
 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. 014			
Proceso: INVESTIGACION			
Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones			Hora de Inicio: 9:00 A.M.
Motivo y/o Evento: Comité de Investigaciones - Sesión Ordinaria			Hora de finalización: 10:00 a.m.
Lugar: TEAMS			Fecha: 24/05/2023
Participantes	Nombre	Cargo	Asistencia
	Angela Parrado Rosselli	Directora	Presente
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica	Presente
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería	Presente
	Omar Alberto Garzón	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	Presente
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	Presente
	Alexandra García	Profesional -Contratista CIDC	Presente
	Blanca Martínez	Profesional – Contratista CIDC	Presente
	Jessica Pinzón	Profesional – Contratista CIDC	Presente
	David Romero Betancourt	Profesional Especializado Contratista- Otri-CIDC	Presente

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación de quórum
2. Aprobación del orden del día.
3. Informe directora CIDC
4. Estratégicos
 - 4.1. Aprobación Resultados Evaluación Convocatorias 1-23
 - 4.2. Resultados Estancias cortas – Convocatoria 04-2023



DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Llamado a lista, verificación de quórum

Quórum completo y deliberatorio.

2. Aprobación del Orden del día

Los miembros del Comité aprueban el Orden del día.

 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	

3. Informe directora del CIDC


La Doctora Parrado, directora del CIDC, informa a los miembros del Comité lo siguiente:


1. Se lograron sacar las Convocatorias de Resultados de Investigación en colaboración con otros investigadores, Convocatoria 5 de 2023, y Libros Resultados de Investigación, Convocatoria 6 de 2023, disponibles en la página del CIDC.
2. Se va a hacer la reunión de Grupos de Investigación el 08 de junio de 2023, va a ser todo el día, para empezar en las posibles líneas de investigación, para que se vayan preparando.
3. Está la Convocatoria 937 de Minciencias, Investigación Fundamental, esa convocatoria permite únicamente cuatro (4) proyectos por Universidad. La idea es mirar este fin de semana, con base lo que nos llegue el viernes 26 de mayo de 2023, ya les presentaremos a ustedes el criterio de decisión.

4. Estratégicos



4.1. Aprobación Resultados Evaluación Convocatorias 1-23

Nombre Propuesta	Investigador(a) Principal	Puntos Eval. 1	Concepto Eval. 1	Puntaje Eval.2	Concepto Eval. 2	Promedio concepto pares evaluadores	Evaluación CIDC	Total Evaluación	Estado Final
Propuesta 4: Narrativas de verdad, memoria y justicia restaurativa para la construcción de paz con perspectiva interseccional de género	Marieta Quintero	67,92	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y no será necesaria una nueva revisión del documento (cambios menores)	63,04	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y no será necesaria una nueva revisión del documento (cambios menores)	65,48	35,75	101,23	Aprobada con ajustes menores. No será necesaria una nueva revisión, pero debe entregar propuesta ajustada con carta de respuesta
Propuesta 6: Desarrollo de una Mezcla Asfáltica Tibia (MAT) con Agregado de Concreto Reciclado (ACR)	Hugo Rondón	67,02	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación en su estado actual	63,33	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y será necesaria una nueva revisión del documento (cambios mayores)	65,18	34,46	99,63	Aprobada con ajustes menores. No será necesaria una nueva revisión, pero debe entregar propuesta ajustada con carta de respuesta

 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



Nombre Propuesta	Investigador(a) Principal	Puntos Eval. 1	Concepto Eval. 1	Puntaje Eval.2	Concepto Eval. 2	Promedio concepto pares evaluadores	Evaluación CIDC	Total Evaluación	Estado Final
Propuesta 3: Plataforma basada en sistemas vegetales para la producción de proteínas recombinantes de interés farmacéutico contra enfermedades reproductivas en porcinos, potencializando su desarrollo comercial mediante el aprovechamiento de los flujos secundarios de la biomasa residual	Adis Ayala	58,75	No apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación en su estado actual	62,21	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y no será necesaria una nueva revisión del documento (cambios menores)	60,48	33,60	94,08	Aprobado con ajustes debe entregar una nueva versión del documento. Carta de respuesta. No va a par.
Propuesta 2: Prácticas artísticas para una Colombia más que humana. De los Mundos de plantación a las marañas mundo	Álvaro Iván Hernández	57,71	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y no será necesaria una nueva revisión del documento (cambios menores)	53,92	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y será necesaria una nueva revisión del documento (cambios mayores)	55,81	38,50	94,32	Aprobada con ajustes menores. No será necesaria una nueva revisión, pero debe entregar propuesta ajustada con carta de respuesta
Propuesta 5: Estudio piloto para remediación de aguas del Río Cáqueza perteneciente a la cuenca hidrográfica del río Guayuriba en el municipio de Cáqueza Cundinamarca usando bionanomateriales	César Herreño	55,33	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y será necesaria una nueva revisión del documento (cambios mayores)	44,25	Apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación siempre y cuando se consideren las recomendaciones propuestas y será necesaria una nueva revisión del documento (cambios mayores)	49,79	30,20	79,99	Aprobada con ajustes menores. No será necesaria una nueva revisión. pero debe entregar propuesta ajustada con carta de respuesta

 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	



Nombre Propuesta	Investigador(a) Principal	Puntos Eval. 1	Concepto Eval. 1	Puntaje Eval.2	Concepto Eval. 2	Promedio concepto pares evaluadores	Evaluación CIDC	Total Evaluación	Estado Final
Propuesta 1: Identificación de los Conflictos sociales generados por las Industrias extractivas y de explotación de los recursos Naturales de carbón (Caso Guajira), en las comunidades y poblaciones mineras y presentación de un plan de acción para mitigarlos	Nayibe Nieves	36,58	No apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación en su estado actual	19,33	No apruebo el proyecto de investigación, investigación-creación en su estado actual	27,96	32,68	60,64	No aprobada

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueba por unanimidad.

4.2. Resultados Convocatoria 04 de 2023 de Movilidad- Estancias cortas

La Gestora Jessica Pinzón hace la presentación del seguimiento de los docentes postulados a la Convocatoria 04 de Movilidad- Estancias cortas ante los miembros del Comité, se revisan los docentes que no cumplen con los requisitos, el comité de investigaciones avala la publicación de resultados en la página web, como se muestra a continuación:

No.	Grupo	Facultad	Investigador Reconocido	Cumplimiento de requisitos
1	Innovación en Tecnologías de Información (ITI)	Tecnológica	FLOREZ FERNANDEZ HECTOR ARTURO	Cumple con los requisitos
2	Sistemas Mecatrónicos y Telecomunicaciones	Ingeniería	NAYIVE NIEVES PIMIENTO	Cumple con los requisitos
3	DIGITI	Tecnológica	LUENGAS CONTRERAS LELY ADRIANA	Cumple con los requisitos
4	Ciencias Básicas	Tecnológica	HAROLD VACCA GONZALEZ	Cumple con los requisitos
5	Grupo de investigación en Ingeniería de Diseño (Dising)	Tecnológica	CARLOS ARTURO BOHORQUEZ AVILA	Cumple con los requisitos
6	Interculturalidad, Ciencia y Tecnología - Intercitec	Ciencias y Educación	ADELA MOLINA ANDRADE	Cumple con los requisitos
7	Prevencion y Atencion de Desastres	Tecnológica	JORGE ARTURO PINEDA JAIMES	Cumple con los requisitos
8	Nucleo Investigacion en Datos Espaciales NIDE	Ingeniería	ALVARO ENRIQUE ORTIZ DAVILA	Cumple con los requisitos

 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	

No.	Grupo	Facultad	Investigador Reconocido	Cumplimiento de requisitos
9	Nucleo Investigacion en Datos Espaciales NIDE	Ingeniería	HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ	Cumple con los requisitos
10	Investigación Para el Desarrollo Sostenible (INDESOS)	Medio Ambiente y Recursos Naturales	BELTRAN VARGAS JULIO EDUARDO	Cumple con los requisitos
11	Laboratorio de Investigación en Fuentes Alternativas de Energía LIFAE	Ingeniería	DIAZ ALDANA NELSON LEONARDO	Cumple con los requisitos
12	Comunicación, Información y Tecnologías - Citec	Ingeniería	CARLOS ARTURO REINA RODRIGUEZ	Cumple con los requisitos

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueba los resultados presentados.

Siendo las 10:00 a.m. se da por terminada la sesión.

FIN SESIÓN


ÁNGELA PARRADO ROSSELI
 Presidente

Transcribió: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez (31/05/23)
 Secretaria Ejecutiva CIDC