



<b>Número de la convocatoria</b>	362. Apoyar actividades de la asignatura: <b>Tópicos Avanzados en Inteligencia Artificial 2</b>		<b>Fecha</b>	10	11	2021				
<b>Requisitos básicos</b>	<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><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:</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>									
<b>Perfil requerido</b>	<p>Área de formación o programa curricular <b>Estudiante de posgrado de la Maestría en Analítica, Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas o Doctorado en Ingeniería – Sistemas.</b></p> <p>Conocimiento, experiencia o participación previa en las actividades relacionadas con la convocatoria. <b>Haber visto asignaturas del área o haber sido monitor de asignaturas del área o incluso participado en proyectos relacionados con el área. Recuerde soportar la información.</b></p> <p>Porcentaje de avance en el plan de estudios <b>Segundo semestre en adelante</b></p> <p>Conocimientos específicos que se exigen <b>Lenguaje de programación Python. Tensor Flow Google Framework for Artificial Intelligence. Deseable Keras, o Fastai.</b></p>									
<b>Criterios de evaluación</b>	<p>1. Cumplir con todos los requisitos exigidos en la convocatoria</p> <p>2. Entrevista</p> <p><b>NOTA:</b> En caso de empate, se seleccionará o privilegiará a los estudiantes que demuestren experiencia relacionada con las actividades a desarrollar que se validará en la entrevista.</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	101609305									No procede
2										



FIRMA RESPONSABLE EVALUACIÓN  
John R. Ballesteros P.  
Docente  
Departamento de Ingeniería Civil  
jballes@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.