



Número de la convocatoria		311						Fecha	08	10	2021
Requisitos básicos		<p>a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>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.</p> <p>c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil.</p> <p>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."</p>									
Perfil requerido		<p>Profesional en ingeniería química.</p> <p>Experiencia en investigación y/o pertenecer a un grupo de investigación avalado por Colciencias al menos por un año.</p> <p>Haber cursado la asignatura simulación de procesos con nota superior a 4.5.</p> <p>Tener un artículo sometido o publicado relacionado con la simulación de procesos termoquímicos.</p> <p>Conocimientos específicos en simulación de procesos químicos o termoquímicos en Aspen Plus de 6 meses</p> <p>Estudiante de posgrado en doctorado en ingeniería sistemas energéticos.</p> <p>Haber cursado modelamiento de procesos fisicoquímicos.</p>									
Criterios de evaluación		<p>1. Experiencia previa en investigación y/o pertenecer a un grupo de investigación avalado por Colciencias (20%)</p> <p>2. Artículo sometido o publicado relacionado con la simulación de procesos termoquímicos. (40%)</p> <p>3. Conocimiento y manejo de programas requeridos. (20%)</p> <p>4. Asignaturas requeridas. (20%)</p> <p>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.</p>									
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	1.036.958.640	SI	20	40	20	20			100	Valentina Sierra Jiménez	
2											
3											
4											

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



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

5										
6										
7										
8										
9										
10										

FIRMA RESPONSABLE EVALUACIÓN
FARID CHEJNE JANNA
CARGO: Profesor Titular
DEPENDENCIA:
DATOS DE CONTACTO: fchejne@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.