

 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. 33			
Proceso: INVESTIGACIÓN			
Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones			Hora de Inicio: 3:00 P.M.
Motivo y/o Evento: Comité			Hora de finalización: De 3:00 P.M. a 10:00 A.M.
Lugar: MEET			Fecha: 14/12/2022
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Angela Parrado Rosselli	Directora CIDC	
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica	
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería	
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	
	Omar Garzón	Coordinador Unidad Facultad de Ciencias y Educación	
	Yolima Agualimpia Dualiby	Coordinador Unidad de Investigación Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	
	Daniel Peña	Profesional Especializado-Contratista CIDC	
	Alexandra García	Profesional Especializado-Contratista CIDC	
SESIÓN ORDINARIA		COMITÉ DE INVESTIGACIONES	

TEMAS

1. Llamado a lista, verificación de quórum
2. Aprobación del orden del día
 - 2.1. Informe directora del CIDC
 - 2..2. Aprobación Actas Sesiones 29,30,31 y 32
3. Estratégicos
 - 3.1. Convocatoria de Banco de Proyectos
 - 3.2. Proyecto de Acuerdo Proyecto de Investigación
4. Grupos y Semilleros
 - 4.1. Desinstitucionalización y Otros
 - 4.2. Cambio de director de grupo
5. Proyectos de Investigación
 - 5.1. Proyectos Nuevos
 - 5.2. Prórroga de Proyectos
 - 5.3. Cierre de Proyectos críticos en proceso de finalización

 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	

DESARROLLO:

1. Quórum decisorio y deliberatorio
2. Orden del día Aprobado
 - 2.1. Las Actas de las sesiones 29,30,31, y 32 fueron aprobadas por unanimidad por los miembros del Comité de Investigaciones.

3. GRUPOS Y SEMILLEROS

3.1. Desinstitucionalización de Grupos y Semillero

Facultad de Ingeniería y Tecnológica

4.1.1. Registro en SICIUD de la desinstitucionalización del Grupo de Investigación GITICS dirigido por el docente Jorge Enrique Salamanca Céspedes

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueba la fusión de grupos líder absorbe Gitics

Facultad Asab

4.1.2. Registro en SICIUD de la desinstitucionalización del grupo de investigación-creación: "Unidad de Investigación en el Área de Armonía" dirigido por el docente Juan Diego Gómez Correa

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueba el cambio del nuevo director

Facultad de Ingeniería

4.1.3. Registro en SICIUD de la desinstitucionalización del Semillero N-RED Dirección: Julián Camargo

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueba por unanimidad la desinstitucionalización del semillero

Facultad Tecnológica

4.1.4. Creación Semillero Nombre: semillero de investigación en Sistemas Eléctricos Inteligentes – SISEI director: Diego Armando Giral

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad la creación del

3.2. Cambio de director de Grupo

Facultad Asab

4.2.1. Registro en SICIUD del cambio de docente tutor del semillero de Investigación: Copy Paste Nuevo Docente Tutor: Fernando Enrique Franco Lizarazo.

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad la desactivación del semillero.

Facultad de Ciencias y Educación

4.2.2. Registro en SICIUD del cambio de docente tutor del semillero de Investigación: Leidy Tabares - leta Nuevo Docente Tutor: Omaira Tapiero Celis.

 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	

Decisión: El Comité de Investigaciones aprobaron por unanimidad la desactivación el semillero

4. Proyectos de Investigación

4.1. Proyectos Nuevos

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

5.1.1. Registro en SICIUD de la institucionalización proyecto Título: Flora del bosque muy húmedo premontano – Cordillera Oriental – Reserva Natural las Palmeras – Meta (Colombia) **Docente Investigador:** Lyndon Carvajal.

Decisión: El Comité de Publicaciones aprueba el registro del proyecto sujeto a que el docente amplíe el plazo de realización del proyecto. Tenga en cuenta que no se aprueba en la figura de proyecto institucionalizado sin recursos el producto libro como resultado del proyecto.

Facultad de Ciencias y Educación

5.1.2. Registro en SICIUD de la institucionalización proyecto Título: EFECTOS SECUNDARIOS CON VACUNAS UTILIZADAS EN COLOMBIA CONTRA EL VIRUS SARS-COV-2 EN UNA MUESTRA DE CIUDADANOS COLOMBIANOS. **Docente Investigador:** Adis Ayala Fajardo.

Decisión: El Comité de Publicaciones aprueba el registro del Proyecto en el Sistema SICIUD.

Facultad ASAB

5.1.3. Registro en SICIUD de la institucionalización proyecto Título: Análisis de la escenificación como fuente del análisis crítico y la evaluación formativa. **Docente Investigador:** Rafael Alfonso Sánchez Gutiérrez

Decisión: El Comité de Investigaciones no aprueba el registro del proyecto en el Sistema SICIUD hasta tanto el docente no se ponga al día con el proyecto que tiene pendiente titulado Hacia la Creación De Monólogos, proyecto que ya terminó La vigencia. Una vez iniciado el cierre se considerará el registro del proyecto nuevo.

4.2. Prórroga de Proyectos

5.2.1. Título: Integración de datos del ámbito educativo y herramientas de análisis de datos para determinar el rendimiento académico en la educación superior **Docente solicitante:** José Ignacio Rodríguez

Decisión: El Comité de Investigaciones aprobó la prórroga de su proyecto de investigación por el término solicitado y como último plazo para consolidar los productos y los resultados finales del proyecto. El CIDC realizará el acto administrativo y remitirá a firmas para su aprobación

5.2.2. Título: Desarrollo de un mapa de riesgo por descargas eléctricas atmosféricas (rayos) para Colombia **Docente solicitante:** Herbert Enrique Rojas

Decisión: El Comité de Investigaciones aprobó la prórroga de su proyecto de investigación por el término solicitado y como último plazo para consolidar los productos y los resultados finales del proyecto. El CIDC realizará el acto administrativo y remitirá a firmas para su aprobación

5.2.3. Título: Caracterización del Ensemble Grupo de Cuerdas Andinas ASAB y de las concepciones y prácticas de Investigación-creación que se han dado en su implementación y Desarrollo **Docente solicitante:** Manuel Bernal Martínez.

Decisión: El Comité de Investigaciones aprobó la prórroga de su proyecto de investigación por el término de cinco meses y como último plazo para consolidar los productos y los resultados finales del proyecto. El CIDC realizará el acto administrativo y remitirá a firmas para su aprobación

5.2.4. Título: Análisis de desempeño de sistemas robóticos para rehabilitación del caminar. **Docente solicitante:** Andrés Jutinico Alarcón

Decisión: El Comité de Investigaciones aprobó la prórroga de su proyecto de investigación por el término solicitado y como último plazo para consolidar los productos y los resultados finales del proyecto. El CIDC realizará el acto administrativo y remitirá a firmas para su aprobación

 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	

5.3. Cierre de Proyectos Críticos en Proceso de Finalización

Facultad Tecnológica

5.3.1. Cierre 4 proyectos Institucionalizados Sin Recursos.

5.3.2. PROYECTO 1. Diseño, puesta en marcha y medición de resultados de una estrategia de aprendizaje en sistemas de gestión de calidad basado en NTC-ISO90001:2015 para un grupo de pequeñas empresas de la ciudad de Bogotá D. C.” de la profesora Sandra Esperanza Méndez Caro. Estado SICIUD: Crítico.

Decisión: El Comité de Investigaciones consideró que no era de su competencia directa toda vez que se trata de proyectos institucionalizados por la Facultad. No obstante, le solicitó a la Unidad de Investigaciones realizar el acto administrativo de cierre unilateral de sus proyectos soportado en el aval del Consejo de Facultad. Adicionalmente, este Comité considera que la investigadora no podrá durante la vigencia 2023 registrar proyectos nuevos.

5.3.3. PROYECTO 2. “Sistema de Gestión Integrada: Una revisión de literatura para el caso colombiano”. De la profesora Sandra Esperanza Méndez Caro Estado SICIUD: Crítico.

Decisión: El Comité de Investigaciones consideró que no era de su competencia directa toda vez que se trata de proyectos institucionalizados por la Facultad. No obstante, le solicitó a la Unidad de Investigaciones realizar el acto administrativo de cierre unilateral de sus proyectos soportado en el aval del Consejo de Facultad. Adicionalmente, este Comité considera que, la investigadora no podrá durante la vigencia 2023 registrar proyectos nuevos.

5.3.4. PROYECTO 3. “Influencia de los tratamientos criogénicos en la resistencia al desgaste abrasivo y erosivo de aceros de bajo carbono cementados y templados desde temperaturas intercríticas”. del profesor Carlos Arturo Bohórquez Ávila. Estado SICIUD: Crítico.

Decisión: El Comité de Investigaciones consideró que no era de su competencia directa toda vez que se trata de proyectos institucionalizados por la Facultad. No obstante, le solicitó a la Unidad de Investigaciones realizar el acto administrativo de cierre unilateral de sus proyectos soportado en el aval del Consejo de Facultad. Adicionalmente, este Comité considera que el investigador no podrá durante la vigencia 2023 registrar proyectos nuevos.

5.3.5. PROYECTO 4. “Modelo de ecoeficiencia aplicado a la optimización de combustibles para logística del transporte por carretera en Colombia” y “Estudio para implementar simbiosis industrial en el conglomerado empresarial que rodea aeropuerto perales en la ciudad de Ibagué- Colombia”. del profesor Robinson Pacheco. Estado SICIUD: Proceso de Finalización

Decisión: El Comité de Investigaciones consideró que no era de su competencia directa toda vez que se trata de proyectos institucionalizados por la Facultad. No obstante, le solicitó a la Unidad de Investigaciones realizar el acto administrativo de cierre unilateral de sus proyectos soportado en el aval del Consejo de Facultad.

5.3.6. Registro en SICIUD de la institucionalización proyecto Título: Micromodelamiento mecánico 2d de un acero doble fase obtenido por procesamiento digital de imágenes de una micrografía y su comparación con un modelo generado mediante teselaciones de Voronoi. Docente Investigador: Carlos Arturo Bohórquez.

Decisión: El Comité de Investigaciones consideró que no era de su competencia directa toda vez que se trata de proyectos institucionalizados por la Facultad. No obstante, le solicitó a la Unidad de Investigaciones realizar el acto administrativo de cierre unilateral de sus proyectos soportado en el aval del Consejo de Facultad. Adicionalmente, este Comité considera que, para los proyectos críticos relacionados en su solicitud, los investigadores no podrán durante la vigencia 2023 registrar proyectos nuevos.

Se levanta la sesión a las 2:00 p.m. del 14 de diciembre de 2022.


 ANGE LA PARRA OROSQUI
 Presidente

Transcribió: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez
 Secretaria Ejecutiva CIDC