



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° 015-2025-IPEN
PUESTO A CONVOCAR	COORDINADOR/A DE METROLOGÍA Y CALIBRACIONES
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	Dirigir y supervisar los servicios y proyectos de metrología, calibraciones y dosimetría para contribuir a la confiabilidad de las mediciones, productividad y competitividad de sectores productivos.
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/. 8,330.14 (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>Con colegiatura y habilitación profesional.</p>
REQUISITOS EXPERIENCIA	<p>Experiencia General: Cinco (05) años en el sector público o privado.</p> <p>Experiencia Específica: Tres (03) 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 cinco (05) años de experiencia general, mínimo tres (03) años de Analista.</p>
Otros Aspectos complementarios sobre el requisito de experiencia, en caso existiera algo adicional para el puesto.	<p>Haber gestionado un grupo de Investigación + Desarrollo y contribuido en la formación de nuevos investigadores. Haber realizado investigaciones de forma independientes en su área de especialización. Haber obtenido subvenciones de investigación como investigador líder, a nivel nacional e internacional. Haber realizado tres (3) publicaciones en libros, revistas indizadas o conferencias de su especialidad, o una (1) patente aprobada, o dos (2) diseños Industriales aprobados, de los cuales al menos uno (1) debe ser como autor principal o como contribuyente principal.</p>
Cursos y programas de especialización requeridos y sustentados con documentos	Cursos en Protección y Seguridad Radiológica, Metrología de las Radiaciones Ionizantes o afines. (mínimo 80 horas acumuladas).



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Instituto Peruano
de Energía Nuclear



Los/as interesados/as podrán revisar a detalle la información del proceso en el Portal Institucional del IPEN:

<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/NcCCAMq7coh7ABreZ>