



FECHA: 30/01/19  
N/REF: ATT-VS-048565  
S/REF:

D. José Luis Tenorio Pasamón  
Alcalde  
AYUNTAMIENTO DE CIFUENTES  
Plaza Mayor, 1  
19420 - Cifuentes

**ASUNTO: PROCESO DE SELECCIÓN EN CNAT ENERO 2019**

Estimado Sr. Alcalde:

Por la presente te comunico el proceso de selección externo que CNAT está realizando para cubrir las plazas que se detallan en los documentos anexos.

Aquellas personas que estén interesadas en presentarse al proceso de selección y cumplan con los requisitos que establece la citada documentación han de dirigirse a la empresa PSICOTEC, con domicilio en la calle Orense, nº 7 (28020 Madrid), incorporando su Curriculum Vitae en la siguiente dirección: [www.psicotec.es](http://www.psicotec.es), en la referencia del puesto al que optan, en **los treinta días siguientes** a la fecha de esta comunicación.

Sin otro particular, recibe un cordial saludo.

Juan Carlos Fernández Fernández  
Jefe de Relaciones Institucionales

JCFF/jcpp



## CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCIÓN C.N. ALMARAZ**

CENTRO DE TRABAJO: **C.N. ALMARAZ**

PUESTO: **INGENIERO DE EXPERIENCIA OPERATIVA**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

### *Perfil:*

Personas en posesión de una Titulación Universitaria Superior en Ingeniería, o bien grado en ingeniería con master universitario de postgrado, preferentemente en especialidades energéticas relacionadas con el sector nuclear. Adicionalmente se valorarán cursos de especialización y participación en proyectos en el extranjero.

Imprescindible experiencia demostrable de al menos 3 años, en algunas de las siguientes funciones:

- Análisis metodológico de sucesos en instalaciones nucleares.
- Análisis de aplicabilidad y resolución de problemas en procesos organizativos e industriales.
- Apoyo a la operación de instalaciones nucleares.
- Coordinación de equipos de trabajo

Imprescindible manejo fluido de herramientas ofimáticas.

Imprescindible un nivel B2 alto /C1 de inglés a nivel de conversación y lectura de textos técnicos.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en las cercanías de las Plantas) y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido.

Previo a la incorporación al puesto será necesaria la superación de un programa formativo sobre el puesto de trabajo.



## CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCION C. N. TRILLO**

CENTRO DE TRABAJO: **C.N. TRILLO**

PUESTO: **OFICIAL PARA MANTENIMIENTO INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **3**

### *Perfil:*

Titulación de Ciclo Formativo de Grado Superior o Técnico Especialista (Formación Profesional II), en las especialidades de Electrónica, Automatización y Robótica Industrial, Sistemas de Regulación y Control Automáticos. Se valorará adicionalmente la obtención del título mediante Formación Profesional Dual, cuyo programa contemple módulos formativos asociados a la actividad de generación eléctrica de origen nuclear.

Asimismo, se valorará especialmente la experiencia previa que los candidatos puedan aportar en la ejecución de trabajos de mantenimiento de instrumentación y control en grandes instalaciones industriales, entre otras en actividades como:

- Preparar, ejecutar y documentar los trabajos que le sean asignados.
- Manejo de procedimientos y ordenes de trabajo.
- Uso de equipos de medida y prueba.
- Participar en la redacción y validación de gamas y procedimientos.
- Supervisar adecuadamente las actividades que específicamente le sean asignadas a ejecutar por empresas contratistas.
- Identificación e implantación de mejoras en procesos de mantenimiento.
- Conocimientos generales en trabajos de instrumentación con técnicas: Iskamatic, Contronic, Teleperm, etc.
- Trabajos de mantenimiento en elementos de campo: termopares, RTD's, transmisores, finales de carrera, convertidores...

Recomendable nivel B1/B2 de inglés, en conversación y lectura de textos técnicos. Se valorará los conocimientos en alemán

El centro de trabajo de todos los puestos será la Planta de Trillo (Guadalajara), por lo que es necesario residir en las cercanías de la planta y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido.

La persona seleccionada se incorporaría a la plantilla de CNAT tras superar un programa de formación teórico-práctica.



## CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCION C. N. TRILLO**

CENTRO DE TRABAJO: **C.N. TRILLO**

PUESTO: **TÉCNICO/A INGENIERIA DE RESULTADOS (ISI)**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

*Perfil:*

Personas en posesión de un grado universitario en las especialidades directamente relacionadas con las funciones a desempeñar en el puesto (Industrial, Energía, Nuclear,...). Se valorará formación de postgrado en las especialidades directamente relacionadas con las funciones a desempeñar en el puesto

Se valorará experiencia demostrable de al menos 3 años en el área de ingeniería, operación o mantenimiento de equipos de planta en centros de generación de energía eléctrica (preferiblemente nuclear) o industrias similares, en actividades asociadas al comportamiento de equipos de planta, como son:

- Programas y actividades de Inspección en Servicio
- Pruebas del Reglamento de equipos a presión
- Pruebas de fugas de equipos
- Mantenimiento predictivo de equipos rotativos

Capacidad para realizar las actividades de gestión, supervisión y coordinación propias del área de Ingeniería de Reactor y Resultados, colaborando en Inspecciones y Pruebas, asumiendo como propios los retos de la organización.

Imprescindible un nivel B2 de inglés a nivel de conversación y lectura de textos técnicos.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en las cercanías de las Plantas) y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido.

Previo a la incorporación al puesto será necesaria la superación de un programa formativo sobre el puesto de trabajo.



## CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCION C. N. TRILLO**

CENTRO DE TRABAJO: **C.N. TRILLO**

PUESTO: **TÉCNICO/A PARA INGENIERIA DEL REACTOR**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

*Perfil:*

Personas en posesión de una titulación universitaria de grado en ingeniería (Ingeniería Industrial, Minas...) en especialidades directamente relacionadas con las funciones a desempeñar en el puesto (Energía, Nuclear).

Se requiere experiencia demostrable de al menos 3 años en el área de ingeniería, operación o mantenimiento de equipos de planta en centros de generación de energía eléctrica (preferiblemente nuclear) o industrias similares, entre otras funciones en:

- Cálculos de reactividad
- Diseño nuclear
- Herramientas de manejo de combustible, equipos de inspección

Capacidad para realizar las actividades de gestión, supervisión y coordinación propias del área de Ingeniería de Reactor y Resultados, asumiendo como propios los retos de la organización.

Imprescindible un nivel B2 de inglés a nivel de conversación y lectura de textos técnicos.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en las cercanías de las Plantas) y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido.

Previo a la incorporación al puesto será necesaria la superación de un programa formativo sobre el puesto de trabajo.



## CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCION DE SERVICIOS TÉCNICOS**

CENTRO DE TRABAJO: **C.N. TRILLO**

PUESTO: **INGENIERO/A SENIOR PARA INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

*Perfil:*

Personas en posesión de una Titulación Universitaria Superior en Ingeniería, preferentemente en las especialidades energética, química, minas, industrial o naval.

Se valorará cursos de especialización y participación en proyectos nacionales o en el extranjero.

Se requiere experiencia profesional acreditada de al menos 5 años en:

- Ingeniería de sistemas para instalaciones en centrales nucleares, en particular en Sistemas de I&C, de Protección del Reactor y de Regulación y Limitación.
- Seguimiento del comportamiento, fiabilidad y evaluación de parámetros críticos de sistemas nucleares y procesos químicos y termohidráulicos.
- Experiencia en Fiabilidad de Equipos (AP-913) y Regla de Mantenimiento.
- Ingeniería de modificaciones de diseño de sistemas de I&C para instalaciones en centrales nucleares
- Definición de requisitos funcionales y pruebas y elaboración de especificaciones de equipos.
- Coordinación de proyectos y equipos de trabajo

Imprescindible nivel C1 de inglés, hablado y escrito. Se valorará positivamente el conocimiento de alemán.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en las cercanías de las Plantas) y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido.