|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de la convocatoria** | | **184** | | | **Fecha** | | 22 | 06 | 2021 |
| **Requisitos básicos** | | 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." | | | | | | | |
| **Perfil requerido** | | Estudiante de cualquier programa de pregrado de la sede, preferiblemente de ingeniería de sistemas e informática. Con Conocimientos básicos en Python Web preferiblemente Django, JavaScript(Chart.js) y HTML5, Modelado de Bases de Datos Relacionales y SQL, control de versiones(Git), despliegue en VPS. Porcentaje de avance en el SIA igual o superior al 20% | | | | | | | |
| **Criterios de evaluación** | | 1. Prueba de conocimientos según lo indicado en el perfil. Se realizará prueba de conocimiento en Python Web preferiblemente Django, JavaScript(Chart.js) y HTML5, Modelado de Bases de Datos Relacionales y SQL, control de versiones(Git), despliegue en VPS, con una calificación de 0 a 70 puntos. 2. Promedio Académico: Se asignarán 30 puntos al estudiante con promedio académico más alto, los demás serán evaluados de forma proporcional.   NOTA: En caso de empate, se privilegiará a los estudiantes cuyos puntajes básicos de matrícula (P.B.M.) sean los más bajos dentro de los que se hayan presentado a la convocatoria correspondiente, siempre y cuando den cumplimiento a los requisitos establecidos. | | | | | | | |
|  | **Identificación** | Prueba de conocimiento | Calificación Asignada | Promedio académico | Calificación asignada | Total | Resultado de la Convocatoria | | |
| 1 | **1040049684** | **44.8** | **44.8** | **4.5** | **30** | **74.8** | Seleccionado | | |
| 2 | **1088307429** | **42** | **42** | **4.0** | **26.7** | **68.7** | No Seleccionado | | |

***Nota****: el estudiante seleccionado cuenta con conocimientos básicos en Python Web preferiblemente Django, JavaScript(Chart.js) y HTML5, Modelado de Bases de Datos Relacionales y SQL, control de versiones(Git), despliegue en VPS.*

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

Fernando Jesús Guevara Carazas

Director del Proyecto

Departamento de Ingniería Mecánica

fjguevarac@unal.edu.co

**OBSERVACIONES**

- En caso que el estudiante seleccionado, renuncie a su beneficio, se designará un nuevo estudiante que haya participado de esta convocatoria, que cumpla con los requisitos y el puntaje obtenido.

- Puede adicionar las columnas de evaluación (calificación asignada), como considere necesarias.

\* PA: Aplica únicamente para estudiantes de posgrado de primera matrícula.

\*\* Nota: Se debe relacionar todos los estudiantes que participaron en la convocatoria, de mayor a menor de acuerdo al puntaje obtenido.