



## 6TA CONVOCATORIA PARA APOYAR TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN MAESTRÍAS Y TESIS DOCTORALES DE LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA– FONCIENCIAS

### RESULTADOS PRELIMINARES

La **Vicerrectoría de Investigación**, conforme con lo dispuesto en la Adenda No 1 de la “6ta Convocatoria para apoyar trabajos de investigación en maestrías y tesis doctorales de la Universidad del Magdalena”, publica el listado de resultados preliminares:

#### MODALIDAD TRABAJOS DE MAESTRÍA

No	Nombre de la propuesta	Puntaje	Programa
1	Educación y formación técnica profesional como instrumento de reconversión laboral y transición energética justa en La Jagua de Ibirico, Cesar.	96	Maestría en Gestión para el Desarrollo Territorial Sostenible y Regenerativo
2	Competencias socioemocionales en estudiantes de media académica de una escuela formadora de maestros del distrito de Santa Marta.	94	Maestría en Educación
3	Estudio correlacional del rendimiento académico y los resultados del examen Saber 11 en el sector oficial del Distrito de Santa Marta.	93	Maestría en Educación
4	Implementación de herramientas de simulación para el mejoramiento de la enseñanza y aprendizaje en química general en estudiantes de Licenciatura en Química cohorte 2026-I, Universidad del Magdalena.	93	Maestría en Enseñanza de las Ciencias Naturales
5	Dinámica del dimorfismo sexual en especies del género <i>Atelopus</i> ( <i>Anura: Bufonidae</i> ) en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.	91	Maestría en Ecología y Biodiversidad
6	Relación entre la comunidad de arañas mygalomorfas ( <i>Araneae: Mygalomorphae</i> ) y las variables edáficas bajo diferentes tipos de coberturas en la parte alta de la vertiente noroccidental de la Sierra Nevada de Santa Marta.	90	Maestría en Ecología y Biodiversidad
7	Percepciones de las autoridades Kogui del departamento del Magdalena sobre el impacto ambiental y cultural del etnoturismo realizado por enlaces Colombia S.A.S.	89	Maestría en Administración
8	Diseño de un diodo superconductor mediante variaciones en la superficie en superconductores tipo II.	89	Maestría en Ciencias Físicas
9	Evaluación de la influencia de procesos oceanográficos del Caribe de Colombia en la diversidad morfológica y filogeográfica del pez <i>Acanthemblemaria betinensis</i> ( <i>Blenniiformes: Chaenopsidae</i> ).	85	Maestría en Ecología y Biodiversidad



#### VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Calle 29H3 No. 22-01

Edificio Mar Caribe Norte, Piso 4

Santa Marta - Colombia PBX: (57-605) 438 1000 Ext. 3140 y 3146

[vinvestigacion@unimagdalena.edu.co](mailto:vinvestigacion@unimagdalena.edu.co)

[www.unimagdalena.edu.co](http://www.unimagdalena.edu.co)



## MODALIDAD TESIS DE DOCTORADO

No	Nombre de la propuesta	Puntaje	Programa
1	Formación docente situada: Educación energética con enfoque STEM.	94	Doctorado en Ciencias de la Educación
2	Concepciones y prácticas sobre la gestión de la convivencia escolar: un estudio de casos múltiples en instituciones educativas públicas de Santa Marta.	92	Doctorado en Educación, Interculturalidad y Territorio
3	Educación física situada: Diálogos entre la motricidad vivida y la cosmovisión de la comunidad Kogui ubicada en la Sierra Nevada de Santa Marta.	92	Doctorado en Educación, Interculturalidad y Territorio
4	La siembra, danza de laboreo en ritmo gaita; herramienta de revitalización de los saberes ancestrales del pueblo originario Zenú	91	Doctorado en Educación, Interculturalidad y Territorio
5	Integración del enfoque intercultural en el modelo TPACK para el desarrollo del tópico de inteligencia artificial generativa (GenAI) en la práctica docente rural en escuela pública: Investigación-Acción Colaborativa y Lesson Study.	88	Doctorado en Educación, Interculturalidad y Territorio
6	Práctica pedagógica en perspectiva decolonial de maestras y maestros en formación y en ejercicio de la red de Escuelas Normales superiores por la paz, nodo Caribe.	82	Doctorado en Educación, Interculturalidad y Territorio
7	Optimization of Multilayer Graphene Oxide Membranes for Desalination: An Atomistic Molecular Dynamics Study.	No Evaluada	Doctorado en Ciencias Físicas

Se informa que la propuesta titulada "*Optimization of Multilayer Graphene Oxide Membranes for Desalination: An Atomistic Molecular Dynamics Study*" del Doctorado en Ciencias Físicas, no fue evaluada ya que el Comité de investigación de la Facultad de Ciencias Básicas conceptuó que la tesis se encuentra terminada y entregada a su programa para su evaluación. Esta decisión se tomó como resultado del análisis realizado en la Sesión Ordinaria No. 02 del comité llevado a cabo el 26 de marzo de 2026.

Se suscribe a los 12 días del mes de mayo del año 2026.

  
**JORGE ENRIQUE ELÍAS CARO**  
Vicerrector de Investigación

Proyectó: Carlos Mario López Gargioli – Profesional de Dirección de Gestión del Conocimiento  
Revisó: Mónica Zulbarán Jiménez – Directora de Gestión del Conocimiento

