



COMUNICACION INTERNA

Referencia: CI-RH-000620
Fecha: 14 de marzo de 2025
Hoja: 1 de 3

EMISOR: DIRECCIÓN DE PERSONAS Y ORGANIZACIÓN

DESTINATARIO: CNAT

ASUNTO: **PROCESOS DE SELECCIÓN EN CNAT**

Se comunica a todo el personal que la Dirección de la Empresa tiene previsto iniciar un proceso externo de selección para las siguientes posiciones:

- Técnico/a Ayudante de Instrumentación de PR CNT.
- Técnico/a Ayudante de Ingeniería de Reactor y Resultados CNT.

Para llevar a efecto estos procesos se cuenta con la colaboración de la Empresa PSICOTEC, con domicilio en c/ Orense, nº 7 (28020 Madrid). Es imprescindible que las personas interesadas incorporen su Curriculum Vitae en la siguiente dirección www.psicotec.es, *en la referencia del puesto, en los veinte días siguientes* a la fecha de esta comunicación.

El personal interno que esté interesado en participar en estos procesos de selección podrá enviar su Curriculum Vitae a seleccion@cnat.es, **en los veinte días siguientes** a la fecha de esta comunicación.

Saludos,

Antonio Mayoral Bermejo
Director de Personas y Organización



CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCIÓN DE CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO**

CENTRO DE TRABAJO: **CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO**

PUESTO: **TÉCNICO/A AYUDANTE DE INSTRUMENTACIÓN DE PR**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

Perfil:

Personas en posesión de título de Ciclo Formativo de Grado Superior o Técnico Especialista, valorándose las especialidades de Electrónica, Industrial, Sistemas de Regulación y Control Automático.

Se valorará disponer de la titulación de Técnico Experto en Protección Radiológica.

Imprescindible experiencia profesional de 5 a 10 años en la ejecución de trabajos en el área de mantenimiento de instrumentación de equipos o relacionadas con la Protección Radiológica, entre otras:

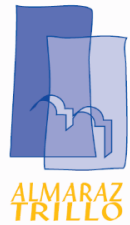
- Ejecución de calibraciones y verificaciones de equipos de instrumentación portátiles y fijos utilizados para la medida de radiación y contaminación radiactiva, equipos utilizados en la toma de muestras ambientales y de equipos utilizados en dosimetría operacional.
- Operación en un Laboratorio de Calibración Radiológica. Calibración y verificación de haces.
- Mantenimiento de equipos de medida de radiación y contaminación radiactiva. Identificación, diagnosis y reparación de equipos de medida de radiación y contaminación radiactiva y tarjetas. Sustitución de componentes y control de stocks de repuesto.
- Manejo de equipos de medida de protección radiológica y de fuentes radiactivas encapsuladas.
- Puesta en marcha de nuevos equipos y apoyo en la elaboración de procedimientos.
- Manejo de procedimientos y órdenes de trabajo, preparación, ejecución y documentación de trabajos.
- Manejo de herramientas informáticas y software de medida.

Recomendable nivel B2 de inglés en conversación y lectura de textos técnicos. Se valorarán conocimientos en otros idiomas.

Imprescindible ser Trabajador Expuesto.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en las cercanías de la Planta) y disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido, así como disponibilidad para formar parte periódicamente de retenes disponibles para incorporarse al centro de trabajo, en caso de necesidad, fuera de la jornada laboral.

El centro de trabajo será la Planta de Trillo en Guadalajara.



CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCIÓN DE CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO**

CENTRO DE TRABAJO: **CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO**

PUESTO: **TÉCNICO/A AYUDANTE DE INGENIERÍA DE REACTOR Y RESULTADOS**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

Perfil:

Titulación de Ciclo Formativo de Grado Superior o Técnico Especialista (Formación Profesional II), en las especialidades de Mecatrónica Industrial, Sistemas de Regulación y Control Automáticos, Instalaciones Térmicas y de Fluidos, o titulación equivalente en función de la experiencia aportada.

Imprescindible experiencia profesional de al menos 5 años en la ejecución de trabajos en el área de:

- Pruebas e inspecciones asociadas a equipos rotativos.
- Pruebas e inspecciones asociadas a cambiadores de calor.
- Pruebas e inspecciones asociadas a sistemas de agua-vapor.
- Pruebas e inspecciones asociadas a equipos de ventilación.

Se valorará especialmente la experiencia asociada al desarrollo de estos trabajos en instalaciones nucleares, así como la experiencia relacionada con la vigilancia de instrumentación nuclear y actividades de combustible nuclear.

Excepcionalmente, se admitirían en el proceso candidatos con un nivel de formación académica inferior, siempre que acrediten una experiencia profesional prolongada de al menos 10 años en actividades similares en una central nuclear.

Conocimientos informáticos tales como Word, Excel, Outlook y programas de gestión.

Recomendable nivel B2 de inglés en conversación y lectura de textos técnicos. Se valorarán conocimientos en otros idiomas.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en las cercanías de la Planta) y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido, así como disponibilidad para formar parte periódicamente de retenes disponibles para incorporarse al centro en caso de necesidad fuera de la jornada laboral.

El puesto de trabajo será en la Central Nuclear de Trillo, Guadalajara.