|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Convocatoria** | 147 | **Fecha de diligenciamiento** | 22  | 04 | 2021 |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso**  | ESTUDIO DE DETALLE PARA DEFINIR EL RIESGO PARA LAS ISLAS DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA, ANTE HURACANES EN LAS CATEGORÍAS MÁS PROBABLES |
| **Nombre de la dependencia**  | Departamento de Geociencias y Medio Ambiente |
| **Nombre del área (Opcional)** | Departamento de Geociencias y Medio Ambiente - 301140101 |
| **Tipo de estudiante** | Pregrado [ ]  | Posgrado [x]  |
| **Tipo de convocatoria** |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
|  | **Apoyo****Académico** | **Apoyo a proyectos investigación o extensión** | **Gestión****Administrativa** | **Bienestar universitario** | **Otro** |
| **Requisitos generales****(Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2**) | a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia. 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. c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia. **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: 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. 2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil. 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."***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*** |
| **No. de estudiantes a vincular** | **1** |
| **Perfil requerido** | **Programa curricular:** Maestría en Recursos hidráulicos |
|  | **Conocimiento, experiencia o participación previa en las actividades relacionadas con la convocatoria:** Manejo del programa de modelación XBEACH y conocimiento de programación en software como Python o Matlab |
|  | **Porcentaje de avance en el plan de estudios:** mayor al50% |
|  | **Conocimientos específicos que se exigen:** Haber cursado y aprobado las asignaturas de Hidrodinámica e Hidrodinámica de olas en ingeniería de costas |
|  | **Otros:** Promedio académico igual o superior a 4.0 |
| **Actividades a desarrollar** | **1.Apoyo en la modelación de oleaje para estudio de cota de inundación en San Andrés y Providencia** |
|  | **2.** |
|  | **3. Agregar tantas como sea necesario** |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 20 H/semana |
| **Estímulo económico mensual** | $1.800.000/mes |
| **Duración de la vinculación** | **7 meses** |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | Enviar o presentar los documentos y criterios de selección a afosorioar@unal.edu.co |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | 30 abril de 2021 |
| **Documentos Obligatorios** | - Historia Académica del SIA**.** *(Solicitado al programa curricular o a Registro y Matrícula)*(Reporte de resultado de admisión al posgrado para primera matrícula)- Fotocopia de la Cédula.- Fotocopia del Carné de Estudiante.- Horario de Clases. |
| **Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)** | - Certificado de afiliación a salud |
| **Criterios de evaluación** | 1. P.A.P.A.2. Promedio Académico3. Conocimientos |
| **Responsable de la convocatoria** | **Andrés Fernando Osorio Arias, afosorioar@unal.edu.co , 4255142** |





SOLICITUD PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE ESTUDIANTE AUXILIAR PARA DEPENDENCIAS ADMINISTRATIVAS

Para participar en esta convocatoria certifico que actualmente y a la fecha no soy Monitor ni Becario de la Universidad Nacional de Colombia

Estoy interesado en participar en la convocatoria para la Dependencia o Proyecto: \_\_\_\_ ESTUDIO DE DETALLE PARA DEFINIR EL RIESGO PARA LAS ISLAS DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA, ANTE HURACANES EN LAS CATEGORÍAS MÁS PROBABLES

Código convocatoria: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombres y apellidos: Juan Pablo Ramírez Monsalve

Cédula: 1036670881

Teléfono: 3113351107

Correo electrónico institucional: jupramirezmo@unal.edu.co

Soy Estudiante de la Carrera: Maestría en Recursos Hidráulicos

Facultad: Minas Sede: Medellín

Actualmente curso el: 3er semestre PBM: \_\_\_

Mi promedio académico es de: 4.8 Pagué por concepto de matrícula: $ 4’385.786

Cursé línea de profundización: SI ( ) NO ( x ) Cuál(es)?:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Carga Académica: (Asignaturas registradas): Una asignatura registrada (4 créditos)

Disponibilidad Horaria (total horas): 40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
| 8am-2pm | 8am-2pm | 8am-10am | 10am-2pm | 8am-10am | 8am-1pm |
| 3pm-5pm | 3pm-5pm | 2pm-6pm | 3pm-6pm | 2pm-6pm |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Conocimientos en el área de sistemas (software, lenguajes, herramientas): Manejo del modelo XBEACH, Python y Matlab, y cursé las asignaturas de Hidrodinámica e Hidrodinámica de olas en ingeniería de costas

Conocimiento de otros idiomas que habla, lee y escribe de forma Regular, Bien o Muy Bien:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Idioma | Hablo | Leo | Escribo |
| Inglés | regular | Bien | Bien |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Puedo aportar a la Universidad las siguientes competencias personales, académicas y administrativas:

1. Experiencia en el uso del programa de modelación solicitado y el conocimiento de hidrodinámica requerido para su manejo

2. Experiencia en anteriores proyectos de investigación, lo que se refleja en buenas habilidades de comunicación y trabajo en equipo.

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 08/04/2021

Firma Fecha

NOTA: La Universidad anulará la presente solicitud en caso de no ser verídica la información académica