



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

### RESULTADOS PRELIMINARES – CORREGIDO

Teniendo en cuenta que fue necesaria la reevaluación del criterio de evaluación contemplado en los términos de referencia de la convocatoria denominado “Fortalecimiento del capital humano”, ya que en algunos proyectos no fue evaluado correctamente y no se asignó el puntaje acumulativo que corresponde por la vinculación de estudiantes de pregrado, maestría o doctorado, la VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, publica la versión corregida de los resultados preliminares de la “2da convocatoria para conformar un banco de proyectos elegibles en investigación básica para obtener financiación proveniente del fondo de investigación”.

No	Nombre proyecto	Resultado preliminar - 12 febrero			Resultado preliminar corregido		
		Par 1	Par 2	Resultado anterior	Par 1	Par 2	Resultado obtenido
1	Evaluación del potencial de algas rojas del intermareal rocoso de la bahía de Santa Marta.	87	100	<b>93.5</b>	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.	90	100	<b>95</b>	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.	93	97	<b>95</b>	98	97	<b>97.5</b>



#### VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN



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.	93	90	<b>91.5</b>	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).	83	93	<b>88</b>	90	100	<b>95</b>
6	Uso de herramientas moleculares para conocer la diversidad de plecópteros en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.	98	89	<b>93.5</b>	98	89	<b>93.5</b>
7	Optimización de la producción de nanocelulosa bacteriana a partir aguas mieles generadas del lavado de mucílago de café en el departamento del Magdalena.	83	92	<b>87.5</b>	88	97	<b>92.5</b>
8	Diseño de nuevos materiales de tipo perovskita con propiedades aplicables en dispositivos de corrientes de espín polarizado.	89	85	<b>87</b>	94	90	<b>92</b>
9	Fertilización asistida, cría de larvas y trasplante de nuevos pólipos como estrategia para la restauración coralina en Santa Marta	89	86	<b>87.5</b>	91	89	<b>90</b>
10	Evaluación 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> .	81	88	<b>84.5</b>	91	88	<b>89.5</b>
11	Estructura y composición de lianas en un gradiente de humedad en el Parque Nacional Natural Tayrona, Colombia.	72	91	<b>81.5</b>	79	96	<b>87.5</b>



#### VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN



12	Estudio teórico y experimental de las resonancias de plasmones de superficie localizados en nanopartículas metálicas estabilizadas en una matriz de celulosa.	74	85	<b>79.5</b>	81	92	<b>86.5</b>
13	Efecto de la dieta y sistemas de cultivo de post-larvas y juveniles de la langosta espinosa ( <i>panulirus argus</i> ) con fines de conservación.	71	82	<b>76.5</b>	76	87	<b>81.5</b>
14	Cóndor andino en la Sierra Nevada de Santa Marta: Construcción participativa de estrategias de conservación y análisis de sus interacciones.	72	79	<b>75.5</b>	72	79	<b>75.5</b>

Con base en este listado, se procede con la apertura del periodo de reclamaciones orientado **exclusivamente al puntaje obtenido en el criterio "Fortalecimiento del capital humano"**.

La fecha del periodo de reclamaciones estará vigente hasta el miércoles 12 de marzo de 2025.

Se suscribe a los 7 días del mes de marzo del año 2025.

  
**JORGE ENRIQUE ELIAS CARO**  
Vicerrector de Investigación

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



#### VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN