

 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°. 04 PERIODO ACADÉMICO 2021-1

Proceso: Investigación

Unidad Académica o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica **Hora de Inicio:** 2:00 p.m.

Motivo o Evento: Comité regular de la Unidad de Investigaciones **Hora de finalización:**

Lugar: Sala virtual de Meet. **Fecha:** 12-05-2021

MIEMBROS DEL COMITÉ DE INVESTIGACIONES	NOMBRE	CARGO
	Pablo Andrés Acosta Solarte	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
	Mario Alberto Rodríguez Barrera	Representante proyecto curricular de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
	Roberto Emilio Salas Ruiz	Representante proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de datos.
	Luini Leonardo Hurtado Cortés	Representante proyecto curricular de Tecnología en Mecánica Industrial.
	Wilson Alexander Pinzón Rueda	Representante proyecto curricular de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.
	Jorge Arturo Pineda Jaimes	Representante proyecto curricular de Tecnología en Construcciones Civiles.
	Javier Alberto Olarte Torres	Representante proyecto curricular de Tecnología en Electrónica.
	Milton Mena Serna	Maestría en Ingeniería Civil.
	Asdrúbal Moreno Mosquera	Representante de Ciencias Básicas.
	Nevis Balanta Castilla	Representante de Humanidades.
CONTRATISTA UNIDAD DE INVESTIGACIONES	Paola Ramos Díaz	Profesional académico y administrativo.

 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	

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 No. 03 del 2021 - 1.
5. Casos y solicitudes
6. Informe del Director de la Unidad de Investigaciones.
7. Varios.

CASOS Y SOLICITUDES

#	SOLICITANTE	SOLICITUD	ANEXOS
1	Luis Fernando Pedraza	Solicitud de acta de finalización del proyecto sin recursos financieros titulado "Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots."	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de investigación • Memorias del 14° Congreso Internacional de electrónica, control y telecomunicaciones "<i>transformación digital incluyente para el avance tecnológico y social</i>" con la participación del artículo: Caracterización de emulación de usuario primario en redes móviles de radio cognitiva, a cargo de Ernesto Cadena Muñoz (co-investigador) y Luis Fernando Pedraza (investigador principal) • Acta de sustentación de trabajo de grado número FTEN-0359-2020, titulado: "<i>Desarrollo de un sistema de comunicación IOT para un robot modular</i>" del proyecto curricular de Ingeniería en Telecomunicaciones. • Informe final de investigación, en el formato establecido por el CIDC.
2	Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	Solicitud de aval para institucionalizar el proyecto de investigación sin recursos financieros "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes"	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de investigación en el formato establecido por el CIDC. • Formato de evaluación del proyecto, con un total de 92 puntos, estado: aprobado. • Acta de inicio en el formato establecido por el CIDC.

 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	

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

- 1. Llamado a lista:** A continuación, se relacionan los miembros del Comité de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica presentes en la reunión.
 - a. Luini Leonardo Hurtado Cortez, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Mecánica articulada por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial.
 - b. Jorge Pineda, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.
 - c. Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades.
 - d. 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.
 - e. Pablo Andrés Acosta Solarte, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
 - f. 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.
 - g. 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.
 - h. Wilson 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.
 - i. Milton Mena, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y Hábitat, delegó en su representación a su asistente Ana María Correa Mora.
 - j. Asdrúbal Moreno, representante del área de Ciencias Básicas.

2. Verificación de quórum

El Coordinador de la Unidad de Investigaciones, confirma que existe quórum para realizar el comité, ya que se encuentran reunidos los diez (10) representantes.

3. Aprobación del orden del día

La totalidad de los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala, aprueban el orden del día del acta número 04 del 12 de mayo del 2021.

4. Aprobación de las actas anteriores

Los miembros del comité de investigaciones asistentes, aprueban el acta número 03 del 2021 - 1.

 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	

5. Casos y solicitudes

- Solicitud de acta de finalización del proyecto sin recursos financieros titulado “*Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots.*”

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud y proceder a gestionar el aval ante el Consejo de Facultad.

- Solicitud de aval para institucionalizar el proyecto de investigación sin recursos financieros “*Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes*”

* El profesor Pablo Acosta se declara impedido para la toma de decisiones en este punto, dado que es coinvestigador de la propuesta de investigación.

Decisión del Comité de Investigaciones: El Comité de Investigaciones aprueba dar el visto bueno a la solicitud y proceder a gestionar el aval ante el Consejo de Facultad

6. Informe del Coordinador de la Unidad de Investigaciones: El Coordinador Pablo Andrés Acosta, socializó varios aspectos relacionados con el CIDC y la administración de la Unidad de Investigaciones, que se relacionan a continuación:

- a) No se ha realizado Comité Central de Investigaciones del CIDC. Sin embargo, se les informa que esta semana se oficializó por parte del CIDC, la convocatoria 03 del 2021 de “Apoyo para la socialización, divulgación y difusión de resultados de investigación o investigación-creación a ser presentados en eventos virtuales nacionales o internacionales por docentes que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas - en el marco de las restricciones de la movilidad académica presencial (covid-19)”, y la convocatoria 04-2021 de “Apoyo para la socialización, divulgación y difusión de resultados de investigación o investigación-creación a ser presentados en eventos virtuales nacionales o internacionales por estudiantes que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas - en el marco de las restricciones de la movilidad académica presencial (covid-19)”, las cuales tienen una ventana de participación del 2 de Junio al 17 de Diciembre de 2021.
- b) El 20 de mayo se realizará el lanzamiento del seminario permanente de investigación, el cual será un espacio virtual para que los investigadores, grupos y semilleros de la Facultad puedan socializar sus trabajos o potenciales investigaciones a la comunidad académica y a la ciudadanía, permitiendo que los estudiantes de cualquier semestre, puedan conocer e integrarse a los procesos de investigación de la Facultad. También en el marco del seminario de investigación, se contará con invitados nacionales e internacionales, cursos prácticos y eventos. Se entregará un certificado firmado por el Coordinador de investigaciones y el Decano de la Facultad. Para finalizar, amablemente invita a los representantes a divulgar este lanzamiento y asistir el jueves 20 de mayo a las 03:00pm.
- c) Se realizó el lanzamiento del boletín semestral “Investigación a un clic” donde se difunde información relacionada con las dinámicas de investigación, amablemente se les indica a los representantes que, si requieren divulgar algún tipo de información o tienen alguna iniciativa para incluir en el boletín, es bienvenida y pueden comunicarse con el equipo de la Unidad, para organizar los pertinente.

 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	

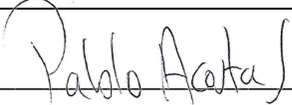
- d) En el comité anterior se sugirió invitar al equipo de la Oficina de Transferencia de Resultados, por ello se gestionó lo pertinente y en el próximo comité de investigaciones se realizará la socialización por los encargados de dicha oficina.
- e) Debido a que la semana anterior no hubo sesión del Consejo de Facultad, nuevamente en la misma semana que hay comité de investigaciones hay sesión del Consejo de Facultad, lo que genera inconvenientes en los tiempos para presentar las solicitudes y que sean incluidas en la agenda; por ello posiblemente se cambiará el cronograma.

7. Varios:

- El docente Mario Alberto Rodríguez Barrera, pregunta ¿por parte del CIDC, se amplió la fecha de diligenciamiento de la información en las plataformas Scienti? El coordinador confirma que la fecha oficial para la actualización de la producción de grupos e investigadores es el 04 de junio del 2021. Respecto al oficio que se proyectó dirigido al Minciencias y que se difundió por el grupo de WhatsApp, el docente Rodríguez, pregunta si este ya se envió oficialmente a esta entidad, se le informa que el CIDC no ha confirmado el envío del oficio; para finalizar, el profesor Rodríguez pregunta ¿La plataforma SICIUD II ya empezó a funcionar? se le informa que esta actualización del sistema aún sigue en proceso y por lo pronto los soportes de la producción que se requiere avalar en el marco de la convocatoria 894 se alojarán en una carpeta drive.
- En el próximo comité se discutirá la agenda de trabajo de la Unidad de Investigaciones.
- El docente Luini Leonardo Hurtado Cortés, respetuosamente solicita que se valide si el oficio dirigido a Minciencias se envió y se realice una trazabilidad a la respuesta, dado que es realmente importante establecer un precedente de la postura de los investigadores de la Universidad, porque los cambios de los términos de referencia actuales, generan retrasos y reprocesos en el diligenciamiento de la información. Por otro lado, el profesor Hurtado, indica que, desde el proyecto curricular de Tecnología en Mecánica, se está liderando una estrategia de fortalecimiento de los grupos y semilleros de investigación del programa, por ello, al comunicarse con el director del grupo Tribología en análisis de falla, el director German Sicacha Rojas, le expresó el deseo de cerrar oficialmente dicho grupo y que en días posteriores llegará la solicitud a la Unidad de investigaciones

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

En constancia se firma la presente acta por la profesional de apoyo y el Coordinador de la Unidad de Investigaciones.

 <hr/> Elaboró: PAOLA RAMOS DÍAZ Profesional académico y administrativo.	 <hr/> Visto Bueno del Acta: PABLO ANDRÉS ACOSTA SOLARTE Coordinador Unidad de Investigaciones.
--	--