




PERÚ

Ministerio
de Energía y MinasInstituto Peruano
de Energía Nuclear

	<h2>AVISO DE CONVOCATORIA</h2>
NOMBRE DE LA ENTIDAD	INSTITUTO PERUANO DE ENERGÍA NUCLEAR - IPEN
CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA	CPMA N° 40-2025-IPEN
PUESTO A CONVOCAR	ANALISTA DE ACTIVACIÓN NEUTRÓNICA
N° DE POSICIONES A CONVOCAR	UNA (01) POSICIÓN
PLAZO Y MEDIOS POR LOS CUÁLES SE REALIZA LA POSTULACIÓN	Del 15 al 16 de setiembre de 2025, a través de la Ficha de Postulante (Anexo C), Declaraciones Juradas (Anexo D), en el medio de postulación virtual que estable las Bases, hasta las 15:30 horas del 16 de setiembre de 2025.
MISIÓN DEL PUESTO	Realizar análisis por activación neutrónica, desarrollar proyectos de investigación y elaborar artículos científicos para la publicación en medios, a fin de lograr los objetivos institucionales.
TIPO DE CONTRATACIÓN	Ley N° 30057 -Régimen del Servicio Civil
PLAZO DE CONTRATACIÓN	Indeterminado
MODALIDAD DE PRESTACIÓN DE SERVICIO	Presencial
UBICACIÓN GEOGRÁFICA	Centro Nuclear (RACSO) Av. José Saco Km 13 – Carabayllo – Lima.
COMPENSACIÓN ECONÓMICA	S/. 6,685.71 (mensual)
REQUISITOS FORMACIÓN	<p>Título Universitario en Ciencias, Ingeniería, Física, Ingeniería Física, Química, Ingeniería Química, Ingeniería Geológica o afines por la formación.</p> <p>Grado de Doctorado en Aplicación de Técnicas Nucleares, física, química o afines.</p> <p>Con Colegiatura y Habilitación Profesional</p>
REQUISITOS EXPERIENCIA	<p>Experiencia General: Tres (03) años en el sector público o privado.</p> <p>Experiencia Específica: Dos (02) años en la función o la materia.</p> <p>Experiencia en el nivel mínimo requerido en el puesto o cargo: De los tres (03) años de experiencia general, mínimo dos (02) años de Asistente.</p>
Otros Aspectos Complementarios sobre el requisito de experiencia, en caso existiera algo adicional para el puesto.	<p>Haber realizado dos (2) publicaciones en libros o revistas o conferencias de su especialidad o una (1) patente solicitada o un (1) diseño Industrial aprobado.</p>
Cursos y programas de especialización requeridos y sustentados con documentos	Cursos en Aplicación de Técnicas Nucleares y/o Redacción de Artículos Científicos y/o ISO 9001 e ISO/IEC 17025 y/o física y/o química o afines. (mínimo 40 horas acumuladas)

Los/as interesados/as podrán revisar a detalle la información del proceso en el Portal Institucional del IPEN:
<https://www.qob.pe/ipen>