



RESOLUCION No. 8
17 de agosto del 2023

Por medio de la cual se define el cronograma para la presentación de proyectos de Investigación, I+D, I+D+i, o I+C en modalidad de recurso instalado para los grupos de investigación adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del Instituto Tecnológico Metropolitano.

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO, Institución Universitaria, en ejercicio de las atribuciones legales y estatutarias y con sujeción a lo dispuesto en la normatividad reglamentaria vigente, y

CONSIDERANDO:

Que es responsabilidad del Consejo de Facultad "Programar, controlar y evaluar el cumplimiento de los programas académicos, de investigación y extensión que se desarrollen en la Facultad", según lo establece el Artículo 42, Literal a, del Acuerdo Directivo 004 de 2011, Estatuto General.

Que, en el desarrollo de los procesos misionales, la Institución a través de la Vicerrectoría de Investigación y Extensión Académica, definió los términos de referencia para la Convocatoria permanente para proyectos de investigación, I+D, I+D+I o I+C en modalidad recurso instalado de los grupos de Investigación del ITM, aprobados por el Consejo Académico según consta en Acta N° 24 de la sesión realizada el 7 de noviembre de 2018, cuyo objetivo es *"Fomentar la generación, desarrollo o continuación de proyectos de investigación, que propendan por el desarrollo tecnológico o de innovación, cuyos resultados apunten a productos de generación de nuevo conocimiento, formación de recurso humano, apropiación social del conocimiento o productos transferibles a los sectores sociales o productivos de la región y el país, formulados por los grupos de investigación del ITM, para ser ejecutados netamente con recurso instalado y orientados al mejoramiento de indicadores institucionales de las Facultades"*.

Que según los términos de referencia de la Convocatoria permanente para proyectos de investigación, I+D, I+D+I o I+C en modalidad recurso instalado de los grupos de Investigación del ITM 2018, en su acápite VI, son los Consejos de Facultad de la institución los responsables de fijar las líneas estratégicas de pertinencia académica en las que se deberán presentar proyectos a esta convocatoria, según las necesidades de desarrollo de los procesos misionales de cada unidad académica y sus programas de pregrado y posgrado, así como el cronograma de la recepción, evaluación y lista de elegibles.

Que el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en la sesión del 25 de mayo del 2022, según consta en el acta No.16, estableció las líneas estratégicas para presentar proyectos a esta convocatoria, que incorporen los criterios y alcances trazados en los PEP y el desarrollo estratégico de los programas de pregrado y posgrado de la Facultad.



Que el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del 16 de agosto de 2023, según consta en el acta No.27 definió el cronograma de la recepción, evaluación y lista de elegibles para presentación de los proyectos de investigación con recurso instalado de la Facultad.

En mérito a lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1. Para efecto del desarrollo de la Convocatoria de recurso Instalado para la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas para el año 2023 segundo semestre, se adoptan todos los términos definidos por la Convocatoria permanente para proyectos de investigación, I+D, I+D+I o I+C en modalidad recurso instalado de los grupos de Investigación del ITM, aprobados por el Consejo Académico según consta en Acta N° 24 de la sesión realizada el 7 de noviembre de 2018, así como también la Adenda No. 1 publicada el 9 de septiembre de 2020 y la adenda No. 2 publicada el 26 de agosto de 2021.

ARTÍCULO 2. Definir el cronograma para la recepción, evaluación y aceptación de propuestas de investigación para la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas

ACTIVIDAD	FECHA LIMITE
Apertura de la convocatoria	18 agosto
Recepción de propuestas	22 agosto – 11 septiembre
Período de revisión de requisitos	12 – 18 septiembre
Subsanación de requisitos	19 – 29 septiembre
Período de evaluación de las propuestas	04 – 31 octubre
Publicación de resultados y envío a la Dirección de Investigaciones	08 noviembre

ARTÍCULO 3. Las líneas de investigación con sus respectivos tópicos de la Facultad de ciencias Exactas y Aplicadas aprobadas por el Consejo de Facultad son las siguientes:

Grupo	Líneas	Tópicos
Innovación en matemáticas y nuevas tecnologías para la educación - GNOMON	Innovaciones Educativas	Diseño de objetos y recursos didácticos tipo STEAM y STEAM-A
	Gestión del Conocimiento y Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	Diseño de objetos y recursos interactivos de aprendizaje OIA
		Diseño y desarrollo de Objetos Virtuales de Aprendizaje. OVA



		<p>Diseño de experiencias y secuencias didácticas interactivas e inmersivas tipo STEM Y STEM-A, que respondan a las nuevas curvas de aprendizaje remoto-presencial</p> <p>Analizar los procesos sociocognitivos implícitos en las experiencias de aprendizaje mediadas por objetos y recursos tecnológicos</p> <p>Analizar el grado en que los procesos cognitivos de abstracción simbólica, interpretación sensorial y comparación analítica se estimulan por medio de la interacción con objetos y recursos tecnológicos, mediadores de aprendizajes de tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lógico-Lingüísticos • Lógico-Matemáticos • Lógico- Estructurales • Lógico-Funcionales • Socio-cognitivos
DAVINCI	Ciencias Aplicadas y Computacionales	Flujo en medio poroso, Mecánica de fluidos
	Didáctica, medios y ambientes de enseñanza para el aprendizaje de las ciencias	Construcción de alternativas de solución a los problemas en que intervienen los procesos de enseñanza y aprendizaje de las ciencias básicas y aplicadas
	Estadística bayesiana y computacional	Toma de decisiones y de análisis de datos de alta complejidad
	Modelamiento y simulación en ciencias	Modelos y simulaciones relacionadas con las ciencias básicas aplicadas
GI2B		

	Ciencias Básicas Biomédicas	Soluciones a problemas en biomedicina utilizando, evaluando y desarrollando herramientas de biología celular y molecular, mutagénesis, proteómica, epigenética y bioinformática. Particularmente, con el fin de determinar biomarcadores, desarrollar bioensayos, pruebas diagnósticas, biomateriales y nuevas estrategias terapéutica
	Ciencias Ingenieriles Biomédicas	Generación de nuevo conocimiento en las Ciencias Ingenieriles Biomédicas, específicamente en las áreas de procesamiento de señales e imágenes biomédicas, reconocimiento de patrones y procesamiento de datos biomédicos, rehabilitación y biomecánica, ingeniería clínica, desarrollo de metodologías de calibración o modelos computacionales en el área de metrología biomédica. Los estudios deben tener enfoques novedosos que den respuesta a las problemáticas del sector salud, mediante la aplicación de la ingeniería, la gestión o las ciencias básicas
Geofísica y Ciencias de la Computación - GGC3		
	Geofísica	Recursos minero-energéticos
	Ciencias de la computación	Estudio de suelos para proyectos constructivos
		Aguas subterráneas Geomecánica Monitoreo y prevención del riesgo por movimiento en masa

		Modelado computacional de fenómenos físicos de ocurrencia en el suelo y el subsuelo asociados al uso de métodos geofísicos
		Procesamiento de datos geofísicos empleado software comercial y Open Source Software
		Estimación de parámetros de rocas empleando métodos de inversión
		Estimación de parámetros de rocas empleando métodos de Aprendizaje de Maquina
		Reconstrucción de datos asociados a eventos geocientíficos empleando Inteligencia Artificial
		Construcción de modelos 2D y 3D del suelo y el subsuelo empleando métodos geoestadísticos y de Inteligencia Artificial
		Estudios dirigidos a la optimización de procesos industriales apalancada en analítica de datos
Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA		
	Química Ambiental y Desarrollo Sostenible	Ecología de carreteras e infraestructura verde
	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional (GA&SO)	Preservación de Fauna silvestre
	Materiales y Tecnologías de la Construcción (MYTEC)	Gestión Ambiental
	Desarrollo de Nuevos Materiales	Análisis asociados a la sostenibilidad del Recurso Hídrico
	Enseñanza de las Ciencias	Materiales y Tecnologías para la Construcción Sostenible
		Análisis de riesgos ambientales y de la construcción



	<p>Aprovechamiento de residuos para la generación de energías</p> <p>Gestión Integral de Residuos Sólidos y Economía Circular</p> <p>Sistemas productivos sostenibles y producción más limpia</p> <p>Bioingeniería y Soluciones Basadas en la Naturaleza – SbN</p> <p>Sistemas de Información Geográfica -SIG</p> <p>Aplicaciones para la mitigación y adaptación al Cambio Climático</p> <p>Manejo de cuencas y Territorios sostenibles e integrados</p> <p>Valorización de residuos provenientes de biomasa y de poliolefinas</p> <p>Aprovechamiento de catalizadores naturales</p> <p>Descontaminación de aguas residuales</p> <p>Salud y bienestar laboral</p> <p>Trabajo decente y crecimiento económico en las empresas, desde el Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST)</p> <p>Producción y consumo responsable en las empresas, desde el modelo de producción más limpia</p> <p>Investigaciones orientadas a nuevas estrategias de la relación enseñanza-aprendizaje en la educación básica, media y superior</p> <p>Construcción sostenible</p> <p>Economía circular</p> <p>Residuos de Construcción y Demolición (RCD)</p>
--	--





<p>Grupo de Investigación en Física Teórica, Aplicada, y Didáctica - GRITAD</p>		Biomateriales en la industria de la construcción	
		Síntesis y caracterización de materiales para aplicaciones en termoluminiscencia y catálisis	
		Desarrollo de matrices poliméricas o cerámicas nanocompuestas para aplicaciones biomédicas, energéticas, en procesos de descontaminación y catálisis	
		Tratamiento de aguas residuales mediante métodos electroquímicos	
		Obtención y caracterización de antioxidantes	
		Física Altas Energías	Leptogenesis
		Materia Condensada	Modelo Estándar
		Óptica	Física de Neutrinos
			Decaimientos
			Colisionadores
			Calculo de primeros principios cuánticos
			Estructura cristalina
			Estabilidad de Fases en la materia
			Compuestos semiconductores
		Calculo de Constantes Dieléctricas	
		Física de Superficies Semiconductoras	
		Multiplexado de imágenes	
		Compresión de datos	
		Encriptación caótica	
		Simulación óptica virtual	
		Modulación teta	
		Holografía	



Parágrafo 1. Las propuestas de investigación se deben presentar en los formatos Institucionales establecidos para tal fin, completamente diligenciados y en formato PDF. La carta remisoría donde se relacionen cada uno de los documentos entregados. Los documentos deberán radicarse en el correo electrónico de la facultad facultaddecienciasex@itm.edu.co en las fechas señaladas.

Parágrafo 2. Las propuestas aprobadas serán enviadas a la dirección de investigaciones para su registro de acuerdo con el procedimiento establecido.

Artículo 4. Los puntos correspondientes a la evaluación de la pertinencia académica y su articulación a las metas y proyecciones de la facultad serán asignados de la siguiente manera:

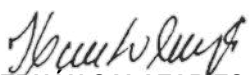
Ítem	Descripción	Puntaje máximo
Pertinencia Académica	Pertinencia académica: Se refiere a la relación que guarda el proyecto en con los programas académicos de la Facultad, los requerimientos de procesos de autoevaluación y/o fortalecimiento de programas o áreas temáticas en la Facultad.	20 puntos
Articulación con las metas y proyecciones de la facultad e institucional.	Articulación: Hace referencia a la articulación que presenta el proyecto con el Plan de Desarrollo de la Facultad, Plan de Acción y proyecciones de la Facultad.	20 puntos

ARTÍCULO 5. Para evaluar la calidad técnico-científico de la propuesta se usarán los formatos y lineamientos institucionales.

ARTÍCULO 6. La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Medellín a los 17 días del mes de agosto de 2023.


HÉRNAN SALAZAR ESCOBAR
Presidente de Consejo de Facultad
Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas


MARIA ALEXANDRA MONTOYA PEREZ
Secretario Consejo de Facultad
Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas