


	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA NO. 31-2022 CIDC			
PROCESO: INVESTIGACIÓN		SUBPROCESO:	
UNIDAD ACADÉMICA Y/O ADMINISTRATIVA: COMITÉ DE INVESTIGACIONES			HORA DE INICIO: 8:00
MOTIVO Y/O EVENTO COMITÉ DE INVESTIGACIONES			HORA DE FINALIZACIÓN: 3:00PM
LUGAR: Asincrónica sin acceso a sala			FECHA: 28-10-2022
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Angela Parrado Rosselli	Directora	Asistió
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Tecnológica Facultad de	Asistió
	Yefer Asprilla Lara	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales	No Asistió
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad de Investigación Facultad de Ingeniería	Asistió
	Omar Alberto Garzón	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	Asistió
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	No Asistió
Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Ciencias Matemáticas y Naturales	Asistió	
OBJETIVO SESIÓN EXTRAORDINARIA COMITÉ DE INVESTIGACIONES			

<p>ORDEN DEL DÍA</p> <ol style="list-style-type: none"> Llamado a lista, verificación de quórum Aprobación del orden del día Presentación Convocatoria 01 y 02 <p>CONVOCATORIAS</p>
--

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

1. Llamado a lista, verificación de quórum

Quórum aprobado

2. Aprobación del orden del día

Se aprueba esta sesión extraordinaria de único punto para revisión de los resultados de las postulaciones presentadas en Convocatorias 01 y 02


DESARROLLO SESIÓN

El gestor de planeación del CIDC, Daniel Peña, presenta al Comité de Investigaciones los resultados de evaluación de las postulaciones inscritas en el sistema SICIUD v2 de las Convocatorias 01 y 02 de 2022. De la siguiente forma

De acuerdo a lo establecido en el numeral 6 "Cuantía" de la convocatoria en donde se estipula: *"El apoyo económico de los seleccionados queda supeditado a la disponibilidad de recursos asignados para este proceso."* Y dado que el recurso para compra de tiquetes se ha agotado, se informa que los estudiantes beneficiados solo serán apoyados con la inscripción al evento y, de ser necesario, el monto del seguro internacional.

Se realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron a la convocatoria 02-2022. A continuación, se presentan los resultados de la revisión de documentos y evaluación de las propuestas:

Daniel Peña

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014



Ponencia	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha	Observaciones
Vigilancia tecnológica aplicada al marketing, comercialización y venta turística	Ingeniería	Maria Carolina Farfán Ramírez	74 APROBADA	Conferencia Internacional de Marketing y Tecnologías 2022	Santiago de Compostela, España	1/12/2022 al 3/12/2022	De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Le solicitamos radicar en el QDC o enviar al correo electrónico compras- cidc@correo.udistrital.edu.co la carta solicitud de avance debidamente firmada por el docente con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte. Los documentos anteriormente mencionados deberán ser allegados como máximo dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados definitivos por parte del CIDC. Lo anterior a efectos de que se pueda iniciar el trámite respectivo. Por dirección de la oficina de presupuesto se informa al docente que el giro del avance se realizara una semana antes del inicio del evento.
Evaluación de la precisión de un algoritmo SfM adaptado frente a LIDAR en una aplicación de odometría monoscopular para la navegación de robots	Ingeniería	Daniel Alejandro Martínez Hernández	70 APROBADA	LowCost 3D workshop	Würzburg, Alemania	15/12/2023 al 16/12/2023	De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Le solicitamos radicar en el QDC o enviar al correo electrónico compras- cidc@correo.udistrital.edu.co la carta solicitud de avance debidamente firmada por el docente con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte. Los documentos anteriormente mencionados deberán ser allegados como máximo dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados definitivos por parte del CIDC. Lo anterior a efectos de que se pueda iniciar el trámite respectivo. Por dirección de la oficina de presupuesto se informa al docente que el giro del avance se realizara una semana antes del inicio del evento.
Reconstrucción 3D a bajo costo de pinturas rupestres para la conservación de la memoria histórica colombiana: estudio de caso arte rupestre indígena del lugar sagrado "Piedras de Tunjo"	Ingeniería	Claudia Patricia Bachiller Moscoso	67 NO APROBADA	LowCost 3D workshop	Würzburg, Alemania	15/12/2023 al 16/12/2023	De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta no ha sido aprobada . Dado que no alcanza el mínimo requerido por la convocatoria de acuerdo a lo contemplado en el numeral 7 de la misma en su observación: "La calificación mínima para aspirar a la aprobación del apoyo económico tendrá que ser igual o superior a 60 puntos para eventos nacionales y 70 puntos para eventos internacionales, de acuerdo a los criterios de evaluación enunciados anteriormente"
Estimación de áreas afectadas por incendios en la reserva forestal protectora bosque oriental de Bogotá. Usando imágenes satelitales Sentinel-2	Ingeniería	Nadia Luz Suárez Albarracín	NA NO CUMPLE	ICITS'23 - 6ta Conferencia Internacional sobre Sistemas y Tecnologías de la Información	Cuzco, Peru	8/02/2023 al 10/02/2023	De manera atenta el CIDC se permite informar lo siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, dado que no adjunta "Carta del Consejo de Facultad en donde conste el aval académico de dicha instancia para la participación del estudiante al evento o constancia de radicación de dicha solicitud ante el Consejo de Facultad, de acuerdo a lo mencionado en el Numeral 4.1 de la convocatoria

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.