|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de la convocatoria** | **146** | **Fecha** | 05 | 05 | 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 ingeniería mecánicaPorcentaje de avance en el plan de estudios igual o superior al 70%Conocimiento de mantenimiento, en especial AMFE, RCA, construcción de árboles funcionales, levantamiento de KPI’sManejo de Excel y google sheet: Creación de tablas dinámicas, segmentación de datos, creación de gráficas.Haber cursado elementos de máquinas 2, fundamentos de diseño. Haber cursado o estar cursando lubricación 1 y 2Experiencia en creación y socialización de reportes |
| **Criterios de evaluación** | 1. Experiencia: se asignarán 50 puntos al estudiante que presente la mayor experiencia en creación y socialización de reportes. El resto será evaluado de forma proporcional.2. Promedio Académico: Se asignarán 50 puntos al estudiante con promedio académico, los demás serán evaluados de forma proporcional.NOTA: En caso de empate, se seleccionará o 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. |
| **No.** | **Identificación** | **\*P.A.P.A. O puntaje de admisión (PA)** **(SI/NO)** | **Calificación Asignada** | **\*\*Resultado de la Convocatoria** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **Total** |
| **1** | **NA** | **NA** |  |  |  |  |  |  |  | **Desierta** |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Se declara desierta la convocatoria debido a que no se presentaron estudiantes que cumplieran el perfil requerido.

**FERNANDO JESÚS GUEVARA CARAZAS**

Director del Proyecto

Departamento de Ingeniería 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.