengas
	Mario Alberto Rodríguez Barrera	Representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Eléctrica (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión (por ciclos propedéuticos)
	Juan Carlos Guevara	Representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería en Telemática (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Sistematización de datos (por ciclos propedéuticos)
	Andrés Guillermo Guasca G	Representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Mecánica (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Mecánica Industrial (por ciclos propedéuticos).
	Wilson Alexander Pinzón Rueda	Representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería de Producción (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Gestión de la Producción Industrial (por ciclos propedéuticos).
	Edgar Orlando Ladino	Representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Civil (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Construcciones Civiles (por ciclos propedéuticos).
	Hermes Eslava Blanco	Representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería en Control y Automatización (por ciclos propedéuticos), Ingeniería en Telecomunicaciones (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Electrónica Industrial (por ciclos propedéuticos).
	Jorge Arturo Pineda Jaimes	Representante de la Maestría en Ingeniería Civil.
	Medardo Fonseca	Representante de Ciencias Básicas
	Nevis Balanta Castilla	Representante de Humanidades
	Rocío Rodríguez Guerrero	Representante de la Maestría en Gestión en Seguridad de la Información.
	Yeimy Paola Rodríguez Mendoza	Profesional de apoyo Unidad de Investigaciones.
	Felipe Castillo	Gestor Investigaciones

 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	

Elaboró: Yeimy Paola Rodríguez Mendoza



OBJETIVO:

Desarrollo de la octava sesión del comité de investigaciones del año 2023 de la Facultad Tecnológica

ORDEN DEL DÍA:

1. Bienvenida y verificación del Quorum
2. Aprobación del orden del día
3. Aprobación de las actas 05 y 06
4. Casos y solicitudes:

CASOS Y SOLICITUDES			
#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
4.1	Docente Wilson Pinzón	<p>El docente solicita adición de productos al proyecto de investigación “Ingeniería en Justicia. Tecnologías en la Gestión del Servicio de Justicia. Colombia 2007 a 2015”</p> <p>Productos nuevos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Siete (7) documentos tipo libro -Cuarenta (40) registros en Zenodo -Tres (3) contenido digital en Power BI para completar los 10 de la solicitud pasada -Dos (2) eventos para completar los 30 de la solicitud pasada <p>Observación: De los productos comprometidos, favor revisar la temática de los capítulos de libro</p>	<p>Solicitud del docente</p> <p>Revisión de productos por parte del Equipo de la Unidad</p>
4.2	Docente Rodrigo Quintero	<p>Solicita la inclusión de un Coinvestigador en el proyecto de Investigación titulado “Formación en Investigación: Ingeniería de Producción y Tecnología Industrial” el cual fue institucionalizado el 01 de septiembre del 2022 y tuvo prórroga por 6 meses hasta el 29 de febrero del 2024.</p> <p>En la sesión 5 del comité de investigaciones se envió la consulta al consejo de Facultad. Sin embargo, ellos indican que es potestad del presente Comité.</p>	Solicitud del docente
4.3	Revisión de la Resolución 04 del 2018 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica	Aportes de cada representante del Comité de Investigaciones al borrador de la modificación de la Resolución No. 04 del 2018 expedida por el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica “Por la cual se dispone el reglamento para la institucionalización de proyectos de investigación sin recursos financieros en la Facultad Tecnológica”	Borrador de modificación de la resolución 04 del 2018

 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: Direccinamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5. Informe de Coordinación

5.1 Semana Tecnológica

6. Concertación horaria del próximo comité de Investigaciones de la Facultad.

7. Varios

7.1 Propuesta de proyectos de investigación sin financiación por parte del comité de investigaciones

DESARROLLO:

1. Bienvenida y Verificación del Quorum

A continuación, se relacionan los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica asistentes a la octava sesión del Comité de Investigaciones.

- Lely Adriana Luengas, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- Mario Alberto Rodríguez Barrera, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Eléctrica (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión (por ciclos propedéuticos).
- Hermes Javier Eslava Blanco, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería en Control y Automatización (por ciclos propedéuticos), Ingeniería en Telecomunicaciones (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Electrónica Industrial (por ciclos propedéuticos).
- Jorge Arturo Pineda Jaimés, representante de la Maestría en Ingeniería Civil.
- Rocío Rodríguez Guerrero, representante de la Maestría en Gestión en Seguridad de la Información.
- Edgar Orlando Ladino, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Civil (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Construcciones Civiles (por ciclos propedéuticos).
- Medardo Fonseca, representante del área de Ciencias Básicas.
- Juan Carlos Guevara, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería en Telemática (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Sistematización de datos (por ciclos propedéuticos).
- Wilson Alexander Pinzón Rueda, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería de Producción (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Gestión de la Producción Industrial (por ciclos propedéuticos).
- Andrés Guillermo Guasca González, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Mecánica (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Mecánica Industrial (por ciclos propedéuticos).
- Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.

Dado lo anterior, la Coordinadora de la Unidad de Investigaciones, confirma que existe quórum para decidir sobre las solicitudes, ya que están presente once (11) de los once (11) representantes.



2. Aprobación del orden del día

La totalidad de los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala, aprueban el orden del día número 08 del 30 de agosto del 2023.

3. Aprobación de las actas 05 y 06

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala solicitan que sean enviadas por correo electrónico y se aprueban en la siguiente sesión.

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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

4. Casos y solicitudes

4.1 Solicitud del docente Wilson Alexander Pinzón

Adición de nuevos productos al proyecto de investigación “Ingeniería en Justicia. Tecnologías en la Gestión del Servicio de Justicia. Colombia 2007-2015” el cual se encuentra en proceso de finalización.

Siete (7) documentos tipo libro

Cuarenta (40) registros en Zenodo

Tres (3) contenido digital en Power BI

Dos (2) eventos

Decisión del Comité de Investigaciones: Los miembros del Comité de Investigaciones aprueban dar el visto bueno a la solicitud del docente Wilson Alexander Pinzón. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

Nota: El docente Wilson Alexander Pinzón se declara impedido para votar.

4.2 Aval para la solicitud del docente Rodrigo Quintero Reyes

Inclusión del Coinvestigador Wilson Alexander Pinzón en el proyecto de Investigación “Formación en investigación: Ingeniería de Producción y Tecnología Industrial” el cual fue institucionalizado el 01 de septiembre del 2022 y tuvo prórroga por 6 meses hasta el 29 de febrero del 2024.

Decisión del Comité de Investigaciones: El caso fue consultado al Consejo de Facultad para determinar el lineamiento de inclusión de investigadores a los proyectos de investigación sin recursos financieros. Sin embargo, al no existir reglamentación que determine el tiempo, la solicitud se devolvió al Comité de Investigaciones, el cual, aprueba la solicitud del profesor al no existir reglamentación al respecto.

Nota: El docente Wilson Alexander Pinzón se declara impedido para votar.

4.3 Revisión de la resolución 04 del 2018

Aportes de cada representante del Comité de Investigaciones al borrador de la modificación de la Resolución No. 04 del 2018 expedida por el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica “Por la cual se dispone el reglamento para la institucionalización de proyectos de investigación sin recursos financieros en la Facultad Tecnológica”



Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones continúa con la metodología de revisión de la resolución. Se realiza lectura general y en cada sección se van registrando los aportes. Sin embargo, es necesario realizar las siguientes consultas a la parte jurídica de la Oficina de Investigaciones:

Vinculación del o los Investigadores Principales

Según la reglamentación establecida en la Facultad, los investigadores principales en proyectos de investigación son docentes de planta. Sin embargo, la investigación cuenta con diferentes actores que son:

- Estudiantes: ya sean de pregrado y posgrado.

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 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Docentes de vinculación especial: Se incluyen docentes tiempo completo ocasional (TCO) y medio tiempo ocasional (MTO). Los docentes con ese tipo de vinculación laboral realizan actividades de investigación, a pesar de conocer que no hay remuneración económica, ni modificación de contratos, ni tampoco descarga académica.
- Personal administrativo de planta: Sin que esto implique modificación de contratos.
- Personal administrativo contratista. Sin que esto implique modificación de contratos.

De allí que se consulte: según la tipología descrita de los actores en los procesos de investigación, ¿es posible que todos ellos puedan estar inmersos en las actividades de investigación?

Cantidad de Investigadores Principales

Por la naturaleza de las investigaciones realizadas en el marco de un proyecto de investigación, se cuenta con varios investigadores principales. Sin embargo, el proceso y los formatos para institucionalizar un proyecto de investigación ante la Oficina de Investigaciones indican que es un (1) investigador principal y varios Co – Investigadores. En caso de que, se requiera institucionalizar un proyecto de investigación con varios investigadores principales:

- ¿Se podría institucionalizar el proyecto de investigación con varios investigadores principales?
- En caso afirmativo ¿cómo es el proceso?
- En caso negativo, ¿qué normativa lo impide?

5. Informe de Coordinación

La coordinadora socializa la propuesta el evento central que llevará a cabo el Comité de Investigaciones en el marco de la Semana Tecnológica de la Facultad Tecnológica, evento denominado “Encuentro de docentes investigadores de la Facultad Tecnológica 2023”, considerando lo propuesto por el docente Juan Carlos Guevara.

6. Concertación horaria del próximo comité de Investigaciones de la Facultad.

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala están de acuerdo que la próxima sesión sea el 13 de septiembre del 2023.

Finaliza la sesión siendo las 05:00 p.m.

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 12 del 18 de octubre de 2023