
 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	

ACTA N°. 08 PERIODO ACADÉMICO 2021-1

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: 2:40 p.m.

Lugar: Sala virtual de Meet <https://meet.google.com/fmx-ygtx-drv>

Fecha: 14-07-2021

	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	Maestría en Ingeniería Civil.
	Asdrúbal Moreno Mosquera	Representante de Ciencias Básicas.
	Nevis Balanta Castilla	Representante de Humanidades.
CONTRATISTA UNIDAD DE INVESTIGACIONES	Paola Ramos Díaz	Profesional académico y administrativo.

 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. Llamado a lista.
2. Verificación de quórum.
3. Aprobación del orden del día.
4. Aprobación de Acta No. 07 del 2021 - 1.
5. Casos y solicitudes
6. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones
7. Varios.

CASOS Y SOLICITUDES

#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Mario Alberto Rodríguez Barrera.	Solicitud de prórroga de (6) seis meses, para entregar el informe final del proyecto sin recursos financieros "Teoría electromagnética: un enfoque para la formación en ingeniería eléctrica" el docente afirma que debido a la pandemia mundial del Covid-19 y adicional a una calamidad familiar, el avance del proyecto no se ha podido llevar en los términos esperados, sin embargo, anexa a la solicitud los soportes de los productos que se han alcanzado hasta el momento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Documento libro de texto "Teoría Electromagnética: un enfoque para la formación en ing. Eléctrica" (407 páginas). 2. Guías para estudiantes relacionadas con montajes de diversos casos electromagnéticos en el simulador multi-físico Comsol (25 guías - 296 páginas). 3. Correo postulación artículo "Electric and Magnetic Field Calculation Software in Transmission Lines" presentado a la revista International Journal of Electrical and Computer Engineering. 4. Manual del software para el cálculo de campo eléctrico, magnético y modelización en componentes de secuencia de líneas de transmisión aérea, CEM-LT, así como la versión final de la minuta de cesión de derechos patrimoniales del software radicada en la OTRI-UD. 5. Certificación participación en el evento "jueves de investigación". Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica, 20 de mayo 2021.

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.
 - 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. Asdrúbal Moreno, representante del área de Ciencias Básicas.

 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	

- f. 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.
- g. 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.
 - Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica ausentes de la reunión.
- h. Milton Mena, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat, **Asistió al comité Ana María Correa Mora asistente del programa y delegada en representación del ingeniero Mena**
- i. Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
- j. 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 realizar el comité, ya que se encuentran reunidos siete (7) 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 08 del 14 de julio del 2021.

4. Aprobación de las actas anteriores



Los miembros del comité de investigaciones asistentes, aprueban el acta número 07 del 2021 – 1.

5. Casos y solicitudes

- Solicitud de visto bueno para la generación de prórroga de (6) seis meses, para entregar el informe final del proyecto sin recursos financieros *“Teoría electromagnética: un enfoque para la formación en ingeniería eléctrica”* del profesor Mario Alberto Rodríguez Barrera.

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

* El profesor Mario Alberto Rodríguez Barrera, se declara impedido para la toma de decisiones en este punto, dado que es quien presenta la solicitud.

 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	

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:

- No se ha realizado Comité Central de Investigaciones, por lo que varias de las solicitudes respecto a la eficiencia en los tiempos y las respuestas de los requerimientos que presenta la Unidad de Investigaciones a los funcionarios del CIDC, no se ha podido exponer; sin embargo, se les socializa a los miembros del comité de investigaciones de la facultad tecnológica, que se presentará la propuesta al CIDC, que se le otorgue acceso a la información al gestor Luis Felipe Castillo, quien representa al CIDC en la Facultad, para que sea él, quien suministre la información sobre presupuesto, inversión, convocatorias, apoyo a proyectos, etc., para de esta manera agilizar la respuesta a los requerimientos y no se sigan evidenciando retrasos como los que se han presentado para la consolidación de información insumo, en la elaboración de los capítulos de investigación, en el marco de los procesos de Autoevaluación y Acreditación de los programas académicos de la Facultad.

Por otro lado, el CIDC no ha informado cual será la metodología para otorgar los avales institucionales a los productos de los grupos de investigación, que están participando en la convocatoria 894 de Minciencias, en el momento que se conozca cual será este procedimiento, se les informará a todos los investigadores de la facultad, por los respectivos canales de comunicación.



Para finalizar, el CIDC, esta construyendo un plan maestro de investigaciones y las unidades de cada facultad dependerán de lo que este disponga, sin embargo, no se ha socializado ni las generalidades, ni los detalles del mismo.

7. Varios:

- El profesor Jorge Arturo Pineda Jaimes, indica que respecto al plan de acción que está solicitando el gestor del CIDC Luis Felipe Castillo, los grupos de investigación de construcciones civiles que tuvieron cambio de director este año, no cuentan con el histórico de planes de acción, ni de informes de gestión, por ello se procederá a presentar al CIDC el plan de acción del 2021.


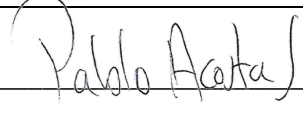
Por otro lado, el profesor Pineda pregunta ¿Quién otorgará el aval en el InstitulAC en el marco de la convocatoria 894 de Minciencias? Se le informa que el CIDC brindará los avales en el InstitulAC y los funcionarios encargados de este procedimiento son Gladys Alexandra Guevara, quien es la gestora grupos y semilleros de investigación de la Universidad y David Romero, que es el líder del equipo de apoyo de la convocatoria. Sin embargo, el coordinador se compromete a realizar un seguimiento al procedimiento de avales de los grupos y de los productos de investigación.

- El Coordinador Pablo Andrés Acosta, informa que la Unidad de investigaciones tiene lista la presentación del capítulo de investigación con las indicaciones del equipo de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica, para la visita de pares académicos en el marco de los procesos de renovación de registro calificado.
- Informalmente el profesor Luis Hernando Correa Murillo, le manifestó al gestor Luis Felipe Castillo, la necesidad de cerrar el semillero de investigación progresos en materiales de energía – PEMI. Respecto a esta solicitud, se le comunicó al profesor Luini Leonardo Hurtado Cortés, representante de investigación del proyecto curricular de tecnología en mecánica sobre este requerimiento, quien indica que en el momento que tenga la comunicación formal del docente sobre el cierre, se le informará a la unidad de investigaciones, para proceder con el trámite administrativo.

 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	

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.

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