

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

**COMITÉ DE INVESTIGACIONES FACULTAD TECNOLÓGICA  
SESIÓN ORDINARIA No. 12, FECHA (18/10/2023)**

**Proceso:** Gestión de la Investigación

<b>Motivo y/o Evento:</b> Comité Ordinario de la Unidad de Investigaciones	<b>Hora de Inicio:</b> Miércoles 18 de octubre a las 4:00 pm
--	--

<b>Lugar:</b> Asincrónico, Consulta virtual <a href="#">Casos Sesión Doce Comité de Investigaciones Facultad Tecnológica.xlsx</a> <a href="#">(sharepoint.com)</a>	<b>Hora fin:</b> Viernes 20 de Octubre a las 12:00 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 Académicos 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 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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**Elaboró:** Yeimy Paola Rodríguez Mendoza

### OBJETIVO:

Desarrollo de la doceava sesión del Comité de Investigaciones del año 2023 de la Facultad Tecnológica

### ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quorum
2. Aprobación de las actas 06,07,08 y 09
3. Casos y solicitudes:

CASOS Y SOLICITUDES			
#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
3.1	Docente Víctor Ruiz Rosas y Luini Leonardo Hurtado	Los docentes solicitan la fusión del grupo de Investigación en Diseño de Ingeniería Dising con el grupo de investigación Sistemas Mecatrónicos y Telecomunicaciones <b>Nombre que quedará de la fusión:</b> Grupo de Investigación DISING <b>Código MinCiencias que quedará:</b> El código será el del Grupo de Investigación Sistemas Mecatrónicos y Telecomunicaciones  <b>Observación:</b> La documentación se encuentra completa	Documentación fusión grupos
3.2	Docente Víctor Ruiz Rosas	El docente solicita cambio de docente tutor del Semillero de Investigación SIMEC <b>Docente actual:</b> Víctor Ruiz Rosas <b>Docente propuesto:</b> Luini Leonardo Hurtado  <b>Observación:</b> La documentación se encuentra completa	Documentación cambio dirección
3.3	Docente Víctor Ruiz Rosas	El docente solicita cambio de docente tutor del Semillero de Investigación TESLA UD <b>Docente actual:</b> Víctor Ruiz Rosas <b>Docente propuesto:</b> Alexander Alvarado  <b>Observación:</b> La documentación se encuentra completa	Documentación cambio dirección
3.4	Docente Héctor Arturo Flórez	Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación “ <i>Sistema de recomendación de calidad de código fuente</i> ” <b>Observación:</b> El docente ya realizó las correcciones del par evaluador.	Evaluación de par externo, proyecto de investigación y acta de inicio del proyecto
3.5	Docente Rocío Rodríguez	Inclusión del producto <b>software</b> al proyecto de investigación “ <i>Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en</i> ”	Solicitud de inclusión

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

		<i>modalidad virtual</i> ” el cual se encuentra en proceso de finalización	
3.6	Docente Luini Leonardo Hurtado	Cierre del proyecto de investigación “ <i>Desarrollo de una metodología para la solución interactiva de problemas de ingeniería con alto componente matemático</i> ”	Acta de cierre Pendiente de firmas
3.7	Docente Pablo Emilio Garzón	Cierre del proyecto de investigación “ <i>Estudio De Los Espectros De La Luz Usando Herramientas Computacionales</i> ”	Acta de cierre Pendiente de firmas
3.8	Docente Wilson Alexander Pinzón	Cierre del proyecto de investigación “ <i>Ingeniería En Justicia, Tecnologías En La Gestión Del Servicio De Justicia Colombia 2007-2015</i> ”	Acta de cierre Pendiente de firmas

#### 4. Próximo comité de Investigaciones de la Facultad.

#### 5. Varios

### DESARROLLO:

#### 1. Verificación del Quorum

A continuación, se relacionan los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica que participan en la consulta virtual para aprobar los casos que se encuentran pendientes por el Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.

- Lely Adriana Luengas, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- 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).
- 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 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 Curriculares 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 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).
- Andrés Guillermo Guasca González, representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Mecánica (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Mecánica Industrial (por ciclos propedéuticos).
- Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.

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

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 de las actas 06,07,08 y 09

Los miembros anteriormente relacionados, luego de revisar las actas y evidenciar que se realizaron las correcciones pertinentes aprueban las actas 06, 07,08 y 09.

## 3. Casos y solicitudes:

### 3.1 Solicitud de los docentes Víctor Elberto Ruiz Rosas y Luini Leonardo Hurtado Cortes

Fusión del grupo de Investigación en Diseño de Ingeniería Dising con el grupo de investigación Sistemas Mecatrónicos y Telecomunicaciones

**Nombre que quedará de la fusión:** Grupo de Investigación en Diseño de Ingeniería DISING

**Código MinCiencias quedará de la fusión:** COL0069447 del Grupo de investigación Sistemas Mecatrónicos y Telecomunicaciones

**Decisión del Comité de Investigaciones:** El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud de los docentes Víctor Elberto Ruiz Rosas y Luini Leonardo Hurtado Cortes. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

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

El docente Andrés Guillermo Guasca se declara impedido por ser investigador del grupo de investigación Dising

### 3.2 Solicitud del docente Víctor Elberto Ruiz Rosas

Cambio de docente tutor del Semillero de Investigación SIMEC. Se solicita el cambio debido a la reorganización de tareas y miembros dentro del grupo Dising y semillero SIMEC y Semillero Tesla UD

**Docente actual:** Víctor Ruiz Rosas

**Docente propuesto:** Luini Leonardo Hurtado Cortes

**Decisión del Comité de Investigaciones:** El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud docente Víctor Elberto Ruiz Rosas. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

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

El docente Andrés Guillermo Guasca se declara impedido por ser investigador del grupo de investigación Dising

### 3.3 Solicitud del Docente Víctor Elberto Ruiz Rosas

Cambio de docente tutor del Semillero de Investigación TESLA UD. Se solicita el cambio debido a la reorganización de tareas y miembros dentro del grupo Dising y semillero SIMEC y Semillero Tesla UD

**Docente actual:** Víctor Elberto Ruiz Rosas

**Docente propuesto:** Alexander Alvarado Moreno

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

**Decisión del Comité de Investigaciones:** El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud docente Víctor Elberto Ruiz Rosas. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

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

El docente Andrés Guillermo Guasca se declara impedido por ser investigador del grupo de investigación Dising

### 3.4 Solicitud del docente Héctor Arturo Flórez

Institucionalización del proyecto de investigación “*Sistema de recomendación de calidad de código fuente*”

**Fecha de inicio:** 15/11/2023

**Duración:** 12 meses

**Investigador principal:** Héctor Arturo Flórez

**Co Investigador:** Jorge Hernández Rodríguez

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

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

### 3.5 Solicitud de la docente Rocío Rodríguez

Inclusión del producto software al proyecto de investigación “*Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en modalidad virtual*” el cual se encuentra en proceso de finalización

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

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

La docente Rocío Rodríguez se declara impedida por ser la investigadora principal del proyecto de investigación

### 3.6 Solicitud del docente Luini Leonardo Hurtado Cortes

Cierre del proyecto de investigación “*Desarrollo de una metodología para la solución interactiva de problemas de ingeniería con alto componente matemático*”

**Observación:** El docente ya entregó todos los productos comprometidos

**Decisión del Comité de Investigaciones:** El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Luini Leonardo Hurtado Cortes. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

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

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

### 3.7 Solicitud del docente Pablo Emilio Garzón

Cierre del proyecto de investigación “*Estudio De Los Espectros De La Luz Usando Herramientas Computacionales*”

**Observación:** El docente ya entregó todos los productos comprometidos

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

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

### 3.8 Solicitud del docente Wilson Alexander Pinzón

Cierre del proyecto de investigación “*Ingeniería En Justicia, Tecnologías En La Gestión Del Servicio De Justicia Colombia 2007-2015*”

**Observación:** El docente ya entregó todos los productos comprometidos

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

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

El docente Wilson Alexander Pinzón se declara impedido por ser el investigador principal del proyecto de investigación

## 4. Próximo comité de Investigaciones de la Facultad.

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala están de acuerdo que la próxima sesión se realice el 01 de noviembre del 2023.

## 5. Varios

Finaliza la sesión el viernes 20 de octubre a las 12:00 pm

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 14 del 22 de noviembre de 2023