



Número de la convocatoria		03 - 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.				Fecha	29	01	2024
Requisitos básicos		<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 y 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 el programa de postgrado cumplir una de las siguientes condiciones, de acuerdo con el tipo de admisión, así:</p> <ol style="list-style-type: none"> Admisión regular, haber obtenido un promedio de calificación que se encuentre dentro del rango de calificación de admisión al postgrado correspondiente. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 001 de 2010 del Consejo Universitario - Estatuto Estudiantil. Admisión mediante tránsito entre programas de posgrado, tener un promedio igual o superior al promedio de calificación desde el cual se aprobó el tránsito." <p>Nota: El estudiante que se postule a la convocatoria, manifiesta conocer la normatividad relacionada con la admisión a la universidad para realizar las verificaciones pertinentes</p>							
Perfil requerido		<ul style="list-style-type: none"> Estudiante de posgrado de Maestría en Matemáticas aplicadas con puntaje de ingreso en admisión regular igual o superior a 4.0. Conocimiento, experiencia o participación previa en proyectos que hayan requerido análisis y procesamiento de series de tiempo de variables hidrodinámicas Experiencia o participación en proyectos de investigación marino-costeros Conocimiento o manejo de lenguaje(s) de programación Conocimiento o experiencia en modelación numérica de variables hidrodinámicas Conocimiento o experiencia en preparación de reportes en formato artículo Tener pregrado en Ingeniería Civil Estudiantes con conocimientos suficientes en manejo de Sistemas de información Geográfica (SIG). Estudiante con conocimientos generales en ingeniería de costas (de preferencia, durante el pregrado haber cursado la asignatura de Ingeniería de Puertos y Costas). 							
Criterios de evaluación		<ol style="list-style-type: none"> Carta de intención: 30% P.A.P.A: 40% Experiencia relacionada: 30% 							
No.	Identificación	*P.A.P.A. O puntaje de admisión	Calificación Asignada						**Resultado de la Convocatoria
			1	2	3	4	5	6	

Macroproceso: Formación
Gestión Administrativa de Apoyo a la Formación
Formato selección estudiantes auxiliares



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

		(PA) (SI/NO)							
1	1.152.469.519	SI	30%	40%	30%			100%	100%
2									
3									

JUAN DAVID OSORIO CANO
Profesor Asistente
Jdosori0@unal.edu.co