



FECHA: 13/05/19
N/REF: ATT-VS-049043
S/REF:



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

ASUNTO: PROCESO DE SELECCIÓN EN CNAT MAYO 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**, 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: **TÉCNICO SENIOR DE INSTRUMENTACION Y CONTROL**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

Perfil:

Personas en posesión de una Titulación Universitaria de Grado o equivalente en la especialidad de Industriales o Telecomunicaciones.

Se valorará conocimientos adicionales en las siguientes áreas:

- Conocimiento de sistemas de centrales nucleares PWR Westinghouse (DRPI, Rod Control, SSPS, 7300 y NIS). Con cursos de formación específicos del fabricante.
- Conocimientos de reparación e inspección de módulos electrónicos (contar con certificaciones IPC relacionadas).
- Conocimiento de tecnologías de control de procesos (PLCs/PACs, DCS) e instrumentación industrial para industrias de proceso.
- Conocimientos de metrología y gestión de laboratorio de calibraciones.
- Mantenimiento de industrias de proceso, preferiblemente del sector de generación eléctrica y la industria nuclear en particular.

Se requiere de 5 a 10 años de experiencia profesional en el área de mantenimiento de I&C en centrales nucleares en las siguientes actividades:

- Supervisión de reparación y reacondicionamiento de módulos electrónicos.
- Supervisión y control de laboratorio de calibraciones.
- Planificación y supervisión de los trabajos de la especialidad de instrumentación y control.
- Definición y supervisión de la ejecución de las pruebas post-mantenimiento de su responsabilidad.
- Elaboración de informes sobre el mantenimiento de los equipos.
- Actualización de la documentación necesaria para las actividades de mantenimiento y modificaciones de su responsabilidad.
- Análisis de datos y tendencias de los equipos y componentes de su responsabilidad.
- Elaboración y evaluación de las especificaciones y ofertas de servicios de equipos.
- Control de actividades realizadas por empresas contratistas en los equipos y componentes de su responsabilidad.
- Preparación de análisis de implantación de modificaciones de diseño

Imprescindible nivel b2 o superior 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.



CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

UNIDAD: **DIRECCION DE SERVICIOS A LA EXPLOTACION**

CENTRO DE TRABAJO: **OFICINAS MADRID**

PUESTO: **TECNICO DE COMPRAS**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

Perfil:

Personas en posesión de Titulación Universitaria, Preferiblemente en especialidades técnicas directamente relacionadas con las funciones a desempeñar en el puesto o en su defecto, aquellas que por sus contenidos sean más afines al mismo.

Se valorará positivamente la posesión de conocimientos y experiencia en aspectos técnicos, comerciales y económicos relacionados con el puesto (contractuales, presupuestarios, legislativos, normativos).

Imprescindible experiencia previa de 3 años en gestión comercial de productos industriales, equipos y componentes., en actividades como:

- Gestión global técnica, comercial y administrativa de suministros.
- Redacción de pliegos, condiciones de petición de oferta, pedidos y contratos.
- Negociación con suministradores.
- Redacción de informes, análisis y evaluación de ofertas y cuadros comparativos.
- Planificación, desarrollo y negociación de contratos y proyectos.
- Seguimiento y activación de suministros.
- Conocimiento general del proceso de ingeniería y de calidad para la homologación y validación de componentes y de inspección de equipos en fábrica
- Conocimiento de suministradores en el ámbito del mercado nuclear.

Se valorará experiencia internacional en este ámbito

Imprescindible nivel C1 de inglés, hablado y escrito. Los conocimientos de idioma alemán serán tenidos en cuenta.

Uso de ofimática a nivel de usuario avanzado y acostumbrado a manejar programas de gestión comercial.

Disponibilidad para desplazamientos de trabajo.

Nota: 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 DE C.N. TRILLO**

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

PUESTO: **TECNICO/A DE QUIMICA Y RADIOQUÍMICA**

Nº DE PUESTOS VACANTES: **1**

Perfil:

Personas en posesión de una Titulación Universitaria de Grado en Química, Grado en Ingeniería Química o Grado en Ingeniería Química Industrial.

Se valorará formación de postgrado en las especialidades directamente relacionadas con las funciones a desempeñar en el puesto.

Se valorarán los conocimientos y experiencia que el candidato pueda aportar en las áreas objeto de la selección y en funciones tales como:

- Gestión de laboratorios y control de calidad de análisis químicos/radioquímicos.
- Química de procesos industriales.
- Química de ciclos agua-vapor.
- Sistemas de Gestión de Información en Laboratorio (LIMS).
- Análisis radioquímicos (espectrometría gamma, detectores de centelleo, contadores proporcionales, centelleo líquido, etc.).
- Conocimientos en técnicas analíticas tales como: cromatografía iónica, espectroscopia de emisión atómica, espectrofotometría de UV-VIS, valoraciones, etc.
- Elaboración y desarrollo de procedimientos analíticos.

Capacidad de liderazgo para dirigir un equipo humano, asumiendo como propios los retos y expectativas de la organización.

Movilidad geográfica (necesidad de residir en la cercanía de las plantas) y con disponibilidad para habitar en poblaciones de tamaño reducido.

Imprescindible manejo fluido de herramientas ofimáticas. Se valorará positivamente conocimientos de programación a nivel medio.

Imprescindible nivel B2 de inglés, en conversación y lectura de textos técnicos. Se valorarán conocimientos de alemán.

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



CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

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

PUESTO: **AUXILIAR DE OPERACION**

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

Nº DE PUESTOS VACANTES: **3**

Perfil:

Imprescindible la titulación de Técnico Especialista (Formación Profesional II) ó Ciclo Formativo de Grado Superior, en las especialidades de Electricidad, Electrónica, Mecánica o Instrumentación. 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 los conocimientos adicionales sobre el funcionamiento de las centrales nucleares en general, y de la Central nuclear de Almaraz en particular.

Asimismo se valorará la experiencia previa que los candidatos puedan aportar en las áreas objeto de la selección y en funciones tales como:

- Realización de maniobras para poner en servicio o fuera de él un equipo o sistema.
- Supervisar la documentación de las maniobras y alineamientos de los equipos.
- Realizar tareas de pequeño mantenimiento preventivo y correctivo.
- Cumplimentar las órdenes de trabajos y de otros documentos asociados a sus tareas.
- Colaborar en la redacción y validación de gamas y procedimientos.

Y los conocimientos que los candidatos puedan aportar en inglés.

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

El puesto de trabajo podrá estar sujeto a régimen de turnos (mañana-tarde-noche) y el centro de trabajo de todos los puestos será la Planta de Almaraz (CÁCERES).