

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

**COMITÉ DE INVESTIGACIONES FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**SESIÓN ORDINARIA No. 16**  
**FECHA (06/12/2023)**

<b>Proceso:</b> Gestión de la Investigación	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Comité Ordinario de la Unidad de Investigaciones	<b>Hora de Inicio:</b> 8:00 AM
<b>Lugar:</b> <a href="https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:x/g/person/factecnologica-uinv_udistrital_edu_co/EbycNV--r3tAryFZXv8IMCUBuUpTj7Sp0imqY7wcn51ZTg?e=ww9znv">https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:x/g/person/factecnologica-uinv_udistrital_edu_co/EbycNV--r3tAryFZXv8IMCUBuUpTj7Sp0imqY7wcn51ZTg?e=ww9znv</a>	<b>Hora de finalización:</b> 5:00 PM

	Nombre	Cargo
	<b>Miembros</b>	Lely Adriana Luengas
Mario Alberto Rodríguez Barrera		Representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Eléctrica (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión (por ciclos propedéuticos)
Juan Carlos Guevara		Representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería en Telemática (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Sistematización de datos (por ciclos propedéuticos)
Andrés Guillermo Guasca G		Representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Mecánica (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Mecánica Industrial (por ciclos propedéuticos).
Wilson Alexander Pinzón Rueda		Representante de los Proyectos Curriculares 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 Curriculares de Ingeniería Civil (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Construcciones Civiles (por ciclos propedéuticos).
Hermes Eslava Blanco		Representante de los Proyectos Curriculares 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.
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

**Elaboró:** Yeimy Paola Rodríguez Mendoza

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

**OBJETIVO:** Desarrollo de la decimosexta sesión del Comité de Investigaciones del año 2023 de la Facultad Tecnológica

## ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quorum
2. Casos y solicitudes:

CASOS Y SOLICITUDES			
#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
2.1	Docente Esperanza Camargo	Institucionalización proyecto de Investigación “Aplicación de Algoritmos de Análisis de Bioseñales en la Detección de Fibrilación Auricular”	Documentos de institucionalización
2.2	Docente José Danilo Rairán	Institucionalización proyecto de Investigación “Obtención de los parámetros de las estructuras de modelo de la máquina sincrónica, según el estándar IEEE 1110 del 2002, a partir del ensayo de respuesta en frecuencia, mediante optimización”	Documentos de institucionalización

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del Quorum

A continuación, se relacionan los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica que participaron en la votación de la sesión consulta:

- Lely Adriana Luengas, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- Hermes Javier Eslava Blanco, representante de los Proyectos Curriculares 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.
- Rocío Rodríguez Guerrero, representante de la Maestría en Gestión en Seguridad de la Información.
- Juan Carlos Guevara, representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería en Telemática (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Sistematización de datos (por ciclos propedéuticos).
- Wilson Alexander Pinzón Rueda, representante de los Proyectos Curriculares 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 Curriculares de Ingeniería Civil (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Construcciones Civiles (por ciclos propedéuticos)
- Andrés Guillermo Guasca González, representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Mecánica (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Mecánica Industrial (por ciclos propedéuticos).
- Medardo Fonseca, representante del área de Ciencias Básicas.

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

- Mario Alberto Rodríguez Barrera, representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Eléctrica (por ciclos propedéuticos), Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión (por ciclos propedéuticos).

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

- 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 son nueve (09) de los once (11) representantes.

## 2. Casos y solicitudes:

### 2.1 Solicitud de la docente Esperanza Camargo Casallas

Institucionalización del proyecto de Investigación “*Aplicación de Algoritmos de Análisis de Bioseñales en la Detección de Fibrilación Auricular*”

**Duración:** 12 meses

**Fecha de inicio:** 22/01/2024

**Investigador principal:** Esperanza Camargo Casallas

**Co Investigadores:** Lely Adriana Luengas Contreras, Jonathan Roberto Torres Castillo, Miguel Ángel Padilla Castañeda, Karen Patricia Gaitán De Los Ríos

**Decisión del Comité de Investigaciones:** El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud de la docente Esperanza Camargo Casallas. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

Nota: Con un total de 08 votos se aprobó la solicitud.

La docente Lely Adriana Luengas se declara impedida en la votación por ser co investigadora del proyecto

### 2.2 Solicitud del docente José Danilo Rairán Antolines

Institucionalización del proyecto de Investigación “*Obtención de los parámetros de las estructuras de modelo de la máquina sincrónica, según el estándar IEEE 1110 del 2002, a partir del ensayo de respuesta en frecuencia, mediante optimización.*”

**Duración:** 12 meses

**Fecha de inicio:** 22/01/2024

**Investigador principal:** José Danilo Rairán Antolines

**Co Investigadores:** Germán Antonio Guevara Velandia

**Decisión del Comité de Investigaciones:** El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente José Danilo Rairán Antolines. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

Nota: Con un total de 09 votos se aprobó la solicitud.

**La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 01 del 07 de febrero de 2024**