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

**ACTA No. 6 de 2020-1**



**Proceso: Investigación**


<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica</b>	<b>Hora de Inicio: 12:00 m</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------



<b>Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones</b>	<b>Hora de finalización: 1:00 p.m.</b>
-----------------------------------------------------	----------------------------------------

<b>Lugar: este comité se desarrolla de manera virtual en la sala virtual de Meet <a href="https://meet.google.com/bwq-knha-brp?authuser=0&amp;hs=122&amp;ijlm=1606494474872">https://meet.google.com/bwq-knha-brp?authuser=0&amp;hs=122&amp;ijlm=1606494474872</a></b>	<b>Fecha: 12-08-2020</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
<b>Miembros del comité de investigaciones</b>	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.	
	Javier Olarte	Representante de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en	

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

		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.	



	
<b>Elaboró:</b> Ronald González Silva	<b>Visto Bueno del Acta:</b> 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

Acta número 5 del Comité de Investigaciones de la Facultad tecnológica correspondiente al periodo académico 2020 – 1

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

## 5. Informe del Director de la Unidad de Investigaciones

### 6. Casos y solicitudes

- La profesora Yaqueline Garzón vinculada al proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita la suspensión del proyecto de la investigación denominado **“IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MOTOR FOTOVOLTAICO EN PSEUDO LEVITACIÓN SOBRE RODAMIENTO MAGNÉTICO PASIVO”**

Anexos:



- Carta de solicitud
- El profesor Alexander Jiménez Triana vinculada al proyecto curricular de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos, hace entrega del informe parcial del proyecto de investigación sin recursos financieros denominado **“DISEÑO DE SISTEMAS DE ORDEN FRACCIONARIO”** y a su vez solicita un segundo tiempo adicional de 5 meses con el fin de concluir los resultados finales del proyecto.

Anexos:

- Carta de solicitud de tiempo adicional
- Informe final del proyecto
- Manual de usuario: “Aplicación para el diseño de circuitos de orden fraccionario”
- Carta de aceptación del artículo resultado de la investigación
- El profesor Mario Alberto Rodríguez vinculado al proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita una prórroga en la fecha de entrega del primer informe del proyecto de la investigación sin recursos financieros denominado **“TEORIA ELECTROMAGNETICA: UN ENFOQUE PARA LA FORMACION EN ING. ELECTRICA”**, hasta día 28 de septiembre de 2020

Anexos

- Carta de solicitud

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

- El profesor Pablo Andrés Acosta vinculado al proyecto curricular de Ingeniería Mecánica articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial, solicita la suspensión del proyecto de la investigación sin recursos financieros denominado **“LAS MATEMÁTICAS BÁSICAS EN EDUCACIÓN SUPERIOR: CÁLCULO MULTIVARIADO PARA INGENIERÍA”**.

## 7. Varios



## 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 google-meet (<https://meet.google.com/bwq-knha-brp?authuser=0&hs=122&ijlm=1606494474872>) se encuentran reunidos al menos la mitad más uno de las diez (10) integrantes del comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica. La actividad arroja el siguiente resultado:

Lista de los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica **que se encuentran presentes** en la sala virtual de reuniones y conferencias google Meet: <https://meet.google.com/bwq-knha-brp?authuser=0&hs=122&ijlm=1606494474872>

- Camilo Andrés Arias, director de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- 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
- Jorge Pineda, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles
- Pablo Andrés Acosta, representante del área de Ciencias Básicas
- 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

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

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) Carlos Arturo Bohórquez Ávila, Representante Ingeniería Mecánica articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.

Lista de los miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica que no se presentaron la sala virtual de reuniones y conferencias Meet: <https://meet.google.com/bwq-knha-brp?authuser=0&hs=122&ijlm=1606494474872>

h) 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

i) Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades

j) El profesor Milton Mena, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat, delego en su representación a su asistente Ana María Correa Mora

## 2. Verificación de quórum

El director de la Unidad de Investigaciones confirma que existe quórum para realizar el comité, ya que se encuentran reunidos siete (7) miembros de los diez que lo conforman.



## 3. Aprobación del orden del día

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala virtual de reuniones y conferencias google Meet: <https://meet.google.com/bwq-knha-brp?authuser=0&hs=122&ijlm=1606494474872> aprueban el orden del día correspondiente al acta No. 6 del comité de investigaciones periodo académico 2020-3.

## 4. Aprobación del acta anterior

Los miembros del comité de investigaciones aprueban el acta N<sup>a</sup> 5 del comité de investigaciones, periodo académico 2020-3

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## 5. Informe del director de la Unidad de Investigaciones

- El Director de la unidad de investigaciones informa que actualmente existe una preocupación en el Comité Central de Investigaciones frente al presupuesto de investigación toda vez que se proyectan los gastos de inversión con base en los recursos migrados al CIDC por parte de la estampilla, pero dichos recursos en la mayoría de los casos no llegan, no llegan completos o llegan a destiempo, como es de esperar por esta situación se ve afectada la ejecución de los recursos y por ende los diferentes procesos de investigación. Así las cosas, se le ha solicitado a planeación que por favor aclare cómo se proyecta el presupuesto para investigación.
- Por parte del Centro de Investigación i3+, se está realizando un ejercicio con el fin de informar a los diferentes grupos de investigación algunos de la Facultad Tecnológica sobre los servicios que dicho centro podría ofrecer a su comunidad. De igual forma al centro se le han realizado en dos oportunidades la solicitud de abrir nuevamente las inscripciones para los grupos de investigación de la Universidad ya que cuenta con un apoyo importante en temas sociales y en el área de energías

## 6. Casos y solicitudes

- La profesora Yaqueline Garzón vinculada al proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita la suspensión del proyecto de la investigación denominado **“IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MOTOR FOTOVOLTAICO EN PSEUDO LEVITACIÓN SOBRE RODAMIENTO MAGNÉTICO PASIVO”**

Anexos:



- Carta de solicitud

**Decisión: El Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica decide: 1) otorgar el respectivo visto bueno a la solicitud de la profesora Yaqueline Garzón, 2) solicitar al Consejo de Facultad los respectivos avales, 3) informar a la profesora Yaqueline al respecto.**

- El profesor Alexander Jiménez Triana vinculada al proyecto curricular de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos, hace entrega del informe parcial del proyecto de investigación sin recursos financieros denominado **“DISEÑO DE SISTEMAS DE ORDEN FRACCIONARIO”** y a su vez solicita un segundo tiempo adicional de 5 meses con el fin de concluir los resultados finales del proyecto.

Anexos:

- Carta de solicitud de tiempo adicional
- Informe final del proyecto

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

- Manual de usuario: “Aplicación para el diseño de circuitos de orden fraccionario”
- Carta de aceptación del artículo resultado de la investigación

**Decisión: El Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica decide: 1) otorgar el respectivo visto bueno a la solicitud del profesor Alexander Jiménez, 2) solicitar al Consejo de Facultad el respectivo aval, 3) informar al profesor Alexander Jiménez al respecto.**

- El profesor Mario Alberto Rodríguez vinculado al proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita una prórroga en la fecha de entrega del primer informe del proyecto de la investigación sin recursos financieros denominado “TEORIA ELECTROMAGNETICA: UN ENFOQUE PARA LA FORMACION EN ING. ELECTRICA”, hasta día 28 de septiembre de 2020

Anexos

- Carta de solicitud

**Decisión: El Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica decide: 1) otorgar el respectivo visto bueno a la solicitud del profesor Mario Alberto Rodríguez, 2) solicitar al Consejo de Facultad el respectivo aval, 3) informar al profesor Mario Alberto Rodríguez al respecto.**

**Nota: Frente a esta solicitud el profesor Mario Alberto Rodríguez se declara impedido para votar toda vez que hace parte de Comité de investigaciones.**



- El profesor Pablo Andrés Acosta vinculado al proyecto curricular de Ingeniería Mecánica articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial, solicita la suspensión del proyecto de la investigación sin recursos financieros denominado “LAS MATEMÁTICAS BÁSICAS EN EDUCACIÓN SUPERIOR: CÁLCULO MULTIVARIADO PARA INGENIERÍA”.

Anexos

- Carta de solicitud

**Decisión: El Comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica decide: 1) otorgar el respectivo visto bueno a la solicitud del profesor Pablo Acosta, 2) solicitar al Consejo de Facultad el respectivo aval, 3) informar al profesor Pablo Acosta al respecto.**

**Nota: Frente a esta solicitud el profesor Pablo Acosta se declara impedido para votar toda vez que hace parte de Comité de investigaciones.**

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

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