




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	CPMTC N° 031-2025-IPEN
PUESTO A CONVOCAR	ANALISTA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA – OPR
N° DE POSICIONES A CONVOCAR	UNA (01) POSICIÓN
PLAZO Y MEDIOS POR LOS CUÁLES SE REALIZA LA POSTULACIÓN	Del 14 al 15 de julio 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 15 de julio de 2025.
MISIÓN DEL PUESTO	Ejecutar las actividades de seguridad y protección radiológica, verificando el correcto funcionamiento de los sistemas necesarios para el desarrollo de las mismas, asimismo, capacitar al personal en base a los procedimientos establecidos y la normatividad vigente, para la operación segura y buen funcionamiento de los reactores nucleares.
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 – Carabaylo – Lima.
COMPENSACIÓN ECONÓMICA	S/. 6,685.71 (mensual)
REQUISITOS FORMACIÓN	<p>Título Universitario en Ciencias, Ingeniería, Física, Química, Ingeniería Química, Ingeniería Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Nuclear, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica, o afines por la formación</p> <p>Egresado de Maestría Física de las radiaciones 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 Específica en el sector público: No aplica</p> <p>Experiencia en el nivel mínimo requerido en el puesto: 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, 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 Seguridad Radiológica, Energía Nuclear, Seguridad Nuclear, Reactores Nucleares 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.gob.pe/ipen>