

Pauta de Evaluación para selección de postulantes al Doctorado en Ciencias de la Ingeniería

Conocimientos y/o experiencias disciplinarias	Formación previa demostrable en Ingeniería y Ciencias.	40 %
	Experiencia académica y/o profesional.	
	Productividad científica.	
	Calidad de la Institución de origen del postulante (acreditación).	
Notas obtenidas en el pregrado	Calificaciones obtenidas en estudios previos y ranking	20 %
Cartas de recomendación y de presentación del postulante	Evidencia referenciada de las capacidades para realizar un programa de postgrado. Valoración de la motivación del postulante para continuar estudios en el área de la ingeniería	30 %
Otros	Otros antecedentes no contemplados previamente	10 %
	TOTAL	100 %

Entrevista:

1. Elija un proyecto de investigación que haya realizado (e.g. tesis de pregrado o magister) y desarrolle cual fue su objetivo, metodología, resultados principales e impacto (300 palabras max).
2. Cuál fue el mayor desafío que enfrentaste en esa investigación y cómo lo superaste? (100 palabras max)
3. Podrías comentar sobre algún artículo o descubrimiento reciente en tu área que te haya inspirado o influido en la decisión de postular al programa? (100 palabras max.)
4. Puedes dar un ejemplo de cuando trabajaste en equipo para lograr un objetivo de investigación? (100 palabras max)
5. Explicar la investigación que pretendes desarrollar en tu doctorado en términos que puedan ser entendidos por una persona sin conocimientos técnicos en el área específica (200 palabras max)