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

ACTA N°. 3 PERIODO ACADÉMICO 2021-3



Proceso: Investigación

Unidad Académica o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica **Hora de Inicio:** 02:00pm

Motivo o Evento: Comité ordinario de la Unidad de Investigaciones **Hora de finalización:** 02:45 pm

Lugar: Sala virtual <https://meet.google.com/dxo-cria-cqg> **Fecha:** 02-02-2022

	NOMBRE	CARGO
MIEMBROS DEL COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Pablo Andrés Acosta Solarte	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.
	Luini Leonardo Hurtado Cortés	Representante proyecto curricular de Tecnología en Mecánica Industrial.
	Wilson Alexander Pinzón Rueda	Representante proyecto curricular de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.
	Jorge Arturo Pineda Jaimes	Representante proyecto curricular de Tecnología en Construcciones Civiles.
	Javier Alberto Olarte Torres	Representante proyecto curricular de Tecnología en Electrónica.
	Milton Mena Serna	Representante de la Maestría en Ingeniería Civil.
	Asdrúbal Moreno Mosquera	Representante de Ciencias Básicas.
	Nevis Balanta Castilla	Representante de Humanidades.
CONTRATISTAS UNIDAD DE INVESTIGACIONES	Paola Ramos Díaz	Profesional académico y administrativo.
	Luis Felipe Castillo	CPS CIDC

 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. Aprobación del Acta No. 02 del 2021 - 3.
5. Casos y solicitudes.
6. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones
7. Varios.



CASOS Y SOLICITUDES

#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Luini Leonardo Hurtado Cortés	Solicitud de aval para iniciar el proceso de evaluación por pares académicos del proyecto de investigación sin recursos financieros <i>"Desarrollo de una metodología para la solución interactiva de problemas de ingeniería con alto componente matemático"</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de investigación en el formato establecido por el CIDC.
2	Cesar Alexander Chacón Cardona.	Solicitud de aval para institucionalizar el proyecto de investigación sin recursos financieros <i>"Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos."</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de investigación en el formato establecido por el CIDC. • Formato de evaluación del proyecto, con un total de 81 puntos, estado: aprobado. • Acta de inicio en el formato establecido por el CIDC.
3	Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	Solicitud de aval para suspender por un periodo de ocho (8) meses el proyecto de investigación sin recursos financieros "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes"	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud formal del 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 presentes en la reunión.
 - a. Luini Leonardo Hurtado Cortez, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Mecánica articulada por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.
 - b. Jorge Pineda, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.

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	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- 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. Pablo Andrés Acosta Solarte, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- e. 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.
- f. 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.
- g. Asdrúbal Moreno, representante del área de Ciencias Básicas.

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

- h. Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
- i. 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.
- j. Milton Mena, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat.

2. Verificación de quórum

El Coordinador de la Unidad de Investigaciones, confirma que existe quórum para decidir sobre las solicitudes, ya que respondieron siete (7) de los diez (10) 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 03 del 02 de febrero del 2022.

4. Aprobación de las actas anteriores



Los miembros del comité de investigaciones asistentes, solicitan se les vuelva a enviar por correo electrónico el acta número 02 del 2021 – 3, para aprobación en el próximo comité de investigaciones.

5. Casos y solicitudes

- Solicitud de visto bueno, por parte del profesor Luini Leonardo Hurtado, para iniciar el proceso de evaluación por pares académicos del proyecto de investigación sin recursos financieros "*Desarrollo de una metodología para la solución interactiva de problemas de ingeniería con alto componente matemático*"

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del docente Hurtado. La Unidad de Investigaciones procederá a gestionar la asignación del par ante el CIDC.

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	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	

Nota: El profesor Hurtado, se declara impedido para participar en la votación, dado que es quien presenta la propuesta.

- Solicitud de visto bueno, por parte del profesor Cesar Alexander Chacón Cardona, para institucionalizar el proyecto de investigación sin recursos financieros "*Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos.*" Se aclara que este proyecto ya pasó por el proceso de evaluación y revisión de condiciones.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud del profesor Chacón y la Unidad de Investigaciones procederá a gestionar el aval ante el Consejo de Facultad.

Nota: El profesor Mario Alberto Rodríguez Barrera, se declara impedido para participar en la votación, dado que es coinvestigador del proyecto de investigación.

- Solicitud de visto bueno, por parte del profesor Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes, para suspender por un periodo de ocho (8) meses el proyecto de investigación sin recursos financieros "*Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes*". Es importante resaltar, que el docente no tiene descarga académica por este proyecto de investigación. Fecha de inicio de la suspensión: 07 de febrero del 2022, fecha de reactivación del proyecto: 07 de octubre del 2022.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud y la Unidad de Investigaciones procederá a gestionar el aval ante el Consejo de Facultad.



Nota: El profesor Pablo Andrés Acosta, se declara impedido para participar en la votación, dado que es coinvestigador del proyecto de investigación.

- 6. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones:** El Coordinador Pablo Andrés Acosta, socializó varios aspectos relacionados con el CIDC y la administración de la Unidad de Investigaciones, que se relacionan a continuación:

En sesión ordinaria del comité central del día de hoy 02 de febrero el CIDC se anunció a los coordinadores de las unidades de investigación, que, en adelante las sesiones del comité central de investigaciones, se realizarán el segundo y cuarto miércoles de cada mes, coincidiendo con la misma semana en el que se realiza el Consejo de Facultad. El profesor Acosta advierte que ello puede hacer que se den tiempos más prolongados en la gestión de las solicitudes que necesitan pasar por el Consejo de Facultad; desde la Unidad se hará el mayor esfuerzo posible para mitigar esta posible debilidad.

El profesor Acosta dice también que la directora del CIDC Ángela Parrado Rosselli, informó que la próxima semana se realizará nuevamente sesión del comité central, en donde se abordará una agenda de trabajo del Comité Central. Por ejemplo, incluir sesiones de trabajo que permita realizar las modificaciones necesarias del Acuerdo 01 del 2021, así como también, se trabajará en el plan maestro de investigaciones de la universidad; en los términos y rubros, entre otros aspectos, de las convocatorias para proyectos y movilidad, etc.

Por otro lado, desde el comité central, se esta evaluando la posibilidad de que los proyectos de investigación de los docentes en año de prueba, que hayan tenido dificultades en la ejecución presupuestal, puedan tener una prórroga para que lleven a feliz término los objetivos propuestos.

 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	

Para finalizar, el coordinador indica que, para este año, el equipo de trabajo de la Unidad esta nuevamente integrado por Paola Ramos como contratista de la facultad y Felipe Castillo contratista asignado del CIDC para la facultad.

7. Varios

- El profesor Luini Leonardo Hurtado Cortés, indica que sería interesante realizar un balance de los resultados de la convocatoria 894 de Minciencias, así como también generar un reconocimiento a los grupos e investigadores que participaron en el proceso de medición.

El profesor Acosta manifiesta que desde la Unidad se está a la espera de que el Ministerio publique los resultados definitivos de la convocatoria para proceder a hacer el balance. Agradece y acoge las dos propuestas del profesor Hurtado.

Por otro lado, el profesor Hurtado, pregunta ¿Cuál es el porcentaje de inversión presupuestal que realiza la universidad en investigación?


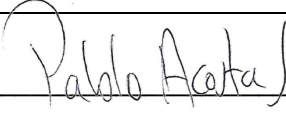
El profesor Acosta, le informa que en el momento no tiene precisión de esa información, sin embargo, consultará con el CIDC para validar y socializar la información con el comité de investigaciones.

El profesor Luini pregunta también sobre la reunión realizada por la dirección del CIDC en días anteriores. A ello el profesor Acosta manifiesta que la reunión se destinó a recibir, por parte de la dirección del CIDC, los comentarios de los investigadores presentes con el fin de enfocar el trabajo del CIDC en pro de un beneficio común de la investigación en la Universidad.

- Paola Ramos, informa que el profesor Mario Alberto Rodríguez Barrera, envió por correo electrónico el informe final y los productos del proyecto de investigación: “*Teoría electromagnética: un enfoque para la formación en Ingeniería Eléctrica*” dentro de los productos que entrega el profesor Rodríguez, se incluye un libro resultado de investigación, el cual se postulará ante el Comité Central de Investigaciones, para asignación de pares académicos y posible publicación.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

En constancia se firma la presente acta por la profesional de apoyo y el coordinador de la Unidad de Investigaciones.

 Elaboró: PAOLA RAMOS DÍAZ Profesional académico y administrativo.	 Visto Bueno del Acta: PABLO ANDRÉS ACOSTA SOLARTE Coordinador Unidad de Investigaciones.
--	--