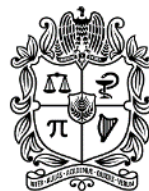




Número de Convocatoria		Fecha de diligenciamiento	22	01	2024
Nombre de la convocatoria,-proyecto o Proceso	FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, A PARTIR DE LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN SOCIAL PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE RESPUESTA COMUNITARIA, NATURAL Y ECONÓMICA DEL DEPARTAMENTO ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA.				
Nombre de la dependencia	SEDE CARIBE				
Nombre del área (Opcional)	N/A				
Tipo de estudiante	Pregrado <input type="checkbox"/>		Posgrado <input checked="" type="checkbox"/>		
Tipo de convocatoria	<input type="checkbox"/> Apoyo Académico	<input checked="" type="checkbox"/> Apoyo a proyectos investigación o extensión	<input type="checkbox"/> Gestión Administrativa	<input type="checkbox"/> Bienestar universitario	<input type="checkbox"/> Otro
Requisitos generales (Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2)	<p>a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>b. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.5 para estudiantes de pregrado, e igual o superior a 4.0 para estudiantes de postgrado.</p> <p>c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>Parágrafo. Para los estudiantes de postgrado que se encuentren debidamente matriculados en primer semestre de un programa de postgrado cumplir una de las siguientes condiciones, de acuerdo con el tipo de admisión, así:</p> <p>1. Admisión regular, haber obtenido un promedio de calificación que se encuentre dentro de la franja del 30% más alto en el examen de admisión al postgrado correspondiente.</p> <p>2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil.</p> <p>3. Admisión mediante tránsito entre programas de posgrado, tener un promedio igual o superior a 4.0 en el programa de posgrado desde el cual se aprobó el tránsito."</p> <p>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</p>				
No. de estudiantes a vincular	Uno (1)				
Perfil requerido	<p>Estudiante de posgrado de Maestría en Matemáticas aplicadas con puntaje de ingreso en admisión regular igual o superior a 4.0.</p> <p>Conocimiento, experiencia o participación previa en proyectos que hayan requerido análisis y procesamiento de series de tiempo de variables hidrodinámicas</p> <p>Experiencia o participación en proyectos de investigación marino-costeros</p> <p>Conocimiento o manejo de lenguaje(s) de programación</p> <p>Conocimiento o experiencia en modelación numérica de variables hidrodinámicas</p> <p>Conocimiento o experiencia en preparación de reportes en formato artículo</p> <p>Tener pregrado en Ingeniería Civil</p>				



	<p>Estudiantes con conocimientos suficientes en manejo de Sistemas de información Geográfica (SIG).</p> <p>Estudiante con conocimientos generales en ingeniería de costas (de preferencia, durante el pregrado haber cursado la asignatura de Ingeniería de Puertos y Costas).</p>
Actividades por desarrollar	1. Análisis estadístico de los datos pertenecientes a variables hidroclimáticas, ambientales y oceanográficas
	2. Elaborar informes y documentos técnicos según se requieran.
	3. Elaboración de informe de investigación en formato artículo.
	4. Estudio de las principales herramientas y variables físicas que pueden ser usadas como solución para el despliegue de información en la web y Apoyo en la creación de tableros dinámicos que despliegan información relevante para la toma de decisiones.
	5. Apoyo en modelación de escenarios de inundación por ciclones tropicales (marea por tormenta e inundación)
	6. Identificación de los principales indicadores del riesgo en relación con las variables físicas y químicas pertinentes.
Disponibilidad de tiempo requerida	20 horas/semana
Estímulo económico mensual	\$2.500.000 (Dos millones quinientos mil pesos/cte.).
Duración de la vinculación	12 meses
Términos para la presentación de documentos y selección	<p>Enviar los documentos al correo electrónico: afosorioar@unal.edu.co copia a jdosori0@unal.edu.co con Asunto: Documentos estudiante de posgrado auxiliar</p> <p>Apertura de la convocatoria: 24 de enero de 2024 Fecha límite para recepción de documentos: 27 de enero de 2024 a la 8:00 a.m. Evaluación, selección y publicación de resultados: 31 de enero de 2023 Inicio de actividades según trámites administrativos.</p>
Fecha de cierre de la convocatoria	27 de enero de 2024
Documentos Obligatorios	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formato Único de Hoja de Vida (http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf). 2. Historia Académica del SIA. (<i>Solicitado al programa curricular o a Registro y Matrícula</i>) (Reporte de resultado de admisión al posgrado para primera matrícula) 3. Fotocopia de la Cédula. 4. Carta de motivación o de interés 5. Reporte de resultado de admisión al posgrado para primera matrícula
Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)	<ul style="list-style-type: none"> - Soportes de hoja de vida - Certificado de afiliación a salud



Criterios de evaluación	<ol style="list-style-type: none">1. Carta de intención/entrevista: 30 puntos2. P.A.P.A: 40 puntos3. Experiencia relacionada: 30 puntos <p>NOTA: En caso de empate, se seleccionará o privilegiará al estudiante con mayor P.A.P.A</p>
Responsable de la convocatoria	Andrés Fernando Osorio Arias, afosorioar@unal.edu.co