|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Convocatoria** | 2 | **Fecha de diligenciamiento** | 26 | 02 | 2021 |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso**  | Apoyo a investigación en modelación de datos médicos |
| **Nombre de la dependencia**  | Matemáticas |
| **Nombre del área (Opcional)** |  |
| **Tipo de estudiante** | Pregrado [x]  | Posgrado [ ]  |
| **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** | **Carreras: Ingeniería Física, Computación, Matemáticas** |
|  | **Conocimientos: Matlab, Python otros lenguajes de computación** |
|  | **Avance: 30%** |
|  | **Conocimientos específicos que se exigen: algebra lineal, gráficos con computadoras** |
|  | **Otros (agregar o eliminar los que considere necesarios *dependiendo de la convocatoria*)** **Se recomienda no colocar un valor específico del P.A.P.A, ni superior al que está en la normatividad** |
| **Actividades a desarrollar** | **1. Apoyar el desarrollo de algoritmos de visualización médica** |
|  | **2. Prueba de algoritmos** |
|  | **3. Manejo de datos médicos**  |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 20H/semana  |
| **Estímulo económico mensual** | 800 mil/mes |
| **Duración de la vinculación** | **Tres meses** |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | mpalusznyk@unal.edu.co |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | La calidad de Estudiante Auxiliar se podrá ostentar durante el término de permanencia en el programa curricular. Para una misma convocatoria se podrá estar vinculado hasta por 1 año, prorrogable por un periodo igual al inicialmente vinculado. Cierre: 5.03.2021 |
| **Documentos Obligatorios** | **Indicar la documentación requerida \* Ejemplo:**- Formato Único de Hoja de Vida (http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos\_base/formato\_vida.pdf).- Historia Académica del SIA**.** *(Solicitado al programa curricular o a Registro y Matrícula)* |
| **Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)** | **ninguno** |
| **Criterios de evaluación** | P.A.P.A.Conocimientos |
| **Responsable de la convocatoria** | **Marco Paluszny, mpalusznyk@unal.edu.co** |