



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° 010-2025-IPEN
PUESTO A CONVOCAR	ANALISTA DE CÁLCULO TERMOHIDRÁULICO
N° DE POSICIONES A CONVOCAR	UNA (01) POSICIÓN
PLAZO Y MEDIOS POR LOS CUÁLES SE REALIZA LA POSTULACIÓN	Del 18 al 19 de junio de 2025, a través de la Ficha de Postulante (Anexo C), Declaraciones Juradas (Anexo D) y presentación de documentos que sustenten el cumplimiento del perfil del puesto, en el medio de postulación virtual que estable las Bases, hasta las 16:45 horas del 19 de junio de 2025.
MISIÓN DEL PUESTO	Ejecutar los códigos de cálculo para evaluar el comportamiento de los parámetros termo hidráulicos de los reactores nucleares, asimismo, proponer las medidas que permitan evitar y/o mitigar riesgos radiológicos en base a los procedimientos establecidos y la normatividad vigente.
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	Título Universitario en Ciencias, Ingeniería, Física, Ingeniería Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Nuclear, Ingeniería Industrial, Ingeniería Electrónica/Eléctrica o afines por la formación.
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.	Haber realizado dos (2) publicaciones en libros, revistas o conferencias de su especialidad, o una (1) patente solicitada, o un (1) diseño Industrial aprobado.
Cursos y programas de especialización requeridos y sustentados con documentos	Cursos en 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:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Instituto Peruano
de Energía Nuclear



<https://www.gob.pe/ipen>

Las postulaciones se realizarán únicamente a través del Medio de Postulación Virtual del 18 al 19 de junio de 2025, en el siguiente Link:

<https://forms.gle/NcCCAMq7coh7ABre7>