



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 No. 6 - 2018

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:
10:30am**

Lugar: Sala de juntas de la Facultad Tecnológica

Fecha: 24-7-2018

	Nombre	Cargo	Firma
Miembros del comité de investigaciones	Cesar Augusto Hernández Suarez	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica	
	José Danilo Rairán Antolines, Invitado el docente, Fredy Hernán Martínez Sarmiento	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.	
	Por definir	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.	
	Eduardo Zamudio	Representante Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	
	Lely Luengas	Representante de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en	

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

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.	
César García	Maestría en Ingeniería Civil	
Harold Vacca	Representante de Ciencias Básicas	
Ronald González Silva	Contratista profesional, Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica.	

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 del acta anterior "acta número 5 de 2018"
3. Informe del coordinador de la unidad de investigaciones: horario de reuniones y frecuencia
4. Casos y solicitudes, de acuerdo con el acta anterior:

- ✓ Solicitud de aval para cambiar el director del grupo de investigación denominado "**TRIBOLOGÍA Y ANÁLISIS DE FALLA**", por parte del profesor Jonny Ricardo Dueñas del proyecto curricular de Ingeniería Mecánica articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.

Decisión: El Comité de Investigaciones decide invitar a los profesores Jonny Ricardo Dueñas y German Sicacha Rojas al próximo comité de investigaciones, que se realizará el día 24 de julio de 2018 a las 9:00 a.m., con el fin de ampliar la información de su solicitud, resolver algunas inquietudes que se plantearon en el Comité y brindarles una orientación más acertada.

- ✓ Solicitud para institucionalizar el Grupo de investigación denominado "**GRUPO DE INVESTIGACIÓN SIE- SEGURIDAD INFORMÁTICA EMBEBIDA**", por parte del profesor Edwar Jacinto Gómez, del proyecto curricular de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos y Tecnología en Electrónica por Ciclos Propedéuticos.

Decisión: El Comité de Investigaciones decide invitar al profesor Edwar Jacinto Gómez

 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	

al próximo comité de investigaciones, que se realizará el día 24 de julio de 2018 a las 9:00 a.m., con el fin de ampliar la información de su solicitud, resolver algunas inquietudes que se plantearon en el Comité y brindarle una orientación más acertada.

- ✓ solicitar de aval para publicar el informe académico final del proyecto de investigación sin financiación titulado **“MODELO INTELIGENTE DE DECISIÓN DE ESPECTRO PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO EN REDES DE RADIO COGNITIVA”**, como libro de investigación. Por parte del profesor César Hernández Suarez del proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.

5. Varios.

Cesar H. H.S.