

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA N°. 4 PERIODO ACADÉMICO 2023-1

Proceso: Gestión de la Investigación		
Unidad Académica o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica	Hora de Inicio: 9:45 a.m.	
Motivo o Evento: Comité extraordinario de la Unidad de Investigaciones	Hora de finalización: 6:00 p.m.	
Lugar: Sesión Consulta Extraordinaria 24052023.xlsx (sharepoint.com)	Fecha: 24-05-2023	
MIEMBROS DEL COMITÉ DE INVESTIGACIONES	NOMBRE	CARGO
	Luini Leonardo Hurtado Cortés	Coordinador 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)
	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 Guasca	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).
	Lely Adriana Luengas	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.
	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.
CONTRATISTA UNIDAD DE INVESTIGACIONES	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	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

OBJETIVO: Reunión extraordinaria Comité de Investigaciones.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de representantes en la votación
2. Consultas extraordinarias

CASOS Y SOLICITUDES			
#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Docente Pablo Andrés Acosta Solarte	Inclusión como investigadora a la docente Diana Isabel Martínez Buitrago al proyecto de investigación "Calculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes"	Solicitud del docente
2	Docente Mario Alberto Rodríguez Barrera	Solicita prorroga de 6 meses para continuar con la ejecución del proyecto de investigación "Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos"	Solicitud del docente
3	Docente José Danilo Rairán Antolines	Solicita prorroga de 6 meses para el proyecto de investigación titulado "Modelado de sistemas de potencia en estado estable aplicado a flujos de carga y despacho económico"	Solicitud del docente
4	Docente Edgar Orlando Ladino Moreno	Solicita prorroga de 6 meses para el proyecto de investigación titulado "Desarrollo de una estación meteorológica inteligente basada en tecnología IoT para servicios web"	Solicitud del docente
5		Aprobación Acta 1_15 febrero 2023	Acta 1
6		Aprobación Acta 2_15 de marzo 2023	Acta 2
7		Aprobación Acta 3_25 de marzo 2023	Acta 3

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Verificación de representantes en la votación

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

- Luini Leonardo Hurtado Cortés, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- Mario Alberto Rodríguez Barrera, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería de Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
- Lely Adriana Luengas, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos.
- Jorge Arturo Pineda Jaimes, representante de la Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat.
- Rocio Rodríguez Guerrero, Representante de la Maestría en Gestión en Seguridad de la Información.
- Edgar Orlando Ladino, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.
- Medardo Fonseca, representante del área de Ciencias Básicas.
- Roberto Emilio Salas Ruiz, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería en Telemática por Ciclos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Propedéuticos y Tecnología en Sistematización de datos por Ciclos Propedéuticos.

- Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
- Wilson Alexander Pinzón Rueda, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería de Producción articulado por Ciclos Propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.

Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica ausentes en la consulta extraordinaria

- Andrés Guillermo Guasca González, representante de los Proyectos Académicos de Ingeniería Mecánica articulada por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.
No participó por problemas familiares.

2. Consultas extraordinarias

Caso 1: El docente Pablo Andrés Acosta Solarte, solicita la Inclusión como Co-investigadora a la docente Diana Isabel Martínez Buitrago al proyecto de investigación "*Calculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes*" Realiza la solicitud debido al traslado de facultad del docente Julio Cesar Ramos, lo cual afecta la ejecución del proyecto.

Según la resolución 04 del 2018, en el artículo 7, literal f, la docente Diana Isabel Martínez cumple con el requisito de ser parte de un Grupo de Investigación, en este caso SCIBAS.

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

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

Caso 2: El docente Mario Alberto Rodríguez Barrera solicita prorroga de 6 meses para continuar con la ejecución del proyecto de investigación "*Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos*" Realiza la solicitud debido al cambio de facultad del profesor Cesar A. Chacón, lo cual afectó la ejecución del proyecto

El proyecto fue institucionalizado el 02/05/2022 y la solicitud se encuentra bajo los lineamientos de la resolución 04 del 2018, en el artículo 8 donde indica que, proyecto puede ser prorrogable hasta 6 meses.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Rodríguez Barrera, la Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad.

Nota: El docente Rodríguez Barrera, no participa en la votación por ser quien realiza la solicitud
Con un total de 9 votos se aprobó la solicitud.

Caso 3: El docente José Danilo Rairán Antolines solicita prorroga de 6 meses para el proyecto de investigación titulado "*Modelado de sistemas de potencia en estado estable aplicado a flujos de carga y despacho económico*" Indica que, el centro del proyecto es el desarrollo de programas, escritos en el programa Matlab y el avance de la generación del código no ha sido el esperado.

El proyecto fue institucionalizado el 30/08/2022 y la solicitud se encuentra bajo los lineamientos de la resolución 04 del 2018, en el artículo 8 donde indica que, proyecto puede ser prorrogable hasta 6 meses.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

docente Rairán, la Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad.

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

Caso 4: El docente Edgar Orlando Ladino Moreno solicita prorroga de 6 meses para el proyecto de investigación titulado “Desarrollo de una estación meteorológica inteligente basada en tecnología IoT para servicios web ” Indica que el proyecto lleva el 60% de desarrollo y para alcanzar los objetivos entregables del proyecto del desarrollo de la estación meteorológica inteligente es necesario contar con una prórroga de 6 meses

El proyecto fue institucionalizado el 01/09/2022 y la solicitud se encuentra bajo los lineamientos de la resolución 04 del 2018, en el artículo 8 donde indica que, proyecto puede ser prorrogable hasta 6 meses.

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

Nota: Los docentes Ladino Moreno y Hurtado Cortes, no participan en la votación declarándose impedidos.
Con un total de 08 votos se aprobó la solicitud.

Caso 5: Aprobación Acta 1_15 febrero 2023

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones avala el acta 01.

Nota: La docente Lely Adriana Luengas indica la corrección del apellido del docente Hurtado.
Con un total de 10 votos se aprobó la solicitud

Caso 6: Aprobación Acta 2_15 de marzo 2023

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones avala el acta 02.

Nota: El docente Fonseca indica la corrección del número de sesión en la lista de participantes y del apellido del Docente Robinson Pacheco.
Con un total de 10 votos se aprobó la solicitud.

Caso 7: Aprobación Acta 3_25 de marzo 2023

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones avala el acta 03

Nota: La docente Rocío Rodríguez, indica la corrección del apellido del docente Hurtado.
Con un total de 10 votos se aprobó la solicitud.