


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


ACTA No. 1 de 2020



Proceso: Investigación

Unidad Académica y/o Administrativa: Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica	Hora de Inicio: 12:00 m
Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones sesión ordinaria	Hora de finalización: 1:00 p.m.
Lugar: este comité se desarrolla de manera virtual en la sala https://meet.google.com/aei-jxdd-uis?authuser=1	Fecha: 20-05-2020

Miembros del comité de investigaciones	Nombre	Cargo	Firma
	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	

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

		Ciclos Propedéuticos, Ingeniería en 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.	



	
Elaboró: Ronald González Silva	Visto Bueno del Acta: 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 N° 8 y Acta N° 9 del comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica correspondientes al periodo académico 2019 – 3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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



6. Casos y solicitudes

- El profesor Mario Alberto Rodríguez, del proyecto curricular Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, solicita que se suba al SICIUD la versión final del proyecto de investigación denominado **"TEORIA ELECTROMAGNETICA: UN ENFOQUE PARA LA FORMACION EN ING. ELECTRICA"**. Dicha solicitud se realiza ya que el proyecto en su momento fue aprobado con observaciones.
- Entrega por parte de la profesora Sandra Méndez del proyecto curricular de Ingeniería de Producción articulado por Ciclos Propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial del informe parcial del proyecto de investigación denominado **"DISEÑO, PUESTA EN MARCHA Y MEDICIÓN DE RESULTADOS DE UNA ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD BASADO EN NTC-ISO9001:2015 EN UN GRUPO DE PEQUEÑAS EMPRESAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C."**
- La profesora Yaqueline Garzón Rodríguez, del proyecto curricular 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 investigación denominado **"IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MOTOR FOTOVOLTAICO EN PSEUDO LEVITACIÓN SOBRE RODAMIENTO MAGNÉTICO PASIVO"**
- Solicitud por parte del profesor Diego Giral de la **"HOMOLOGACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL AÑO DE PRUEBA DE DOCENTE DE PLANTA RECIÉN VINCULADO, POR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO, AVALADO Y FINANCIADO POR EL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO CIDC"**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC
- Solicitud de aval por parte del profesor Edgar Leonardo Gómez para el proyecto de investigación denominado **"INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS SATELITALES Y CONVENCIONALES PARA EL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES AERONÁUTICAS DENOMINADO VIGILANCIA AÉREA EN COLOMBIA"**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC
- Solicitud de aval por parte del profesor Edgar Orlando Ladino para el proyecto de investigación denominado **"DESARROLLO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA LA ESTIMACIÓN Y PREDICCIÓN DE FUGAS EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA"**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del 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	

- Solicitud de aval por parte del profesor Julio Cesar Ramos para el proyecto de investigación denominado **“PROPIEDADES DE OPERADORES DEFINIDOS POR MATRICES INFINITAS”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC
- Solicitud de aval por parte del profesor Paulo Marcelo López para el proyecto de investigación denominado **“VIBRACIONES MECÁNICAS EN PUENTES PEATONALES DE BOGOTÁ D.C. COMO INSTRUMENTO PARA VERIFICAR NIVEL DE CONFORT DE LOS USUARIOS”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC
- Solicitud de aval por parte del profesor Jorge Arturo Pineda para el proyecto de investigación denominado **“EVALUACIÓN DEL RIESGO SOBRE ESTRUCTURAS Y OTROS ELEMENTOS DEL ENTORNO URBANO Y ESTIMACIÓN DE SU NIVEL DE RESILIENCIA ANTE LA INCIDENCIA DE ASENTAMIENTOS CAUSADOS POR TÚNELES Y EXCAVACIONES PROFUNDAS EN ALGUNOS SECTORES DE BOGOTÁ”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC

7. Varios

 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

EL Director de la Unidad de Investigaciones procede a llamar lista con fin de confirmar que en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<https://meet.google.com/aei-jxdd-uis?authuser=1>) se encuentran reunidos al menos la mitad más uno de las diez (10) personas que configuran el comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica. La actividad arroja el siguiente resultado.

Miembros del Comité de investigaciones de la Facultad Tecnológica que se encuentran presentes en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<https://meet.google.com/aei-jxdd-uis?authuser=1>):

- 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
- 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
- Carlos Arturo Bohórquez Ávila, representante de los Programas Académicos de Ingeniería Mecánica articulada por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Mecánica Industrial
- 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 Solarte, representante del Área de Ciencias Básicas
- Nevis Balanta Castilla, representante del Área de Humanidades

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

- Camilo Andrés Arias Henao, Director de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica.
- 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
- Milton Mena, representante del Proyecto Curricular de Maestría en Ingeniería Civil, Énfasis en Construcción y hábitat

2. Verificación de quórum

El Director de la Unidad de investigaciones Doctor Camilo Arias confirma que existe el quórum necesario para realizar el Comité de Investigaciones, ya que se encuentran reunidos los diez (10) miembros que lo conforman.

3. Aprobación del orden del día

Los miembros del comité de investigaciones presentes en la sala virtual de reuniones y conferencias Meet (<https://meet.google.com/aei-jxdd-uis?authuser=1>) aprueban el orden del día para el comité 1 del periodo académico 2020



4. Aprobación del acta anterior

En este comité no se aprobaron actas

5. Informe del coordinador de la Unidad de Investigaciones

A continuación, se Informará sobre las actividades y las reuniones realizadas por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC:

- El coordinador de la Unidad de Investigaciones, Ph.D. Camilo Arias, informa que el comité central se ha reunido en dos ocasiones en el transcurso del mes y ha generado discusiones en torno al campo administrativo relacionado con los proyectos de investigación, de igual forma se está planeando la estrategia por parte del nuevo asistente de investigación asignado por el CIDC en relación con el acompañamiento en los proceso general de investigación adicionalmente se trabajó en la convocatoria 01-2020 del CIDC dirigida especialmente a los docentes de planta nuevos que se encuentran en periodo de prueba , se realizaron algunos comentarios a la convocatoria y algunas aclaraciones a la misma como por ejemplo: para esta convocatoria no es necesario que la propuesta de investigación tenga el aval previo del Consejo de Facultad antes de ser remitido por parte de los docentes al CIDC, pero es necesario dar aviso al Consejo de Facultad sobre los avales que fueron otorgados. Se aclara que el

 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	

tiempo máximo que tiene cada docente ganador del concurso para presentar la propuesta de investigación es de tres meses después de su posesión.

- El Doctor Arias le informa al Comité de Investigaciones que una de las funciones que tiene la nueva asistente del CIDC en la Facultad Tecnológica, la Ingeniera Jinan Paola Ramos Díaz es realizar el seguimiento a los proyectos que son institucionalizados por la Facultad Tecnológica, ya que la trazabilidad del proceso se pierde una vez las solicitudes y sus respectivos soportes salen de la Facultad tecnológica y llegan al CIDC, y en algunos casos dichas solicitudes no llegan a su correspondiente destino, como es el caso de algunos proyectos de investigación que no fueron institucionalizados en su momento pero serán institucionalizados en el próximo Comité central de Investigación.

6. Casos y solicitudes



- Solicitud por parte del profesor Mario Alberto Rodríguez, del proyecto curricular Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, en la cual solicita que se suba al SICIUD la versión final del proyecto de investigación denominado **"TEORIA ELECTROMAGNETICA: UN ENFOQUE PARA LA FORMACION EN INGENIERIA ELECTRICA"**. Dicha solicitud se realiza ya que el proyecto en su momento fue aprobado con observaciones de contenido.

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval a la solicitud realizada por el profesor Mario Alberto Rodríguez. Se procede a informar al docente al respecto y continuar con el trámite administrativo ante el Consejo de Facultad y posteriormente ante el CIDC

- Entrega por parte de la profesora Sandra Méndez del proyecto curricular de Ingeniería de Producción articulado por Ciclos Propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial del informe parcial del proyecto de investigación denominado **"DISEÑO, PUESTA EN MARCHA Y MEDICIÓN DE RESULTADOS DE UNA ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD BASADO EN NTC-ISO9001:2015 EN UN GRUPO DE PEQUEÑAS EMPRESAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C."**

Decisión: El Comité de Investigaciones acusa recibo del informe del proyecto. Se procede a informar a la profesora Sandra Méndez al respecto y se continuara con el respectivo trámite administrativo inicialmente ante el Consejo de la Facultad Tecnológica y posteriormente ante el CIDC.

- Solicitud por parte del profesor Yaqueline Garzón Rodríguez, del proyecto curricular Ingeniería Eléctrica Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, en la cual solicita la suspensión del proyecto de investigación



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

denominado “IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MOTOR FOTOVOLTAICO EN PSEUDO LEVITACIÓN SOBRE RODAMIENTO MAGNÉTICO PASIVO”

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval a la solicitud de la profesora Yaqueline Garzón de suspender el proyecto de investigación. Pero se le solicitar a la profesora una ampliación de la información en dos aspectos: 1) la fecha a partir de la cual se suspenderá el proyecto de investigación. 2) el número de horas que fueron descargadas a la profesora Yaqueline Garzón por este proyecto de investigación

- El profesor Diego Giral 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, que el proyecto de investigación institucionalizado en el CIDC titulado “**MODELO INTELIGENTE DE ASIGNACIÓN ESPECTRAL CON ENFOQUE MULTIUSUARIO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA Y DESEMPEÑO EN REDES DE RADIO COGNITIVA DESCENTRALIZADAS**” sea homologado como proyecto de investigación para la convocatoria 01 – 2020 del CIDC denominada “**CONVOCATORIA 01-2020 APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN-CREACIÓN E INNOVACION DE DOCENTES NOMBRADOS EN PERIODO DE PRUEBA DENTRO DE LA PLANTA DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**”.

Decisión: El Comité de Investigaciones decide no dar aval a la solicitud del profesor Diego Giral de homologar su proyecto de investigación de tesis doctoral institucionalizado ante el CIDC denominado “MODELO INTELIGENTE DE ASIGNACIÓN ESPECTRAL CON ENFOQUE MULTIUSUARIO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA Y DESEMPEÑO EN REDES DE RADIO COGNITIVA DESCENTRALIZADAS” como proyecto de investigación para la convocatoria 01 – 2020 del CIDC denominada “CONVOCATORIA 01-2020 APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN-CREACIÓN E INNOVACION DE DOCENTES NOMBRADOS EN PERIODO DE PRUEBA DENTRO DE LA PLANTA DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS”, hasta que no se tenga un concepto jurídico donde se indique que la solicitud del profesor Giral no estaría incumpliendo con lo estipulado en el parágrafo 3 de la Convocatoria en mención (CONVOCATORIA 01-2020 del CIDC). Con el fin de proteger los intereses del profesor Giral se elevarán al CIDC las siguientes preguntas:

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

1. Al ser el docente Diego Giral Co-director del proyecto de investigación institucionalizado titulado “Modelo inteligente de asignación espectral con enfoque multiusuario para mejorar la eficiencia y desempeño en redes de radio cognitiva descentralizadas”, ¿es posible que puede ser avalado en el marco del párrafo 3 de la Convocatoria 01 de 2020 “Apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, el cual dicta: Párrafo. 3°. ¿Al docente que antes de posesionarse tenga un proyecto de investigación institucionalizado ante el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico, podrá homologársele como criterio de evaluación para su año de prueba?



2. Debido a que el profesor Diego no era profesor de planta en el momento de presentar el proyecto, más cuando el director del proyecto es otro investigador. ¿Es válido que el profesor presente a su nombre el proyecto que realiza con otros investigadores?, ¿es incompatible con el requisito 4.4. sobre la propuesta debe “ser presentada por un solo investigador el cual será el docente del año de prueba”?

3. Se solicita por parte de los miembros del comité la evaluación de pares del proyecto en cuestión para soportar la calidad del mismo.

De igual forma se informará al docente Diego Giral sobre la decisión del Comité de Investigaciones y se continuará con el respectivo trámite administrativo ante el CIDC.

A la presente acta se anexan los siguientes soportes:

1. Oficio FTUI -005 – 200-1 dirigido al profesor GEOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ, Director del CIDC con referencia: Preguntas sobre el caso solicitud de homologación convocatoria 1 - 2020
2. Oficio CIDC – 0105 – 2020 dirigido al profesor CAMILO ARIAS HENAO con Referencia: asunto Preguntas sobre el caso solicitud de homologación convocatoria 1 – 2020
3. Oficio FTUI -005 – 200-1 dirigido al profesor DIEGO ARMANDO GIRAL con Referencia: Aval de participación en convocatoria 1 - 2020

 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	

- Solicitud de aval por parte del profesor Edgar Leonardo Gómez para el proyecto de investigación denominado **“INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS SATELITALES Y CONVENCIONALES PARA EL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES AERONÁUTICAS DENOMINADO VIGILANCIA AÉREA EN COLOMBIA”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval al proyecto de investigación del profesor Edgar Leonardo Gómez, con el fin de ser presentado a la convocatoria 01 – 2020 del CIDC y que pueda continuar con el respectivo trámite administrativo.

- Solicitud de aval por parte del profesor Edgar Orlando Ladino para el proyecto de investigación denominado **“DESARROLLO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA LA ESTIMACIÓN Y PREDICCIÓN DE FUGAS EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC



Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval al proyecto de investigación del profesor Edgar Orlando Ladino, con el fin de ser presentado a la convocatoria 01 – 2020 del CIDC y que pueda continuar con el respectivo trámite administrativo.

- Solicitud de aval por parte del profesor Julio Cesar Ramos para el proyecto de investigación denominado **“PROPIEDADES DE OPERADORES DEFINIDOS POR MATRICES INFINITAS”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval al proyecto de investigación del profesor Julio Cesar Ramos, con el fin de ser presentado a la convocatoria 01 – 2020 del CIDC y que pueda continuar con el respectivo trámite administrativo.

- Solicitud de aval por parte del profesor Paulo Marcelo López para el proyecto de investigación denominado **“VIBRACIONES MECÁNICAS EN PUENTES PEATONALES DE BOGOTÁ D.C. COMO INSTRUMENTO PARA VERIFICAR NIVEL DE CONFORT DE LOS USUARIOS”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval al proyecto de investigación del profesor Paulo Marcelo López , con el fin de ser presentado a la convocatoria 01 – 2020 del CIDC y que pueda continuar con el respectivo trámite administrativo.

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

- Solicitud de aval por parte del profesor Jorge Arturo Pineda para el proyecto de investigación denominado **“EVALUACIÓN DEL RIESGO SOBRE ESTRUCTURAS Y OTROS ELEMENTOS DEL ENTORNO URBANO Y ESTIMACIÓN DE SU NIVEL DE RESILIENCIA ANTE LA INCIDENCIA DE ASENTAMIENTOS CAUSADOS POR TÚNELES Y EXCAVACIONES PROFUNDAS EN ALGUNOS SECTORES DE BOGOTÁ”**. En el marco de la convocatoria 01 – 2020 del CIDC

Decisión: El Comité de Investigaciones decide dar el respectivo aval al proyecto de investigación del profesor Jorge Arturo Pineda, con el fin de ser presentado a la convocatoria 01 – 2020 del CIDC y que pueda continuar con el respectivo trámite administrativo.

7. Varios

- La profesora Nevis desea saber cómo fue la participación de la Facultad Tecnológica en ScienceTubers 2.0

El Doctor Camilo informa al comité en relación con la pregunta de la profesora Nevis que actualmente el CIDC está evaluando en qué asociación de Semilleros de Investigación participara ya que con Redcolsi se han presentado una serie de problemas de topo contractual, así las cosas se ha hablado con la Universidad Nacional de Colombia con el fin de realizar una asociación de Semilleros pero aún no se sabe cuál será la nueva asociación a la que se sumaran los Semilleros de Investigación de la Universidad.

- El profesor Camilo Arias informa al comité que pasara su carta de renuncia a la Dirección de la Unidad de Investigaciones el próximo 30 de mayo.

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