



TRILLO

FECHA: 26/10/16
N/REF: ATT-VS-044726
S/REF:

	AYUNTAMIENTO DE BRIHUEGA (Guadalajara)
REGISTRO DE ENTRADA	
N.º	4842
Fecha	- 2 NOV. 2016

D. Luis Manuel Viejo Esteban
Alcalde
AYUNTAMIENTO DE BRIHUEGA
Plaza del Coso, 1
19400 - Brihuega

ASUNTO: PROCESO DE SELECCIÓN EN CNAT - OCTUBRE 2016

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, 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: DIRECCION DE C.N. ALMARAZ

CENTRO DE TRABAJO: C.N. ALMARAZ

PUESTO: OFICIALES MANTENIMIENTO MECANICO

Nº DE PUESTOS VACANTES: 5

Perfil:

Titulación de Ciclo Formativo de Grado Superior o Técnico Especialista (Formación Profesional II), en las especialidades de Mecatrónica Industrial, Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Mecánica. Se valorará adicionalmente la obtención del título mediante Formación Profesional Dual.

Se tendrán en consideración los conocimientos adicionales sobre el funcionamiento de las centrales nucleares en general, y de la Central nuclear de Almaraz en particular.

Asimismo se valorará especialmente la experiencia previa que los candidatos puedan aportar en la ejecución de trabajos de mantenimiento mecánico 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
- Realización de controles dimensionales.
- Participar en la redacción y validación de gamas y procedimientos.
- Supervisar adecuadamente las actividades que específicamente le sean asignadas.

Realizadas en alguno de los siguientes componentes:

Bombas; válvulas y actuadores; motores; compresores; unidades de aire acondicionado, ventiladores, filtros, cambiadores de calor, tuberías, soportes, depósitos, acumuladores...

Se valorarán los conocimientos que los candidatos puedan aportar en inglés.

Previo a la incorporación al puesto será necesario superar un programa formativo sobre el puesto de trabajo.

El centro de trabajo de todos los puestos será la Planta de Almaraz (CÁCERES).



CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCION DE C.N. ALMARAZ**

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

PUESTO: **OFICIALES MANTENIMIENTO I&C**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **5**

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 o Desarrollo de Productos Electrónicos. 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.

Se tendrán en consideración conocimientos adicionales sobre el funcionamiento de las centrales nucleares en general, y de la Central nuclear de Almaraz en particular

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
- Participar en la redacción y validación de gamas y procedimientos.
- Supervisar adecuadamente las actividades que específicamente le sean asignadas.

Realizadas en:

- Elementos de campo (termopares, RTDs, transmisores electrónicos, finales de carrera, posicionadores, convertidores.....)
- PLCs, DCCs,

- Se valorará el dominio del idioma inglés, nivel de lectura y comprensión.

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

El centro de trabajo de los puestos será la Planta de Almaraz (CÁCERES).