



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

SIGUD ✓

ACTA No. 10 - 2017

Proceso: Investigación

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

Hora de Inicio: 9:30am

Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones

**Hora de finalización:
11:00am**

Lugar: Sala de juntas de la Facultad Tecnológica

Fecha: 24-10-2017

	Nombre	Cargo	Firma
Miembros del comité de investigaciones	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	

Cesar A. H.S. 4/5



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN

Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03



Proceso: Gestión Integrada


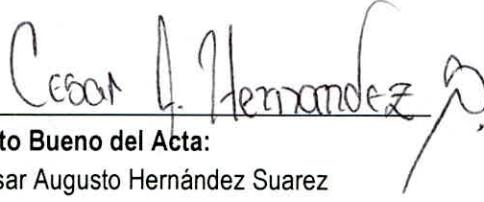
Fecha de Aprobación:
21/03/2017



		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.	
Wilson Infante		Representante de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos.	
Harold Vacca		Representante de Ciencias Básicas	
Ronald González Silva		Contratista profesional, Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica.	

Cesar A. H. P. 2/5



 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	

 Elaboró: Ronald González Silva	 Visto Bueno del Acta: 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 acta anterior
3. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones
4. Solicitudes y Casos
5. 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, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM.

Se llama a lista y se verifica que hay quórum para realizar el comité de investigaciones, con las siguientes dos inasistencias:

- ✓ Representante de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
- ✓ Representante de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.

2. APROBACION DEL ACTA ANTERIOR

Pendiente.



3. INFORME DEL COORDINADOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIONES

El coordinador de la Unidad de Investigaciones informa sobre tres puntos tratados en el comité central de investigaciones (CIDC).

- ✓ Se determinó que los proyectos de investigación que sean financiados por el CIDC deben socializar sus resultados de investigación, durante el primer semestre a nivel de Facultad y durante el segundo semestre a nivel institucional. Dicha socialización se realizara en sendos eventos financiados por el CIDC, las fechas propuestas para estos dos eventos son: 3y 4 de mayo, y 11 y 12 de octubre, de 2018. Con el fin de tener mayor visualización e impacto en la comunidad académica.
- ✓ Se informa que algunos docentes de México vendrán a realizar un homenaje a una egresada de la Facultad de Medio Ambiente por su trabajo de investigación, y en el marco de esta celebración se hará una muestra de uno de los proyectos más representativos de cada facultad. Dicha actividad se realizara el próximo 2 de noviembre de 2017. El horario estipulado para la participación de la Facultad Tecnológica es de 4:00 p.m. A 5:00 p.m. Por tanto, hay que proponer un proyecto de investigación para su presentación:

Decisión del Comité: El comité coincide que el proyecto más representativo de la Facultad Tecnológica es el proyecto ACASIA dirigido por el profesor Juan Carlos Guevara.

- ✓ El coordinador de la Unidad de Investigaciones también informa que es necesario evaluar y realizar observaciones al modelo de convocatoria planteado por el CIDC, para tenerlas en cuenta para las convocatorias del año 2018. El profesor Cesar Hernández enviará a todos los miembros del comité el trabajo que ha adelantado al respecto para que los demás miembros adicione sus comentarios.

 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	

4. SOLICITUDES Y CASOS:

- 1) La profesora Sandra Méndez, solicita la institución del proyecto sin financiación denominado: Diseño, puesta en marcha y medición de resultados de una estrategia de aprendizaje en sistemas de gestión de calidad basado en NTCISO9001: 2015 para pequeñas empresas de la ciudad de Bogotá D.C.

Decisión del Comité: El comité de investigaciones decide realizar las siguientes sugerencias a la profesora Sandra Méndez, con el fin de hacer más viable el proyecto sin financiación:

- ✓ Corregir el objetivo general y/o el primer objetivo específico, ya que son el mismo.
 - ✓ Delimitar el alcance del proyecto ya que está muy amplio en la medida que hace referencia a todas las empresas.
- 2) El profesor Hermes Eslava, solicita un tiempo adicional de tres meses para la entrega del informe final del proyecto sin financiación denominado: Evaluación de escenarios IoT mediante aplicaciones Smart Home.

Decisión del Comité: El comité de investigaciones decide aceptar la solicitud del profesor Hermes Eslava, del tiempo adicional de tres meses para la entrega del informe final del proyecto sin financiación denominado: Evaluación de escenarios IoT mediante aplicaciones Smart Home.

5. VARIOS:

Ningún varios.

Se da por terminado el comité de investigaciones a las 11:00 de la mañana.

En constancia se firma la presente acta por el coordinador de la Unidad de Investigaciones.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Enviar a los miembros del comité las observaciones realizadas hasta la fecha al modelo de convocatoria No. 1-2017 del CIDC, para que sean tenidas en cuenta en las convocatorias del 2018.	Cesar Hernández	Próximo comité.

Cesar H. D. 5/5

