
 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 DE INVESTIGACIONES FACULTAD TECNOLÓGICA
SESIÓN ORDINARIA No. 5
FECHA (19/07/2023)**

Proceso: Gestión de la Investigación

Motivo y/o Evento: Comité Ordinario de la Unidad de Investigaciones



Hora de Inicio: 10:00 AM

Lugar: Sala Plurilingüismo

Hora de finalización: 12:30 pm

	Nombre	Cargo
	Miembros	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
Rocio 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	

Elaboró: Yeimy Paola Rodríguez Mendoza

 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	

OBJETIVO:

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

ORDEN DEL DÍA:

1. Bienvenida y presentación de cada representante
2. Verificación del Quorum
3. Aprobación del orden del día
4. Aprobación Acta 4_24 de mayo 2023
5. Casos y solicitudes:

CASOS Y SOLICITUDES			
#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
5.1	Docente Cesar Hernández	Solicitud de prórroga de 6 meses para el proyecto de investigación “Desarrollo de un modelo de generador de señales EMG”, el cual finalizó el 14/06/2023	Solicitud del docente
5.2	Docente Wilson Pinzón	Solicitud de adición de productos de investigación	Solicitud del docente y revisión de productos entregados
5.3	Docente Fernando Martínez Santa	Solicitud de entrega de informe final del proyecto “Sistema de reacción para pequeños robots inspirado en el sistema nervioso de animales inferiores” para el 31 de agosto. El docente ya entregó la producción comprometida.	Solicitud del docente y productos entregados
5.4	Docente Rodrigo Quintero	- Solicitud de prórroga de seis meses del proyecto de Investigación titulado “Formación en Investigación: Ingeniería de Producción y Tecnología Industrial”, el cual finaliza el 30 de agosto del 2023, la nueva fecha de finalización será el 29 de febrero del 202 -Solicitud de adición como co-investigador al docente Wilson Alexander Pinzón	Solicitud del docente



6. Varios

- 6.1 Informe de coordinación evidenciando el plan de acción 2023-3
- 6.2 Revisión de Resolución 04 del 2018 de proyectos de investigación sin recursos financieros
- 6.3 Concertación horaria del comité de Investigaciones de la Facultad.
- 6.4 Proyecto de investigación desde el Comité de Investigaciones

DESARROLLO:

1. Bienvenida y presentación de cada representante

Cada representante del comité del semestre 2023-3 se presenta e indica su proyecto curricular

 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. Verificación del Quorum

A continuación, se relacionan los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica asistentes a la quinta 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).
- 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.

Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica ausentes en el Comité.

- Jorge Arturo Pineda Jaimes, representante de la Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat.

Dado lo anterior, la Coordinadora de la Unidad de Investigaciones, confirma que existe quórum para decidir sobre las solicitudes, ya que están presente diez (10) de los once (11) representantes.

3. Aprobación del orden del día

La totalidad de los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala, aprueban el orden del día número 05 del 19 de julio del 2023.

4. Aprobación Acta 4_24 de mayo 2023



Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala indican que revisarán el acta y se apruebe en la siguiente sesión.

5. Casos y solicitudes:

5.1 Solicitud del docente Cesar Augusto Hernández

Prórroga de seis (6) meses para continuar con la ejecución del proyecto de investigación titulado “Desarrollo de un modelo de generador de señales EMG”, el cual finalizó el 14 de junio del 2023 y la nueva fecha de finalización será el 14 de diciembre del 2023

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

Observación: El proyecto de investigación fue institucionalizado el 15 de junio del 2022 con una duración de doce (12) meses con fecha de finalización el 14 de junio del 2023. El docente indica que, aunque ya cuente con los productos, se encuentra en proceso para alcanzar el indicador verificable de los mismos.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Cesar Augusto Hernández. La Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad

5.2 Solicitud del docente Wilson Alexander Pinzón

Cambio de productos del proyecto de investigación titulado “Ingeniería en justicia, tecnologías en la Gestión del servicio de justicia Colombia 2007-2015”.

Observación El proyecto se encuentra en proceso de finalización y se le solicitó al docente la entrega de los productos comprometidos. Por lo que el docente realiza la solicitud y en la misma, evidencia el soporte de la mayoría de los nuevos productos comprometidos.

El docente comprometió la entrega de doce (12) documentos tipo libro y cuatro (4) artículos de investigación y solicita el cambio por los siguientes productos:

- Ocho (8) documentos tipo libro (a entregar el 16 de agosto del 2023)
- Cuatro (4) artículos.
- Cuatro (4) capítulos de libro.
- Dos (2) trabajos de grado de maestría.
- Un (1) trabajo de grado de pregrado
- Cuarenta (40) registros científicos en Zenodo.
- Diez (10) producción de contenido digital en Power BI.
- Treinta (30) eventos

Decisión del Comité de Investigaciones: Se aprueban siete (7) producción de contenido digital en Power BI y Veintiocho (28) eventos los cuales cuentan con soporte. Una vez se entreguen los productos completos, se adicionan a la solicitud. El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Wilson Alexander Pinzón. La Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad



*Nota: El docente solicitante no participa en la votación de decisión del comité.

5.3 Solicitud del docente Fernando Martínez Santa

Plazo adicional para la entrega del informe final del proyecto de investigación titulado “Sistema de reacción para pequeños robots inspirado en el sistema nervioso de animales inferiores” para el 31 de agosto del 2023.

Observación: El proyecto de investigación fue institucionalizado el 15 de octubre del 2021, con una duración de doce meses (12), con una prórroga de seis (6) meses, con fecha de finalización el 15 de abril del 2023. El docente ya entregó los productos comprometidos en el proyecto y el plazo es para la entrega del informe final de investigación.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Fernando Martínez Santa. La Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad

 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	

5.4 Solicitud del docente Rodrigo Quintero

Sección 1. Prórroga de seis meses del proyecto de Investigación titulado “Formación en Investigación: Ingeniería de Producción y Tecnología Industrial”, el cual finaliza el 30 de agosto del 2023, la nueva fecha de finalización será el 29 de febrero del 2023.

Observación: El proyecto de Investigación fue institucionalizado el 01 de septiembre del 2022, con una duración de 12 meses.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Rodrigo Quintero. La Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad

Sección 2. Adición como co-investigador al docente Wilson Alexander Pinzón

Observación: El proyecto fue institucionalizado el 01 de septiembre del 2022 y ha pasado un tiempo sustancial desde el inicio del proyecto, Sin embargo, la resolución 04 del 2018 por la cual se dispone el reglamento para la institucionalización de proyectos de investigación sin recursos financieros en la Facultad Tecnológica, aunque en el artículo 7, expone la calidad de los investigadores, no indica el plazo máximo de inclusión de Coinvestigadores a los proyectos.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones proceder a elevar la consulta al Consejo de Facultad teniendo en cuenta lo indicado en la resolución 04 del 2018 y el tiempo transcurrido de la investigación. Esto será la base para la revisión de casos en relación al tiempo máximo de inclusión de Coinvestigadores en los proyectos de investigación de la Facultad. La Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad

*Nota: El docente Co-Investigador no participa en la votación de decisión del comité y la docente Nevis Balanta declara que no participa en la votación.

5.5 Solicitud del docente Pablo Acosta

Retirar como Coinvestigador al docente Juan Zambrano del proyecto de Investigación titulado “Calculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes”



Observación: El docente Juan Zambrano solicita al docente Pablo Acosta el retiro como Coinvestigador del proyecto de investigación por motivos de salud.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Pablo Acosta con previa relación de productos en los que el docente Juan Zambrano fue autor. La Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad

6. Varios

6.1 Informe de coordinación evidenciando el plan de acción 2023-3

Se presenta la propuesta del plan de acción del semestre 2023-3 con actividades alineadas al plan estratégico de desarrollo de la Universidad Distrital.

 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	

6.2 Revisión de Resolución 04 del 2018 de proyectos de investigación sin recursos financieros

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala indican que revisarán el borrador de la resolución y realizarán aportes en la siguiente sesión. El docente Mario Rodríguez solicita incluir las observaciones realizadas en la coordinación anterior.

6.3 Concertación horaria del 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 próximo 09 de agosto del 2023 en la franja horaria de 12:00 a 2:00 pm el día

6.4 Proyecto de investigación desde el Comité de Investigaciones

Se propone en el comité, institucionalizar un proyecto de investigación donde todos sean investigadores principales.

Finaliza la sesión siendo las 12:30 PM

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 09 del 13 de septiembre de 2023