

 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 No. 017

Proceso: INVESTIGACION

Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico	Hora de Inicio: 8: A.M.
---	--------------------------------

Motivo y/o Evento: Comité	Hora de finalización: 10:00 P.M.
----------------------------------	---

OBJETIVO: SESIÓN ORDINARIA COMITÉ DE INVESTIGACIONES

Lugar: TEAMS	Fecha: 05/07/2023
---------------------	--------------------------

Participantes	Nombre	Cargo	Asistencia
	Omar Alberto Garzón Chirivi	Director (e)	Presente
	Luini Leonardo Hurtado	Director Otri	Presente
	Lely Adriana Luengas Contreras	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica	Presente
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería	Presente
	Omar Alberto Garzón Chiviri	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	Presente
	Carlos Andrés Martínez	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	Presente
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Ciencias Matemáticas y Naturales	Presente
	Alexandra García	Profesional Especializados-Contratista CIDC	Presente

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista, verificación de quórum
- 1.2. Aprobación del orden del día
- 1.3. Aprobación de Actas 013,014,015 y 016
- 1.4. Informe del director del CIDC
2. **ESTRÁTEGICOS**
- 2.1. proyectos Institucionalizados sin Recursos Nuevos
3. Varios Proyectos de Investigación
4. **GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**
- 4.1. Cambio de director
- 4.2. Absorción

DESARROLLO

 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	

1. Verificación de Quorum

Quórum completo y deliberatorio.

1.2. Aprobación del Orden del día

Decisión: Los miembros del comité de investigaciones aprueban el orden del día por unanimidad.

1.3. Aprobación de Actas Nos. 13,14,15,16

Decisión: Los miembros del Comité deciden aprobar la Actas Nos. 13,14,15 y 16

1.4. Informe del director del CIDC.

El profesor Omar informa:

El director (e) del CIDC Dr. Omar Alberto Garzón Chivíri, hace la presentación de los temas y acciones estratégicas a realizar durante el período de su encargo. Igualmente, hace la presentación de la profesora Lely Adriana Luengas quien a partir del 15 de junio será la nueva Coordinadora de investigaciones de la Facultad Tecnológica, y la presentación del coordinador de investigaciones de la Facultad Artes profesor Carlos Martínez quien estará a partir del 28 de junio a 27 de julio de 2023.

El profesor Omar menciona al Comité sobre el borrador del acuerdo de reglamentación de investigación, y se compromete a trabajar con el abogado del CIDC, para tener un borrador más consolidado y enviarlo a las diferentes facultades, en el menor tiempo posible, para poderlo trabajar entre todos y que se puedan hacer los comentarios correspondientes. Así mismo, informa que está trabajando con el ingeniero David Romero, que está a cargo de la consolidación de las memorias del evento que se realizó el 8 de junio de 2023 en la BLAA. Comenta que la idea es hacer una propuesta de agenda para el comité ampliado que se realizará como complemento a este evento, en principio se espera programarlo para inicios de agosto, la propuesta de agenda quisiera comentarla y discutirla con ustedes.

2. ESTRATÉGICOS

2.1. Proyectos Institucionalizados sin Recursos Nuevos

FACULTAD DE INGENIERÍA

TESIS DOCTORADO INGENIERÍA

Proyecto: Desarrollo de un modelo de inteligencia artificial para ayudar en la toma de decisiones en política pública aplicado a la vocación agrícola en el territorio colombiano.

Investigador: Juan Manuel Sánchez

director: Herbert Espitia

GENERALIDADES DE PROYECTO

Duración: 36 meses

Presupuesto: Dos Presupuestos: Monetario:335.730.000 / Especie: otros 29.100.000 / 97.700.000

Productos: Dos artículos, dos ponencias

Estado con Otros Proyectos:

 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	

DOCUMENTOS SOPORTE

1. Propuesta
2. Formato de Registro
3. Tres Evaluaciones
4. Institucionalización

Decisión: El Comité no toma una decisión, este comité solicita llevar a consulta jurídica la revisión de la Comisión de estudios se presentará para la próxima sesión

FACULTAD DE INGENIERÍA

TESIS DOCTORADO INGENIERÍA

Proyecto: Simulación de agentes cognitivos para análisis de incertidumbre en gestión de proyectos

Investigadora: Liliana Pantoja

director: Marco Aurelio Álzate Codirector Víctor Hugo Medina

GENERALIDADES DE PROYECTO

Duración: 36 meses

Presupuesto: Relacionado Dos partidas: 1. en especie 600 millones otros y 69 millones otros y en dinero: por total, de 247 millones doctorado y 5 millones otro.

Productos: 4 productos: Tesis Doctoral, Tesis Pregrado, Artículo y ponencia

Estado con Otros Proyectos: No relaciona como investigador Principal

DOCUMENTOS SOPORTE

1. Propuesta
2. Formato de Registro
3. Tres Evaluaciones
4. Institucionalización- Solicitud Unidad y Aval

Decisión: El Comité aprueba el registro del proyecto en el Sistema SICIUD

3. Varios Proyectos de Investigación

FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

REVISIÓN PRODUCTO PROYECTO CRÍTICO

Proyecto: Estandarización De Un Método Para Medir Transferrina Deficiente En Carbohidratos, Cdt, Por Hplc En Pacientes Alcohólicos

Investigadora: Berta Inés Delgado

GENERALIDADES DE PROYECTO

Año: 2011

Estado: Crítico

Presupuesto: Aprobado \$59.945.000/Ejecutado \$59.696.584

Productos Comprometidos: Comprometidos: Artículo Revista Científica(obligatorio), Artículo Revista Indexada(obligatorio), ponencia nacional, ponencia internacional, informe (obligatorio) y 2 trabajos de pregrado

Estado Entrega Productos:

Artículo Revista Científica(obligatorio): Por considerar para este Comité

Artículo Revista Indexada(obligatorio): 2 postulaciones Revista Noria y Tecnología Investigación y Academia

ponencia nacional:4 nacionales de la facultad

ponencia internacional: 4 internaciones1 ponencia México, 1 ponencia Chile, 1 ponencia Estambul, 1 Puerto Rico

 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	

informe (obligatorio): Informe técnico final
2 trabajos de pregrado: 6 tesis Relaciona certificación
Productos adicionales: Dos Secciones de Publicaciones

Decisión: El Comité de Investigaciones no aprueba la presentación del soporte de artículo en las memorias del evento, considerando que el indicador relaciona publicación en Revista Científica. Este Comité solicita el apoyo y acompañamiento del Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ciencias y Educación para que la docente pueda apoyar la publicación del artículo y así continuar con la finalización del proyecto.

4. **GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**
4.1. **Cambio de director**

FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

4.1.1. Registro en SICIUD del cambio de director del grupo de investigación Grupo de Investigación Interdisciplinaria en Pedagogía del Lenguaje y Las Matemáticas - Giiplympo Dirigido por el docente: Doctor Carlos Vasco Uribe (Q.E.P.D)

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueba el cambio de Dirección del Grupo. Ahora la Doctora Dora Inés Calderón dirigirá el Grupo Grupo de Investigación Interdisciplinaria en Pedagogía del Lenguaje y Las Matemáticas - Giiplympo

4.2. **Absorción**

FACULTAD DE INGENIERÍA

4.2.1. Registro en SICIUD de la absorción del Grupo de Investigación en TIC de aplicación Social (GITICS) por parte del Grupo de Investigación Laboratorio de Investigación y desarrollo en Electrónica y Redes (LIDER)

Decisión: El Comité de Investigaciones se aprueba la absorción del grupo GITICS por el grupo LIDER por lo que asumirá los integrantes. Se solicita al CIDC realizar las actualizaciones correspondientes en el Sistema SICIUD.

Siendo las 10:00 a.m. se levanta la sesión.


Omar Alberto Garzón Chiviri
Presidente Comité de Investigaciones y Desarrollo Científico

Desgravó: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez
Secretaria Ejecutiva CIDC