

EVALUACION CONVOCATORIA 02-2022

MOVILIDAD ESTUDIANTES

RESULTADOS OCTAVA EVALUACIÓN

APOYO PARA LA SOCIALIZACIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS, ARTÍSTICOS, NACIONALES O INTERNACIONALES DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN O INVESTIGACIÓN-CREACIÓN ALCANZADOS POR ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS QUE SE ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES SICIUD

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:

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha	Observaciones
Vigilancia tecnológica aplicada al marketing, comercialización y venta turística	41	Ingeniería	Maria Carolina Farfán Ramírez	74	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 CIDC 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

								<p>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.</p>
<p>Evaluación de la precisión de un algoritmo SfM adaptado frente a LiDAR en una aplicación de odometría monoscopular para la navegación de robots</p>	42	Ingeniería	<p>Daniel Alejandro Martínez Hernández</p>	70	LowCost 3D workshop	<p>Würzburg, Alemania</p>	<p>15/12/2023 al 16/12/2023</p>	<p>De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico compras-</p>

								<p>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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>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"</p>	<p>43</p>	<p>Ingeniería</p>	<p>Claudia Patricia Bachiller Moscoso</p>	<p>67</p>	<p>LowCost 3D workshop</p>	<p>Würzburg, Alemania</p>	<p>15/12/2023 al 16/12/2023</p>	<p>De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta 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 : <i>"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"</i></p>
<p>Estimación de áreas afectadas por incendios en la reserva forestal protectora bosque oriental de Bogotá. Usando imágenes satelitales</p>	<p>46</p>	<p>Ingeniería</p>	<p>Nadia Luz Suárez Albarracín</p>	<p>NA</p>	<p>ICITS'23 - 6ta Conferencia Internacional sobre Sistemas y Tecnologías de la Información</p>	<p>Cuzco, Peru</p>	<p>8/02/2023 al 10/02/2023</p>	<p>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</p>

Sentinel- 2, basado en objetos geográficos (GEOBIA)								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
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

31 de octubre de 2022