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

**ACTA No. 6A 2017**

**Proceso: Investigación**

**Unidad Académica y/o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica**

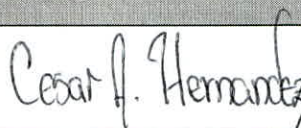


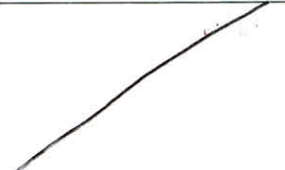

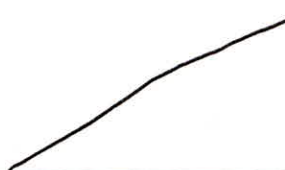
**Hora de Inicio: 9:00am**



**Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones**

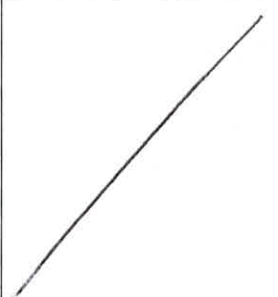


**Hora de finalización: 10:00am**


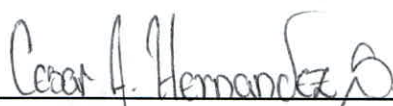
**Lugar: Biblioteca de la Facultad Tecnológica**

**Fecha: 15-08-2017**

Miembros del comité de investigaciones	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Augusto Hernández Suarez	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica	
	Armando Lugo González	Representante de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Juan Carlos Guevara Bolaños	Representante de Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Sistematización de datos por Ciclos Propedéuticos.	
	Camilo Andrés Arias Henao	Representante Ingeniería Mecánica articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.	
	Rodrigo Quintero Reyes	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.	
	Cesar Augusto García Ubaque	Representante Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	

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

	No ha sido nombrado por la coordinación	Representante de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos.	
	No ha sido nombrado por ciencias básicas	Representante de Ciencias Básicas	
	Ronald González Silva	Contratista profesional, Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica.	

 <b>Elaboró:</b> Ronald González Silva	 <b>Visto Bueno del Acta:</b> Cesar Augusto Hernández Suarez
--	---

**OBJETIVO:** Reunión ordinaria Comité de Investigaciones



**ORDEN DEL DÍA:**

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. APROBACIÓN FORMATO ACTA
3. INFORME DEL COORDINADOR DE INVESTIGACIONES: HORARIO DE REUNIONES Y FRECUENCIA
4. VARIOS

**DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA:**

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

C.A.H.S. 2/5

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	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, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

- ✓ Se llama a lista y se verifica que hay quórum con tres inasistencias que corresponden a los proyectos curriculares de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos, a Ciencias Básicas, y al representante Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles. El director de la Unidad de Investigaciones, el profesor Cesar Hernández, procede a leer el orden del día el cual es aprobado por los miembros del comité de investigaciones.

### 2. APROBACIÓN FORMATO ACTA



El director de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica, muestra a los asistentes al comité, el formato para actas propuesto por el SIGUD, y propone que sea tomado en consideración, para la elaboración de las futuras actas.

**Decisión del comité:** El comité de investigaciones aprueba la propuesta del profesor Cesar Hernández, y se adopta el formato con código: GI-FR-010. Como formato único para actas y el formato con código: GI-FR-010 para asistencia el formato con código: GI-FR-011.

### 3. INFORME DEL COORDINADOR DE INVESTIGACIONES

El director de la unidad de investigaciones informa sobre:

- La solicitud de la profesora Lely Luengas, del proyecto curricular de Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones. Quien solicitó un plazo adicional para su proyecto de investigación sin financiación denominado "Análisis De Estabilidad En Amputados Transtibiales Unilaterales". Dicha solicitud fue realizada el semestre inmediatamente anterior 2017- 1, y se encuentra consignada el acta número cinco (5) de 2017 del comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica. Pero no se había continuado con su trámite ante el Consejo de Facultad, el cual, el pasado 10 de agosto de 2017, en la sesión número doce (12) se dio el respectivo aval el cual se encuentra consignado en el acta número 12 del Consejo de Facultad.
- En relación con la convocatoria 781 de Colciencias denominada "Convocatoria nacional para el reconocimiento y medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el reconocimiento de Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SNCTel 2017", se informa que la Universidad Distrital Francisco José de Caldas actualmente cuenta con 242 grupos de investigación institucionalizados de los cuales 165 contaron con el aval para poder participar en dicha convocatoria, por su parte la Facultad Tecnológica de la UDFJC, cuenta con 40 grupos institucionalizados de los cuales dos de ellos 2 en principio decidieron no participar y 6 no obtuvieron su aval por falta de soportes.

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

- El director de la Unidad de Investigaciones, expone su plan de trabajo para este semestre 2017-3, el cual incluye la actualización de la página Web de la unidad, tema que se encuentra en desarrollo con el actual Web Master de la Facultad Tecnológica, quien ha pedido un poco de tiempo ya que se encuentra nuevo en el cargo, y la realización de un estudio detallado sobre la producción académica de los grupos de investigación y los requisitos para subir de categoría en Colciencias.
- En relación al contenido de las actas considera importante vincular las respuestas o los acuerdos a los cuales se llega en el comité, ya que este documento sirve de guía para la comunidad en general ante futuras consultas.
- El director de la Unidad de Investigaciones considera importante elaborar unas estadísticas de investigación con el fin de visualizar los diferentes procesos de investigación que se realizan en la Facultad Tecnológica, identificar falencias en los diferentes procesos de investigación y construir una identidad de Facultad frente a la investigación.



#### 4. HORARIO DE REUNIONES Y FRECUENCIA

El coordinador de la unidad de investigaciones pregunta a los asistentes si se puede continuar con el mismo horario para los comités, que actualmente es el martes de 9:00 a.m. a 11:00 a.m.

**Decisión del comité:** Los miembros del comité de investigaciones, acuerdan enviar el horario de cada uno de ellos al correo de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica, con el fin de encontrar un horario acorde a todos. En relación con la frecuencia, el comité acuerda citar a comité ordinario si las circunstancias lo requieren o en el caso de tener solicitudes.

#### 5. VARIOS

- El director de la Unidad de Investigaciones, felicita al profesor Juan Carlos Guevara Bolaños del programa académico de Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Sistematización de Datos, por los adelantos en la maestría en Ingeniería Informática, la cual se convertirá en la segunda maestría para la Facultad Tecnológica, y la primera en modalidad virtual de dicha Facultad.
- El profesor Juan Carlos Guevara, informa que la maestría en Ingeniería Informática, se encuentra articulada con todos los programas académicos de la Facultad Tecnológica y hasta el momento cuenta con tres áreas importantes los cuales son: Ingeniería de Software, Sistemas Informáticos, y Teleinformática. Las cuáles serán fortalecidas desde los diferentes programas académicos.

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

- El profesor Camilo Arias, informa que desde el programa académico de Ingeniería Mecánica por ciclos propedéuticos y Tecnología Mecánica, se encuentran trabajando en el desarrollo de una maestría en Sistemas Energéticos.
- El profesor Armando Lugo González, propone que es pertinente realizar desde el comité de investigaciones un documento que permita ver la identidad de la Facultad Tecnológica de la UDFJC, en investigación visto desde la epistemología de la tecnología.
- El profesor Juan Carlos Guevara Bolaños, realiza un amplia explicación sobre de la relación entre los campos de investigación, las líneas de investigación, y programas de investigación, resaltando la importancia de trabajar en el desarrollo de Sistemas de Investigación.

**Decisión del comité:** El comité acuerda crear un documento el cual refleje la identidad de la Facultad tecnológica, al igual que sirva como guía en para la formulación de nuevos programas de Maestría.

- El profesor Juan Carlos Guevara Bolaños, ve pertinente la propuesta del director de la Unidad de investigación de realizar unas estadísticas de investigación, e indica que sería importante verlo desde varios puntos de vista no solo desde Colciencias, sino desde resultados más cualitativos medir el impacto en términos de proyección social y aceptación social.

Se da por terminado el comité de investigaciones a las 10:00 de la mañana.

En constancia se firma la presente acta por los miembros del comité de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Enviar al correo de la unidad de investigaciones el horario de disponibilidad	Cada miembro del comité	25 de agosto de 2017
Presentación: modelo de investigación	Juan Carlos Guevara	Próximo comité
Reglamento proyectos sin financiación	Miembros del comité	Próximo comité

CA. H.O. 5/5

