



INSTITUTE PERUANA	AVISO DE CONVOCATORIA
NOMBRE DE LA ENTIDAD	INSTITUTO PERUANO DE ENERGÍA NUCLEAR - IPEN
CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA	CPMTC N° 012-2025-IPEN
PUESTO A CONVOCAR	ANALISTA DE MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTACIÓN NUCLEAR
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 programas de mantenimiento preventivo y correctivo de la instrumentación nuclear y convencional en los reactores nucleares, registrando las acciones realizadas para el archivo de la documentación relativa a estos procesos, en base a los procedimientos establecidos y la normatividad vigente, para garantizar su disponibilidad en la operación de los reactores.
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 o afines por la formación.
REQUISITOS EXPERIENCIA	Experiencia General: Tres (03) años en el sector público o privado.  Experiencia Específica: Dos (02) años en la función o la materia.  Experiencia Específica en el sector público: No aplica  Experiencia en el nivel mínimo requerido en el puesto: De los tres (03) años de experiencia general, mínimo dos (02) años de Asistente.
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 Electrónica, Automatización Industrial o afines. (mínimo 40 horas acumuladas).





Las postulaciones se realizarán únicamente a través del Medio de Postulación Virtual del 18 al 19 de junio de 2025, en el siguiente Link: <a href="https://forms.gle/NcCCAMq7coh7ABre7">https://forms.gle/NcCCAMq7coh7ABre7</a>