

FECHA: 19/10/18
N/REF: ATT-VS-048135
S/REF:

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

ASUNTO: PROCESO DE SELECCIÓN EN CNAT OCTUBRE 2018

Estimado Sr. Alcalde:

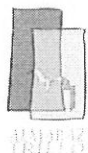
Por la presente te comunico el proceso de selección externo que CNAT está realizando para cubrir la plaza que se detalla en el documento anexo.

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 SERVICIOS A EXPLOTACION

CENTRO DE TRABAJO: C.N. ALMARAZ

PUESTO: INGENIERO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD FISICA

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 en la especialidad de telecomunicaciones o electrónica

Se valorará estar en posesión del título de Director de Seguridad, así como conocimientos adicionales en el área de ciberseguridad

Se requiere experiencia profesional en funciones relacionadas con el puesto, en concreto:

- Elaboración de planes anuales de mantenimiento de los sistemas de Seguridad Física.
- Coordinación de modificaciones de Diseño.
- Organización de actividades de mantenimiento de sistemas de seguridad.
- Gestión presupuestaria y de contratos.
- Dirección de personas y equipos de trabajo en el área de seguridad física

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

Movilidad geográfica, disponibilidad para viajar y para residir en las cercanías de las plantas, en poblaciones de tamaño reducido.