



CONVOCATORIA PARA CONFORMAR UN BANCO DE PROYECTOS ELEGIBLES EN INVESTIGACIÓN BÁSICA PARA OBTENER FINANCIACIÓN PROVENIENTE DEL FONDO DE INVESTIGACIÓN

LISTADO DE PROPUESTAS INSCRITAS

En el marco de los términos de referencia de la "Convocatoria para conformar un banco de proyectos elegibles en Investigación básica para obtener financiación proveniente del fondo de investigación" se publica el listado de las propuestas inscritas:

No	NOMBRE DEL PROYECTO
1	Bioacumulación de partículas de carbón y metales pesados provenientes del polvillo de carbón mineral en el pectínido del Caribe, <i>Argopecten nucleus</i>
2	Revelando la Identidad de las planarias marinas (<i>Platyhelminthes: Polycladida</i>) del litoral rocoso de la región de Santa Marta: Desarrollo de Códigos de Barras Genéticos
3	¿Ser único te garantiza sobrevivir?: Salvaguardando cuatro especies de ranas endémicas y en peligro de extinción de la Sierra Nevada de Santa Marta
4	Micro y meso fauna anhidrobiótica (<i>Tardigrada y Nematoda</i>) asociada a hábitats terrestres de la Sierra Nevada de Santa Marta
5	Determinación de insectos plaga y acarofauna (Acari) agrícola asociada al cultivo de Cannabis sativa en el Subregión Caribe, Colombia
6	Modelación matemática para la gestión sostenible del agua en la cuenca del río Piedras, Santa Marta, Colombia
7	Evaluación del ciclo del carbono, nitrógeno y fósforo en bosques secos presentes en un gradiente de precipitación en el Parque Nacional Natural Tayrona.
8	Distribución y abundancia de garrapatas y patógenos asociados en el Parque Nacional Natural Tayrona, como una estrategia para la contención de posibles zoonosis
9	Diversidad multiescalar de insectos y vertebrados en el Parque Nacional Natural Tayrona

10	Producción de nanocelulosa bacteriana a partir aguas mieles generadas del lavado de mucílago de café en el departamento del Magdalena
11	Estudio de la coexistencia entre superconductividad y ferromagnetismo mediante la teoría de Ginzburg Landau dependiente del tiempo y la teoría del funcional densidad
12	Evaluación del potencial de algas rojas del intermareal rocoso de Santa Marta
13	Contribución al conocimiento de la diversidad biológica y la prestación de servicios ecosistémicos de charcas estacionales del departamento del Cesar

La presente se suscribe el 3 de noviembre de 2023.


JORGE ENRIQUE ELÍAS CARO
 Vicerrector de Investigación

Revisó: Mónica Zulbarán Jiménez – Directora de Gestión del Conocimiento - DGC

Proyectó: Carlos Mario Lopez Gargioli – Profesional de Dirección de Gestión del Conocimiento



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Carrera 32 No.22-08 Sector San Pedro Alejandrino

Edificio Mar Caribe Norte, Piso 4

Santa Marta - Colombia PBX: (57-5) 438 1000 Ext. 3140 y 3146

vinvestigacion@unimagdalena.edu.co www.unimagdalena.edu.co

