

 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	

COMITÉ DE INVESTIGACIONES FACULTAD TECNOLÓGICA
SESIÓN ORDINARIA No. 14
FECHA (22/11/2023)

Proceso: Gestión de la Investigación	
Motivo y/o Evento: Comité Ordinario de la Unidad de Investigaciones	Hora de Inicio: 8:00 AM
Lugar: https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:x/g/person/factecnologica-uinv_udistrital_edu_co/EagdJVsoxORJjRWMg6cRZfsBxRLjNFrRf4F1_cL5swgXrQ?e=zrRlzs&CID=c3000f0b-4cdb-703b-8fa5-d5cab7a42b75	Hora de finalización: 5:00 PM

	Nombre	Cargo
	Miembros	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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

OBJETIVO: Desarrollo de la decimocuarta 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	Unidad de Investigaciones	Aprobación actas 10,11,12 y 13	Actas
2.2	Docente Jorge Enrique Saby Beltran	Solicitud de aval institucional para el Grupo de Investigación Cognición Y Aprendizaje Para El Desarrollo Tecnológico - CAPTE Docente director: Jorge Enrique Saby Beltran Proyecto Curricular: Construcciones Civiles Observación: Documentación completa	Documentos de institucionalización
2.3	Docente Lely Adriana Luengas	Solicitud de inclusión de productos adicionales al proyecto de investigación " <i>Aplicación de clúster como método de discriminación de distribución de presión plantar en personas con amputación transtibial</i> " Productos comprometidos: Ya entregados: Un (1) Artículo, Una (1) Ponencia, un (1) trabajo de grado, dos (2) informes técnicos parciales Pendiente por entregar: Informe final de Investigación Productos Adicionales: Dos (2) artículos y Dos (2) ponencias	Solicitud de la docente y soporte de productos adicionales
2.4	Docente Edgar Leonardo Gómez Gómez	El docente solicita prórroga de tres (3) meses para el desarrollo del proyecto de investigación "Estudio para la implementación de radio cognitiva en sistemas de telecomunicaciones del sector aeroespacial en Colombia" Fecha Inicio: 14 de abril del 2023 Fecha Fin inicial: 13 de abril del 2024 Nueva Fecha Fin: 13 de Julio del 2024 Justificación: el docente requiere el tiempo adicional para cumplir con la totalidad de los productos de investigación	Solicitud del docente

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.
- Mario Alberto Rodríguez Barrera, representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Eléctrica (por

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

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.
- 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).
- Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
- Andrés Guillermo Guasca González, representante de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Mecánica (por ciclos propedéuticos) y Tecnología en Mecánica 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).

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

- Medardo Fonseca, representante del área de Ciencias Básicas.

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

2. Casos y solicitudes:

2.1 Solicitud de la unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica

Solicitud de aprobación de las actas 10,11,12 y 13

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba las actas presentadas en la sesión y que fueron enviadas con anterioridad para su revisión.

Nota: Con un total de ocho (8) votos se aprobó la solicitud.

El docente Andrés Guillermo Guasca no realiza votación en el acta número 13 y la docente Nevis Balanta Castilla no participó en esta solicitud.

2.2 Solicitud del docente Jorge Enrique Saby Beltran

Aval institucional para el Grupo de Investigación Cognición Y Aprendizaje Para El Desarrollo Tecnológico - CAPTE

Docente director: Jorge Enrique Saby Beltran

Proyecto Curricular: Construcciones Civiles

Observación: Documentación completa

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Jorge Enrique Saby Beltran. La Unidad de Investigaciones procederá a enviar al Consejo de Facultad.

Nota: Con un total de 10 votos se aprobó la solicitud.

El docente Jorge Arturo Pineda Jaimés realiza la reflexión de que cinco (5) grupos de investigación en Ing. Civil y Posgrados, puede ser insostenible a futuro.

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	

2.3 Solicitud de la docente Lely Adriana Luengas

Solicitud de inclusión de productos adicionales al proyecto de investigación "*Aplicación de clúster como método de discriminación de distribución de presión plantar en personas con amputación transtibial*"

Productos comprometidos:

Ya entregados: Un (1) Artículo, Una (1) Ponencia, un (1) trabajo de grado, dos (2) informes técnicos parciales

Pendiente por entregar: Informe final de Investigación

Productos Adicionales: Dos (2) artículos y Dos (2) ponencias

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

Nota: Con un total de ocho (8) votos se aprobó la solicitud.

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

2.4 Solicitud del docente Edgar Leonardo Gómez Gómez

El docente solicita prórroga de tres (3) meses para el desarrollo del proyecto de investigación "Estudio para la implementación de radio cognitiva en sistemas de telecomunicaciones del sector aeroespacial en Colombia"

Fecha Inicio: 14 de abril del 2023

Fecha Fin inicial: 13 de abril del 2024

Nueva Fecha Fin: 13 de Julio del 2024

Justificación: el docente requiere el tiempo adicional para cumplir con la totalidad de los productos de investigación

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

Nota: Con un total de 10 votos se aprobó la solicitud.

El docente Mario Alberto Rodríguez Barrera indica que no es claro porque se solicita desde ahora cuando apenas van 7 meses de inicio del proyecto. Sin embargo, según la resolución 04 del 2018 es viable la solicitud y las docentes Nevis Balanta Castilla y Rocío Rodríguez indican que es necesario revisar bien las fechas ya que están con el año 2023 y el docente solicitud prórroga para el 2024

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