
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES SESIÓN EXTRAORDINARIA No. 26 FECHA (10/11/2025)		
Proceso: Gestión de Investigación.		
Motivo y/o Evento: Comité Central de Investigaciones.		Hora de Inicio: 01:00pm
Lugar: Asincrónico - Outlook.		Hora de finalización: 06:00pm
Miembros	Nombre	Cargo
	Nelson Enrique Vera Parra	Jefe Oficina de Investigaciones
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador de la OTRI, Bogotá
	Beitmantt Geovanni Cárdenas Quintero	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Ingeniería
	María José Arbeláez Grundmann	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Artes ASAB
	Sandra Soler Castillo	Coordinadora de la Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación
	Julio Cesar Ramos Fernández	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales
Invitados	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y los Recursos Naturales
	Yicel Camila Iglesias Perea	CPS - Asistente ODI
Elaboró: Yicel Camila Iglesias Perea.		

OBJETIVO: Realizar la vigesimosexta sesión del Comité Central de Investigaciones del año 2025.



ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quorum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Casos de Convenios.
4. Casos de Proyectos Internos.

DESARROLLO:

1. Verificación del Quorum.

A la 01:00 pm se da inicio a la sesión ordinaria N°26 del Comité Central de Investigaciones con la verificación del quórum, contando con la presencia de: Nelson Enrique Vera Parra, Jefe de la Oficina de Investigaciones; Luini Leonardo Hurtado, Coordinador de la OTRI, Bogotá; Beitmantt Geovanni Cárdenas Quintero, Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad de Ingeniería; María José Arbeláez Grundmann, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones Facultad de Artes ASAB; Sandra Soler Castillo, Coordinadora de la Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación; Julio Cesar Ramos Fernández, Coordinador de la Unidad de

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Investigaciones Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales; y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria, Coordinador de la Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y los Recursos Naturales.

2. Aprobación del orden del día.

Se aprueba el orden del día por unanimidad.

3. Casos de Convenios.

a. Caso 01

Título del proyecto: *Fortalecimiento de los niveles de eficiencia energética promoviendo el aprovechamiento de fuentes no convencionales de energía renovable en los procesos de acopio y transformación de productos lácteos de la Asociación Asprovit en la vereda Aguas Vivas, municipio de Totoró (Cauca).*

Rol UDFJC: Aliado.

Entidad presentación convocatoria: Minciencias.

No. convocatoria: 971.

Duración: 24 meses.

Valor total del proyecto: \$3.289.733.475.

Contrapartida UD: \$45.449.342.

Documento técnico: Se encuentra acorde a lo solicitado en la convocatoria y prediligenciada en el sistema SIGP de Minciencias.

Presupuesto: Se encuentra acorde a los términos de la convocatoria. La contrapartida está contemplada en el tiempo de dedicación docente, siendo está calculada por el docente.

Solicitud: Solicitud de aval para la postulación del proyecto en la convocatoria 971 de Minciencias.

Otras observaciones: La propuesta ha sido allegada por el profesor Carlos Adrián Correa Flórez de la Facultad de Ingeniería.

Decisión: *Los miembros del Comité avalan por unanimidad la postulación del proyecto “Fortalecimiento de los niveles de eficiencia energética promoviendo el aprovechamiento de fuentes no convencionales de energía renovable en los procesos de acopio y transformación de productos lácteos de la Asociación Asprovit en la vereda Aguas Vivas, municipio de Totoró (Cauca)” en la Convocatoria 971 de Minciencias.*



b. Caso 02

Título del proyecto: *Implementación de microred híbrida portátil fotovoltaica–biomasa para comunidades rurales de Colombia en el departamento de Putumayo.*

Rol UDFJC: Ejecutor.

Aliados:

- Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
- Consejo Comunitario Los Andes.
- OSI Colombia Energía Solar SAS.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Nodriza Fábrica de Proyectos SAS.
- Neptura Zomac SAS.
- Guada Holding SAS.

Entidad presentación convocatoria: Minciencias.

No. convocatoria: 971.

Duración: 24 meses.

Valor total del proyecto: \$4.447.107.093.

Contrapartida UD: \$125.552.700.



Solicitud: Solicitud de aval para la postulación del proyecto en la convocatoria 971 de Minciencias.

Documento técnico: Se encuentra acorde a lo solicitado en la convocatoria. Los miembros de la alianza cumplen con lo solicitado por parte de la convocatoria; sin embargo, en el documento técnico y el presupuesto no están explicitados. Acorde al presupuesto, los equipos tendrán como destino a uno de los aliados y el beneficio de la universidad está enfocado en formación académica y aumento de la productividad científica.

Presupuesto: Se encuentra acorde a los términos de la convocatoria. La contrapartida está contemplada en el tiempo de dedicación del director del proyecto.

Otras observaciones: La propuesta ha sido allegada por el I3+ y contempla a los siguientes docentes por parte de la Universidad Distrital:

Nombre del Investigador	Rol en el Proyecto	Dedicación Semanal (horas)	Vinculación con la Universidad	Grupo de Investigación
Edwin Rivas Trujillo	Director	5	Docente de Planta	GCEM
Darín Jairo Mosquera Palacios	Coinvestigador	10	Docente de Planta	GCEM
Juan Diego Pulgarín Rivera	Coinvestigador	10	Docente de Planta	GCEM
Oscar Danilo Montoya Giraldo	Coinvestigador	10	Docente de Planta	GCEM
Juan Felipe Alvarado Rodríguez	Estudiante Maestría	10	Docente de Planta	GCEM
Lina María Riaño Enciso	Estudiante Maestría	10	Docente de Planta	GCEM
Henry Montaña Quintero	Estudiante doctorado	10	Docente de Planta	GCEM
Laura Marcela Ramírez Concha	Joven Investigador	15	Estudiante	GCEM
Carlos Andrés Vergara Espitia	Joven Investigador	15	Estudiante	GCEM
Johan Sebastián Sánchez Rodríguez	Joven Investigador	15	Estudiante	GCEM

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Decisión: Los miembros del Comité avalan por unanimidad la postulación del proyecto “Implementación de microred híbrida portátil fotovoltaica–biomasa para comunidades rurales de Colombia en el departamento de Putumayo” en la convocatoria 971 de Minciencias.

4. Casos de Proyectos Internos.

a. Caso 01

Proyecto de investigación: *Evaluación de tecnologías basadas en un modelo descentralizado que permitan la integración de aplicaciones en el contexto de las ciudades inteligentes*

Solicitud: Vinculación del profesor Rafael Zancan Frantz, Ph.D., de la Universidad Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (Unijuí), Brasil, como investigador externo en el proyecto institucionalizado PPNFF-2025-2052

Docente Solicitante: José Bocanegra García

Facultad: Ingeniería

Observación: El proyecto de investigación inició el pasado 25 de agosto del 2025.

Decisión: Los miembros del Comité avalan por unanimidad la solicitud de vinculación del profesor Rafael Zancan Frantz como investigador externo.

Finaliza la sesión siendo la 06:00 pm.

La presente acta es aprobada en la sesión No. 27 del 21 de noviembre de 2025.

Firma



Nelson Enrique Mera Parra
Jefe de la Oficina de Investigaciones

Presidente