

 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	

ACTA N°. 4 PERIODO ACADÉMICO 2022-1			
Proceso: Investigación			
Unidad Académica o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica			Hora de Inicio: 2:00 p.m.
Motivo o Evento: Comité regular de la Unidad de Investigaciones			Hora de finalización:
Lugar: Correo electrónico institucional.			Fecha: 13-07-2022
MIEMBROS DEL COMITÉ DE INVESTIGACIONES	NOMBRE	CARGO	FIRMA
	Luini Leonardo Hurtado Cortés	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.	
	Mario Alberto Rodríguez Barrera	Representante proyecto curricular de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Roberto Emilio Salas Ruiz	Representante proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de datos.	
	Marco Antonio Velasco Peña	Representante proyecto curricular de Tecnología en Mecánica Industrial.	
	Wilson Alexander Pinzón Rueda	Representante proyecto curricular de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	
	Edgar Orlando Ladino	Representante proyecto curricular de Tecnología en Construcciones Civiles.	
	Javier Alberto Olarte Torres	Representante proyecto curricular de Tecnología en Electrónica.	
	Jorge Arturo Pineda Jaimes	Maestría en Ingeniería Civil.	Impedido para votación.
	Asdrúbal Moreno Mosquera	Representante de Ciencias Básicas.	
	Nevis Balanta Castilla	Representante de Humanidades.	
	Jhinna Paola Ramos Díaz	Profesional Unidad de Investigaciones	
Luis Felipe Castillo	Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.		

 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	

OBJETIVO: Reunión ordinaria Comité de Investigaciones.

ORDEN DEL DÍA:

1. Casos y solicitudes.

CASOS Y SOLICITUDES

#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Jorge Arturo Pineda Jaimes	<p>Solicitud de visto bueno, de otorgar suspensión del proyecto de investigación “<i>Evaluación del riesgo sobre estructuras y otros elementos del entorno urbano y estimación de su nivel de resiliencia ante la incidencia de asentamientos causados por túneles y excavaciones profundas en algunos sectores de Bogotá</i>” desde el 13 de julio del 2022 hasta el 27 de enero del 2023. Lo anterior, justificado en las múltiples actividades de dirección y administración que tiene el docente a cargo en la Universidad.</p> <p>Vale la pena resaltar que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Al docente únicamente le falta por concluir (2) dos productos y ya entregó al CIDC (9) nueve productos finalizados. 2. El docente ya ejecutó el 100% del recurso asignado. 3. El docente nunca ha tenido descarga por el proyecto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud formal docente.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. **Llamado a lista:** A continuación, se relacionan los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica que dieron respuesta a la solicitud enviada por correo electrónico institucional.
 - a. Luini Leonardo Hurtado Cortés, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
 - b. Edgar Orlando Ladino, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.
 - c. Mario Alberto Rodríguez Barrera, representante de los Programas Académicos de Ingeniería de Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
 - d. Marco Antonio Velasco Peña, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Mecánica articulada por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.

 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	

- e. Roberto Emilio Salas Ruiz, representante de los Programas Académicos de Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Sistematización de datos por Ciclos Propedéuticos.
- f. Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
- g. Wilson Alexander Pinzón Rueda, representante de los Programas Académicos de Ingeniería de Producción articulado por Ciclos Propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.
- h. Asdrúbal Moreno, representante del área de Ciencias Básicas.
- i. Javier Olarte, representante de los Programas Académicos de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos.

Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica que no emitieron voto electrónico.

- j. Jorge Arturo Pineda Jaimes, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat, dado que, es el docente que presenta la solicitud.

2. Casos y solicitudes.

1. Profesor Jorge Arturo Pineda Jaimes, solicita visto bueno de otorgar suspensión del proyecto de investigación “Evaluación del riesgo sobre estructuras y otros elementos del entorno urbano y estimación de su nivel de resiliencia ante la incidencia de asentamientos causados por túneles y excavaciones profundas en algunos sectores de Bogotá” desde el 13 de julio del 2022 hasta el 27 de enero del 2023.

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

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento