

 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°. 1 PERIODO ACADÉMICO 2023-1		
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: 03:45 p.m.
Lugar: Sala 1, biblioteca - Facultad Tecnológica.		Fecha: 15-02-2023
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 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.
	Para esta sesión la coordinación del proyecto curricular no había definido representante para este comité.	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.
	Lely Adriana Luengas	Representante proyecto curricular de Tecnología en Electrónica.
	Jorge Arturo Pineda Jaimes	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	Paola Ramos Díaz	Profesional de apoyo Unidad de Investigaciones.

 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 ordinaria Comité de Investigaciones.

ORDEN DEL DÍA:

1. Llamado a lista.
2. Verificación de quórum.
3. Aprobación del orden del día.
4. Casos
5. Informe de cumplimiento del Plan de Acción de la Unidad de Investigaciones.
6. Informe del coordinador de la Unidad de Investigaciones.
7. Varios.

CASOS Y SOLICITUDES

#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes y Pablo Andrés Acosta Solarte.	<ul style="list-style-type: none"> • En el marco del proyecto sin recursos <i>“Calculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes”</i> se solicita cambiar el investigador principal. Nuevo investigador principal: Pablo Andrés Acosta Solarte (coinvestigador) Nuevo coinvestigador: Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes. • Reactivar el proyecto de investigación a partir del 01 de febrero del 2023. 	Solicitud firmada por los investigadores.
2	Camilo Andrés Arias Henao	<p>Cancelación del proyecto de investigación sin recursos financieros <i>“Caracterización termodinámica de la médula de arboloco, como una alternativa constructiva de fachada”</i> debido a que no se pudo concluir el escrito del artículo ya que debido a la pandemia se ocasiono una desconexión que no permitió recuperar la evolución del proyecto de la suspensión solicitada en el periodo de pandemia. Es importante anotar que en el marco del proyecto se desarrolló un proyecto de grado denominado <i>“Potencial como elemento de fachada en cuanto aislamiento acústico y térmico del material vegetal (Montanoa Quadrangularis) mediante la caracterización de sus propiedades correspondientes”</i> realizado por el estudiante Giovanni Andrés Bolívar Guerrero y presentado el 23 de enero de 2019.</p> <p>Nota: El proyecto se institucionalizó el 05 de diciembre del 2018.El docente nunca solicitó descarga.</p>	Solicitud firmada por el investigador.
3	Edgar Leonardo Gómez Gómez.	Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación <i>“Estudio para la implementación de radio cognitiva en sistemas de telecomunicaciones del sector aeroespacial en Colombia”</i> del grupo de investigación GIDENUTAS.	Evaluación de parte externo. Proyecto de investigación. Acta de inicio del proyecto.

 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	

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 asistentes a la primera sesión del Comité de Investigaciones.

- Luini Leonardo Hurtado Cortés, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- 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.
- Lely Adriana Luengas, 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.
- Rocio Rodríguez Guerrero, Representante de la Maestría en Gestión en Seguridad de la Información.
- Edgar Orlando Ladino, representante de los Programas 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 Programas Académicos de Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Sistematización de datos por Ciclos Propedéuticos.
- Jorge Arturo Pineda Jaimés, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat.

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

- Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
- 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.

2. Verificación de quórum

El Coordinador de la Unidad de Investigaciones, confirma que existe quórum para decidir sobre las solicitudes, ya que están presente ocho (8) de los once (11) representantes.

3. Aprobación del orden del día

La totalidad de los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala, aprueban el orden del día número 01 del 15 de febrero del 2023.

4. Casos y solicitudes.

- Los profesores Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes y Pablo Andrés Acosta Solarte, solicitud de visto bueno, para reactivar el proyecto de investigación sin recursos “*Calculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes*” a partir del 01 de febrero del 2023. Y solicitud de visto bueno, para cambio de investigador del proyecto en mención: nuevo investigador principal: Pablo Andrés Acosta Solarte (coinvestigador) y nuevo coinvestigador: Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes.

 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	

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a las solicitudes de los docentes Zambrano y Acosta, la Unidad de Investigaciones procederá a informar al Consejo de Facultad.

- Profesor Camilo Andrés Arias Henao, solicitud de visto bueno, para cancelación del proyecto de investigación sin recursos financieros “*Caracterización termodinámica de la médula de arboloco, como una alternativa constructiva de fachada*” debido a que no se pudo concluir el escrito del artículo ya que debido a la pandemia del COVID-19, se ocasionó una desconexión del equipo que no permitió recuperar la evolución del proyecto.

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

- Profesor Edgar Leonardo Gómez Gómez, solicitud de visto bueno, de institucionalización del proyecto de investigación sin recursos financieros “*Estudio para la implementación de radio cognitiva en sistemas de telecomunicaciones del sector aeroespacial en Colombia*”

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

5. Informe de cumplimiento del Plan de Acción de la Unidad de Investigaciones.

El equipo de la Unidad de Investigaciones socializa el balance del plan de acción de la Unidad de Investigaciones el cual tuvo corte de julio a diciembre del 2022 e informa cuales son las tareas que se han ejecutado para el cumplimiento de una de las metas del plan; así mismo, se socializan las tareas que no se han ejecutado y que reflejan un 0% de cumplimiento para el periodo a reportar. A continuación, se indica en términos generales el cumplimiento de cada una de las metas.



 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	

Después de socializar en detalle cuales son las tareas de cada una de las metas y cuál es su avance. Se da apertura a un dialogo de construcción, en donde cada uno de los asistentes presentan sus posturas frente a los resultados del avance del plan de la unidad y cuáles son las posibles estrategias que se pueden ejecutar en el semestre 2023-1, para aumentar el cumplimiento de los indicadores. A continuación, se relacionan las estrategias iniciales producto del dialogo en el comité:

- Identificar y socializar la capacidad instalada que tienen los laboratorios, no solo de la facultad sino de toda la universidad, con los semilleros y grupos de investigación.
- Para aumentar los indicadores de apropiación del actual reporte, se puede reportar los procesos de investigación formativa y de apropiación social del conocimiento que realizaron el semillero de investigación en informática organizativa y el semillero de investigación en software libre, en el marco de la Semana Tecnológica del 2022
- Respecto a la tarea “*Precisar el alcance de las líneas de investigación de la Facultad*” se propone hacer un diagnóstico de todas las líneas declaradas en los GrupLAC de cada grupo de la facultad, para posteriormente hacer un análisis de relación y semejanza, lo cual permitirá tener un panorama real de cuáles son las líneas de trabajo y si verdaderamente hay investigaciones respecto a ellas, así como también esta estrategia, permitirá identificar cuáles son las líneas en las que no se está trabajando y que posiblemente permitan crear grupos de investigación en esas áreas.

6. Informe del coordinador de la Unidad de Investigaciones.

- Actualmente el comité central del CIDC, está concluyendo la labor de crear la regulación para proyectos de investigación con recursos y sin recursos frescos, la cual regirá a todas las facultades.
- Está vigente la convocatoria N° 01 del 2023 “*Banco de proyectos*” la cual esta alineada con los 6 ejes de aporte a la generación de conocimiento en los retos del Plan Nacional de Desarrollo, uno de los objetivos fundamentales de esta convocatoria es que los grupos ganadores, puedan tener una experiencia previa a la presentación en las convocatorias que este año publicará Minciencias.
- La convocatoria para la publicación de libros resultado de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación institucionalizados y registrados en el sistema de información de investigaciones- SICIUD, estará vigente hasta el 24 de febrero del 2023
- La convocatoria de proyectos sin recursos de la Facultad estará vigente hasta el 03 de abril del 2023.