



| Número de la convocatoria      | 193  |  |                       |     |   |   |     |     | Fecha | 18                             | 06                   | 2021 |
|--------------------------------|--|--|-----------------------|-----|---|---|-----|-----|-------|--------------------------------|----------------------|------|
| <b>Requisitos básicos</b>      | a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia.<br>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.<br>c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.<br><b>Parágrafo.</b> 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:<br>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.<br>2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil.<br>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." |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
| <b>Perfil requerido</b>        | Estudiante de Ingeniería Química   |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
|                                | Que haya visto ya todas las operaciones de transferencia, Ingeniería de Procesos e Ingeniería de los reactores químicos y que esté viendo o haya visto Simulación de procesos químicos.  |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
|                                | 90%  |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
|                                | Conocimientos avanzados de modelos semifísicos de base fenomenológica, de Python y de LaTeX. Lecto-escritura en Inglés de nivel intermedio a avanzado  |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
| <b>Criterios de evaluación</b> | Promedio ponderado de la carrera superior a 4.0.   |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
|                                | 1. P.A.P.A.<br>2. Promedio Académico<br>3. P.B.M.<br>4. Conocimientos<br>5. Pruebas de conocimiento<br>6. Entrevista<br>7. Nivel de avance en el plan de estudios  |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |
| 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   | 7     |                                | Total                |      |
| 1                              | 1152459915   | 4.6  | 4.6                   | 4.6 | 5 | 5 | 4.8 | 4.9 | 5     | 34.2                           | 4.84<br>SELECCIONADO |      |
| 2                              |  |  |                       |     |   |   |     |     |       |                                |                      |      |

FIRMA RESPONSABLE EVALUACIÓN:

NOMBRE RESPONSABLE EVALUACIÓN: HERNÁN DARÍO ÁLVAREZ ZAPATA  
 CARGO: DIRECTOR DE PROYECTO  
 DEPENDENCIA: DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y ENERGÍA  
 DATOS DE CONTACTO: hdalvare@unal.edu.co

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



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

#### **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.