



EVALUACIÓN CONVOCATORIA M2-2026

MOVILIDAD ESTUDIANTES

RESULTADOS SEXTA EVALUACIÓN

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

Se realizó la evaluación de la propuesta que se presentó a la convocatoria M2-2026. A continuación, se presentan los resultados de la revisión de documentos y evaluación de esta por parte del Comité de Investigaciones:

Ponencia	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha
From Open Data to AI-Driven Early Warnings: A Collective Intelligence System for Managing Corruption Risk in Infrastructure	F. Ingeniería	Natalia Andrea Ramírez Pérez	N/A	N/A	N/A	N/A
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que la presente propuesta no ha sido aprobada ya que no cumple con el requisito 5.1" Carta del Consejo de Facultad en donde conste el aval académico de dicha instancia para la participación del estudiante al evento"					
Mobile App for Home Patient Telemonitoring	F. Ingeniería	Miguel Ángel Buitrago Mancipe	65	ICTTT 2026: XX. International Conference on Telecare, Telehealth and Telemedicine.	Virtual	8/06/2026 9/06/2026
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que, una vez revisada la disponibilidad de recursos de la presente convocatoria, fue posible aprobar únicamente el apoyo correspondiente a la inscripción del evento, priorizando así la continuidad y cobertura de los apoyos otorgados en el marco de los recursos actualmente disponibles. En este sentido, deberá remitir al correo electrónico transmovilidad-odi@udistrital.edu.co la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente, con el visto bueno de Tesorería, en la cual se certifique que el docente que asumirá el avance se encuentra a paz y salvo. Dicho documento deberá ser enviado dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados.					
Caracterización ab initio de volumen y superficie en aislantes topológicos	F. Ciencias Matemáticas y Naturales	Oscar Julián Cogua Arévalo	N/A	N/A	N/A	27/05/2026 29/05/2026
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que la presente propuesta no ha sido aprobada ya que no cumple con el requisito 4.3 "La fecha de realización del evento, presentación de muestra artística o el plazo para el pago de la inscripción al mismo, lo que suceda primero, debe ser mínimo un mes posterior al corte correspondiente, con el fin de tener tiempo suficiente para los trámites internos de la Universidad"					
Validación estructural de monómeros de hemoglobina humana predichos con AlphaFold2	F. Ciencias Matemáticas y Naturales	Diego Alejandro Acosta Vega	N/A	N/A	N/A	27/05/2026 29/05/2026
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que la presente propuesta no ha sido aprobada ya que no cumple con el requisito 4.3 "La fecha de realización del evento, presentación de muestra artística o el plazo para el pago de la inscripción al mismo, lo que suceda primero, debe ser mínimo un mes posterior al corte correspondiente, con el fin de tener tiempo suficiente para los trámites internos de la Universidad"					



Ponencia	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha
Configuraciones discursivas de otredades negativas durante el estallido social de 2021 en Colombia, contando con la aprobación y el aval por parte de la organización.	F. Ciencias y Educación	Henry Ernesto Salazar Carrillo	N/A	N/A	N/A	N/A
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que la presente propuesta no ha sido aprobada ya que no cumple con el requisito 3.4 "Tener el CvLAC actualizado en la plataforma Scienti de MinCiencias" ya que al ingresar al enlace relacionado abre son los datos de ingreso al igual que el numeral 3.5 "En el caso de estudiantes de maestría o doctorado, tener registro actualizado en Google Scholar y ORCID"					
Modulación electro-óptica de nanopartículas plasmónicas: análisis numérico y simulación electromagnética	F. Ciencias y Educación	Sofía Acuña Lozano	N/A	N/A	N/A	27/05/2026 29/05/2026
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que la presente propuesta no ha sido aprobada ya que no cumple con el requisito 4.3 "La fecha de realización del evento, presentación de muestra artística o el plazo para el pago de la inscripción al mismo, lo que suceda primero, debe ser mínimo un mes posterior al corte correspondiente, con el fin de tener tiempo suficiente para los trámites internos de la Universidad"					
Estimación de Parámetros para la Evaluación del Índice de Calidad de Agua Mediante el uso de Imágenes Sentinel-2 y Machine Learning.	F. Ingeniería	Gerardo Andrés Patiño Montoya	68	CISTI'2026 - 21th Iberian Conference on Information Systems and Technologies	Santiago España	17/06/2026 20/06/2026
	Observaciones De manera atenta, la Oficina de Investigaciones se permite informar al investigador(a) que, una vez revisada la disponibilidad de recursos de la presente convocatoria, fue posible aprobar únicamente el apoyo correspondiente a la inscripción del evento, priorizando así la continuidad y cobertura de los apoyos otorgados en el marco de los recursos actualmente disponibles. En este sentido, deberá remitir al correo electrónico transmovilidad-odi@udistrital.edu.co la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente, con el visto bueno de Tesorería, en la cual se certifique que el docente que asumirá el avance se encuentra a paz y salvo. Dicho documento deberá ser enviado dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados.					

Oficina de Investigaciones

22 de mayo de 2026