


 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°. 07 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: 03:00 p.m.
Lugar: Sala virtual de Meet https://meet.google.com/pmo-dmme-nsi		Fecha: 30-06-2021
MIEMBROS DEL COMITÉ DE INVESTIGACIONES	NOMBRE	CARGO
	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	Luis Felipe Castillo Carantón	CPS 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. Llamado a lista.
2. Verificación de quórum.
3. Aprobación del orden del día.
4. Aprobación de actas
 - Acta No. 05 del 2021 - 1.
 - Acta No. 06 del 2021 - 1.
5. Casos y solicitudes
6. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones (estado participación grupos de investigación FT, en proceso convocatoria Minciencias).
7. Varios.

CASOS Y SOLICITUDES

#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Alexander Jiménez Triana	Solicitud de acta de cierre del proyecto de investigación sin recursos financieros “Diseño de sistemas de orden fraccionado”	<ul style="list-style-type: none"> • Manual de software: “Aplicación para el diseño de circuitos de orden fraccionario” • Carta de aceptación de la revista ISA Transactions del artículo de investigación “Robust Fractional Active Disturbance Rejection Control: A unified approach” • Certificado como ponente en el seminario permanente “jueves de investigación” • Informe final de investigación, en el formato establecido por el CIDC.
2	Fernando Martínez Santa	Solicitud de acta de cierre del proyecto de investigación sin recursos financieros “Implementación de un prototipo de motor fotovoltaico en Pseudo levitación sobre rodamiento magnético pasivo”	<ul style="list-style-type: none"> • Acta de sustentación de trabajo de grado número 373 titulado: “Implementación de un prototipo de motor fotovoltaico en Pseudo levitación sobre rodamiento magnético pasivo” del proyecto curricular de ingeniería electrónica. • Certificado como ponente de Diego Fernando Niño Rodríguez (coinvestigador), en el congreso internacional de electrónica, control y telecomunicaciones – CIECT XV • Certificado como ponente de Luis Hernando Laguna Garzón (coinvestigador), en el congreso internacional de electrónica, control y telecomunicaciones – CIECT XV • Certificado como ponente de Yaqueline Garzón Rodríguez (coinvestigadora), en el congreso internacional de electrónica, control y telecomunicaciones – CIECT XV • Certificado como ponente de Fernando Martínez Santa, en el congreso internacional de electrónica control y telecomunicaciones – CIECT XV

 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	



			<ul style="list-style-type: none"> Informe final de investigación, en el formato establecido por el CIDC. Informe técnico parcial de investigación, en el formato establecido por el CIDC. Tres (3) menciones de honor, por la participación en la XXIV Semana Tecnológica del 2020.
3	Germán Antonio Guevara Velandia y José Danilo Rairán Antolines	Solicitud del cambio de cronograma del proyecto de investigación sin recursos financieros “ <i>Modelado de sistemas de potencia en estado estable aplicado a flujos de carga y despacho económico</i> ” Adicionalmente, se solicita que no se tenga en cuenta el tiempo transcurrido desde el 23 de marzo de 2021.	Solicitud firmada por los dos docentes.

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. Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
 - d. 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.
 - e. Pablo Andrés Acosta Solarte, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
 - f. 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.
 - 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. Asdrúbal Moreno, representante del área de Ciencias Básicas.
 - j. 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

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.

 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	

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 07 del 30 de junio del 2021.

4. Aprobación de las actas anteriores

Los miembros del comité de investigaciones asistentes, aprueban el acta número 05 del 2021 – 1 y el acta número 06 del 2021 – 1

5. Casos y solicitudes

- Solicitud de visto bueno para la generación del acta de cierre del proyecto de investigación sin recursos financieros “Diseño de sistemas de orden fraccionario” del profesor Alexander Jiménez Triana.

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.

- Solicitud de visto bueno para la generación del acta de cierre del proyecto de investigación sin recursos financieros “Implementación de un prototipo de motor fotovoltaico en Pseudo levitación sobre rodamiento magnético pasivo” del profesor Fernando Martínez Santa.

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.

- Solicitud de visto bueno para los requerimientos de los profesores Germán Antonio Guevara Velandia y José Danilo Rairán Antolines, en el marco del proyecto de investigación sin recursos financieros “Modelado de sistemas de potencia en estado estable aplicado a flujos de carga y despacho económico” solicitan *“cambio de cronograma del proyecto y que no se tenga en cuenta el tiempo transcurrido desde el 23 de marzo de 2021, hasta la actualidad”*

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba por mayoría **negar el visto bueno** a la solicitud, salvo la profesora Nevis Balanta Castilla, quien considera debe aprobarse la solicitud de los docentes.

El Comité de Investigaciones como alternativa a la situación actual del proyecto, sugiere suspender el proyecto desde la fecha de su solicitud (28 de junio del 2021) hasta el inicio del primer semestre académico del 2022, es decir, el proyecto tendría las novedades que se presentan a continuación:



Inicio de suspensión del proyecto de investigación: 28 de junio del 2021

Tiempo aprobado de suspensión: desde el 28 de junio de 2021 hasta el inicio del semestre académico 2022-I.

Tiempo restante para finalización del proyecto: 9 meses con la posibilidad de una única prórroga, según artículo 8 de la Resolución N° 4 del 2018 “Por la cual se dispone el reglamento para la institucionalización de proyectos de investigación sin recursos financieros en la Facultad Tecnológica”.

La Unidad de Investigaciones procederá a notificar formalmente la decisión del Comité de Investigaciones a los profesores, posteriormente la Unidad de investigaciones, realizará el trámite administrativo ante el Consejo de Facultad.

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	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



6. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones: En el marco de la convocatoria de medición 894 de Minciencias, se realizó a los representantes del comité de investigaciones, una presentación detallada a corte del 24 de junio del 2021, por cada proyecto curricular del estado de participación de los grupos de investigación en las asesorías brindadas por las gestoras asignadas por el CIDC, el consolidado de la participación de los grupos de investigación, se relaciona a continuación; al finalizar la sesión el informe se compartió a cada representante a su correo institucional.

BALANCE DE ASESORIAS DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN – CORTE 24 DE JUNIO DEL 2021			
PROYECTO CURRICULAR	CANTIDAD DE GRUPOS	GRUPOS QUE HAN RECIBIDO ASESORÍA	GRUPOS SIN CONTACTO CON LAS GESTORAS
ELÉCTRICA	6	4	2
ELECTRÓNICA	9	3	6
MECÁNICA	3	3	0
INDUSTRIAL	4	4	0
CIVILES	4	0	4
SISTEMATIZACIÓN DE DATOS	6	3	0
LENGUAJE Y HUMANIDADES	4	2	2
CIENCIAS BÁSICAS	2	2	0
TOTAL	38	21 (55%)	17 (44%)

Nota: Algunos grupos no han recibido asesoría, dado que sus directores son expertos en el modelo de medición. Sin embargo, se solicita a los representantes de cada programa transmitir la información a sus proyectos curriculares, para revisar si requieren algún apoyo o se ha presentado alguna novedad en el proceso de actualización.


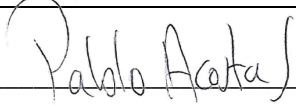
7. Varios:

El profesor Mario Alberto Rodríguez Barrera, indica que desde el 28 de mayo había solicitado, información insumo (inversión en proyectos de investigación, movilidad de estudiantes y profesores, inscripción a eventos etc.) para la elaboración del capítulo de investigación en el marco de la renovación del Registro Calificado de los proyectos curriculares de Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica, sin embargo, no había recibido la información completa, exponiendo su preocupación por el retraso en la respuesta del requerimiento, teniendo en cuenta que esta información es de suma importancia para los procesos de renovación. El Coordinador informa que lastimosamente, toda la información de inversión y de proyectos está centralizada en el sistema de información del CIDC y aunque en múltiples ocasiones y por diferentes canales de comunicación se ha solicitado la información, la Unidad no ha obtenido respuesta, sin embargo, se compromete a nuevamente insistir en la solicitud, para poder brindar la información requerida.

 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	

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.
--	--