



## 2DA CONVOCATORIA PARA CONFORMAR UN BANCO DE PROYECTOS ELEGIBLES EN INVESTIGACIÓN BÁSICA PARA OBTENER FINANCIACIÓN PROVENIENTE DEL FONDO DE INVESTIGACIÓN– FONCIENCIAS

### RESULTADOS DEFINITIVOS

La **Vicerrectoría de Investigación** informa que finalizado el periodo de reclamaciones de los resultados del criterio de evaluación denominado Fortalecimiento del Capital Humano de la "2da convocatoria para conformar un banco de proyectos elegibles en investigación básica para obtener financiación proveniente del fondo de investigación", se publica el listado definitivo de elegibles:

No	Nombre proyecto	Par 1	Par 2	Resultado obtenido
1	Evaluación del potencial de algas rojas del intermareal rocoso de la bahía de Santa Marta.	97	100	<b>98.5</b>
2	Evaluación del potencial antioxidante y antimicrobiano de extractos de <i>Persea caerulea</i> inmovilizados en superficies de vidrio funcionalizadas con óxido de silicio y quitosano.	95	100	<b>97.5</b>
3	Caracterización y evolución de garrapatas <i>Ixodidae</i> ( <i>Acari: Ixodida: Ixodidae</i> ) y detección de <i>Ehrlichia</i> , <i>Rickettsia</i> y <i>Borrelia</i> , en La Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.	98	97	<b>97.5</b>
4	Diversidad florística y funcional y servicios ecosistémicos de fragmentos de bosque seco del sur del Magdalena, como una herramienta para su gestión y conservación.	100	90	<b>95</b>
5	Resguardando el patrimonio herpetológico del Caribe Colombiano: fortalecimiento del Centro de Colecciones Científicas de la Universidad del Magdalena (CBUMAG).	90	100	<b>95</b>



#### VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN



6	Uso de herramientas moleculares para conocer la diversidad de plec6pteros en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.	98	89	<b>93.5</b>
7	Optimizaci6n de la producci6n de nanocelulosa bacteriana a partir aguas mieles generadas del lavado de mucilago de caf6 en el departamento del Magdalena.	88	97	<b>92.5</b>
8	Dise1o de nuevos materiales de tipo perovskita con propiedades aplicables en dispositivos de corrientes de esp6n polarizado.	94	90	<b>92</b>
9	Fertilizaci6n asistida, cr6a de larvas y trasplante de nuevos p6lipos como estrategia para la restauraci6n coralina en Santa Marta	91	89	<b>90</b>
10	Evaluaci6n in vitro de la actividad <i>antileishmania</i> e inmunomoduladora de fracciones de extractos derivados de especies de la familia <i>lauraceae</i> y <i>apocynaceae</i> .	91	88	<b>89.5</b>

Se suscribe a los 17 d6as del mes de marzo del a1o 2025.

  
**JORGE ENRIQUE ELIAS CARO**  
Vicerrector de Investigaci6n

Proyect6: Carlos Mario L6pez Gargioli – Profesional de la Direcci6n de gesti6n del Conocimiento  
Revis6: M6nica Zulbar6n Jim6nez – Directora de gesti6n del Conocimiento



#### VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN