

 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	

ACTA No. 2 de 2020-1

Proceso: Investigación			
Unidad Académica y/o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica		Hora de Inicio: 12:00 m	
Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones		Hora de finalización: 1:00 p.m.	
Lugar: este comité se desarrolla de manera virtual en la sala virtual de Meet http://www1.udistrital.edu.co:8080/web/unidad-de-investigaciones-de-la-facultad-tecnologica		Fecha: 03-06-2020	
Miembros del comité de investigaciones	Nombre	Cargo	Firma
	Camilo Andrés Arias Henao	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica	
	Mario Alberto Rodríguez Barrera,	Representante de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Roberto Emilio Salas Ruiz	Representante de Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Sistematización de datos por Ciclos Propedéuticos.	
	Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Ingeniería Mecánica articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.	
	Alexander Pinzón Rueda	Representante de Ingeniería de Producción articulado por Ciclos Propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial y el área de medio ambiente.	
	Jorge Pineda	Representante Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	

 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	

Javier Olarte	Representante de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos.	
Milton Mena	Maestría en Ingeniería Civil	
Pablo Andrés Acosta Solarte	Representante de Ciencias Básicas	
Nevis Balanta Castilla	Representante de Humanidades	
Paola Ramos Díaz	Contratista Unidad de Investigaciones CIDC.	
Ronald González Silva	Contratista Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica.	

Escriba

	
Elaboró: Ronald González Silva	Visto Bueno del Acta: Camilo Andrés Arias Henao

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 anterior

 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° 8 del comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica correspondientes al periodo académico irregular 2019 – 3

5. Informe del Director de la Unidad de Investigaciones

6. Casos y solicitudes

- El profesor **Diego Armando Giral Ramírez**, vinculado al proyecto curricular Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita el aval de la propuesta de investigación denominada “**MODELO INTELIGENTE PARA LA UBICACIÓN DE FALLAS DE BAJA IMPEDANCIA EN LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN CON GENERACIÓN DISTRIBUIDA**”, para que pueda ser presentada en la “*Convocatoria 01-2020 del CIDC: Apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas*”

7. Varios .

 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

EL Director de la Unidad de Investigaciones procede a llamar lista con fin de confirmar que en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<http://www1.udistrital.edu.co:8080/web/unidad-de-investigaciones-de-la-facultad-tecnologica>) se encuentran reunidos al menos la mitad más uno de las diez (10) personas que configuran el comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica. La actividad arroja el siguiente resultado.

Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica que se encuentran presentes en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<http://www1.udistrital.edu.co:8080/web/unidad-de-investigaciones-de-la-facultad-tecnologica>):

1. 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
2. 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
3. Carlos Arturo Bohórquez Ávila, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Mecánica articulada por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial
4. 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
5. Jorge Pineda, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles
6. Pablo Andrés Acosta Solarte, 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	

7. Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades
8. 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

9. Camilo Andrés Arias Henao, Director de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.

Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica que no se presentaron la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<http://www1.udistrital.edu.co:8080/web/unidad-de-investigaciones-de-la-facultad-tecnologica>):

1. Milton Mena, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y hábitat.

2. Verificación de quorum

El Director de la Unidad de investigaciones confirma que existe quórum para realizar el Comité de Investigaciones, ya que se encuentran reunidos nueve (9) miembros de los diez que lo conforman. Y por su parte se presenta una inasistencia.

3. aprobación del orden del día

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<http://www1.udistrital.edu.co:8080/web/unidad-de-investigaciones-de-la-facultad-tecnologica>) aprueban el orden del día correspondiente al acta No. 2 de 2020-1

3. Aprobación del acta anterior

Los miembros del Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica presentes en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<http://www1.udistrital.edu.co:8080/web/unidad-de-investigaciones-de-la-facultad-tecnologica>) deciden aprobar el acta correspondientes a la sesión número (8) periodo académico irregular 2019 – 3, llamada ACTA No. 8 del periodo académico 2019-3 del Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.

 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	

2. Informe del Director de la Unidad de Investigaciones

EL Doctor Arias procede a informar que el día de hoy 3 de junio de 2020 en horas de la mañana se reunió el Comité Central de Investigación con el fin de aprobar algunos de los proyectos de investigación de la Facultad tecnológica que se refundieron en el CIDC y no fueron institucionalizados en su momento, de igual forma se les dio tránsito a las dos solicitudes de la profesora Nevis Balanta, una fue contestada y aprobada en el momento la cual se encuentra relacionada con la prórroga del proyecto de investigación y la segunda donde se pide evaluar una de las obligaciones de su contrato de investigación fue remitida al abogado con el fin de orientar la respuesta. De igual forma se decidió informarles a los profesores que deseen suspender sus respectivos proyectos de investigación que lo pueden hacer sin importar el tiempo de ejecución en el que se encuentre el mismo, simplemente debe realizar la solicitud ante el Comité de Investigaciones y se le dará el trámite correspondiente.

Para el próximo Comité Central de Investigación se va a tratar principalmente el tema de los Semilleros de Investigación, ya que prácticamente se encuentran solos y no hay un soporte específico para ellos, la idea también es evaluar la parte presupuestal de los mismos. Por su parte la Unidad de Investigaciones por medio de Paola Ramos se encuentra realizando la actualización de datos de los Semilleros y los Grupos de Investigación de la Facultad Tecnológica ya que en algunos casos no hay relación entre el estado actual de los mismos y la información registrada en el SICIUD.

En relación con el tema del profesor Diego Giral tratado en el comité anterior se elevaron las preguntas planteadas por el Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica al CIDC quien a su vez las remitió al abogado quien aconsejó no avalar la solicitud del profesor Giral, dicha respuesta fue transmitida al docente, quien tomó la decisión de presentar una nueva propuesta de investigación y es justamente esa propuesta la que nos reúne el día de hoy

3. Casos y solicitudes

- El profesor **Diego Armando Giral Ramírez**, vinculado al proyecto curricular Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita el aval de la propuesta de investigación denominada ***“MODELO INTELIGENTE PARA LA UBICACIÓN DE FALLAS DE BAJA IMPEDANCIA EN LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN CON GENERACIÓN DISTRIBUIDA”***, para que pueda ser presentada en la ***“Convocatoria 01-2020 del CIDC: Apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”***

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval al proyecto de investigación del profesor Diego Armando Giral Ramírez, con el fin de ser presentado a la convocatoria 01 – 2020 del CIDC y que pueda continuar con el respectivo trámite 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	

Varios.

En esta sesión virtual del Comité de Investigaciones no se presentaron varios.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

En constancia se firma la presente acta por el Asistente y el Director de la Unidad de Investigaciones.

 <hr/> Elaboró: RONALD GONZÁLEZ SILVA Asistente Unidad de Investigaciones.	<hr/> Visto Bueno del Acta: CAMILO ANDRÉS ARIAS HENAO Director Unidad de Investigaciones.
--	---