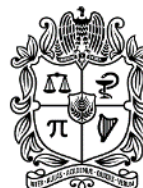


<b>Número de Convocatoria</b>		<b>Fecha de diligenciamiento</b>	29	08	2024
<b>Nombre de la convocatoria, proyecto o Proceso</b>	Maricultura Sustentable: Investigación para el desarrollo de sistemas productivos Marinos con un enfoque Eco sistémico				
<b>Nombre de la dependencia</b>	Sede Caribe				
<b>Nombre del área (Opcional)</b>	Dirección Sede Caribe				
<b>Tipo de estudiante</b>	Pregrado <input type="checkbox"/>		Posgrado <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Tipo de convocatoria</b>	<input type="checkbox"/> <b>Apoyo Académico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Apoyo a proyectos investigación o extensión</b>	<input type="checkbox"/> <b>Gestión Administrativa</b>	<input type="checkbox"/> <b>Bienestar universitario</b>	<input type="checkbox"/> <b>Otro</b>
<b>Requisitos generales (Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2)</b>	a. Tener la calidad de estudiante o haber sido admitido en un posgrado de la Universidad Nacional de Colombia. b. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A., e igual o superior a 3.5. para estudiantes de pregrado. c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia. <b>Nota: El estudiante que se postule a la convocatoria, manifiesta conocer la normatividad relacionada con la convocatoria y autoriza a la universidad para realizar las verificaciones pertinentes</b>				
<b>No. de estudiantes a vincular</b>	1				
<b>Perfil requerido</b>	Estudiante activo del programa de posgrado Doctorado en Ciencias Biología- Línea Biología Marina				
	Estar residiendo en la ciudad de Santa Marta				
	Experiencia en funcionamiento de sistemas de acuicultura en laboratorio para peces y/o moluscos, producción y cultivo de micro alga en sistemas batch				
<b>Actividades a desarrollar</b>	Coordinar la preparación y el escalado de cultivo de la micro alga Isochrysis galbana para la alimentación de los bivalvos.				
	Apoyar el montaje de los tratamientos experimentales para las mediciones fisiológicas de bivalvos (temperatura, oxígeno, pH y salinidad).				
	Apoyar las actividades necesarias para mantener el correcto funcionamiento de tres sistemas de acuicultura con recirculación para peces en laboratorio, incluyendo los sistemas de filtración del agua, bombeo de aire, tuberías y demás equipos para procurar las condiciones óptimas de las especies en los bioensayos.				
	Apoyo en el cálculo de cantidades, adquisición de ingredientes y preparación de pellets para alimentar los peces de los bioensayos				
	Apoyo al monitoreo de nutrientes en las unidades de los sistemas de recirculación de peces en términos de mg/L de NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> y NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , temperatura (°C), oxígeno disuelto (mg/L), salinidad y pH utilizando los equipos de medición proporcionados por el proyecto de Maricultura Sustentable.				
<b>Disponibilidad de tiempo requerida</b>	20 horas/semana.				



<b>Estímulo económico mensual</b>	Dos millones quinientos mil pesos (COP\$ 2.500.000)
<b>Duración de la vinculación</b>	<b>4 meses</b>
<b>Términos para la presentación de documentos y selección</b>	<p>Universidad Nacional de Colombia - Sede Caribe. San Luis Freetown # 52-44. (+57 1) 3165000 Ext. 29624. San Andrés isla, Colombia o al email: <a href="mailto:tmmowa@unal.edu.co">tmmowa@unal.edu.co</a></p> <p>Apertura de la convocatoria: <b>01 de septiembre de 2024</b>                      Fecha límite para recepción de documentos: <b>6 de septiembre de 2024</b>                      Evaluación, selección y publicación de resultados: <b>7 de septiembre de 2024</b>                      Recepción de consultas o aclaraciones: <b>7 de septiembre de 2024</b>                      Publicación definitiva de ganadores: <b>7 de septiembre de 2024</b>                      Inicio de actividades según trámites administrativos: <b>Según Registro presupuestal</b></p>
<b>Fecha de cierre de la convocatoria</b>	<b>6 de septiembre de 2024</b>
<b>Documentos Obligatorios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoja de Vida con soportes correspondientes.</li> <li>• Copia del carnet estudiantil vigente o certificado expedido por la Secretaria de sede donde conste la vinculación como estudiante de la Universidad Nacional.</li> <li>• Carta de expresión de interés</li> <li>• Fotocopia del documento de identidad.</li> <li>• Información de contacto (correo, teléfonos fijos y celulares, dirección de residencia).</li> </ul>
<b>Criterios de evaluación</b>	<p>Hoja de vida y soportes: 50%                      Reportes SIA: 30%                      Carta de Interés: 20%</p>
<b>Responsable de la convocatoria</b>	<p><b>RAUL ROMAN ROMERO</b>                      Director (E) Sede Caribe                      Email: <a href="mailto:rromanr@unal.edu.co">rromanr@unal.edu.co</a></p>