



COMUNICACION INTERNA

Referencia: CI-RH-000456

Fecha: 14 de diciembre de 2017

Hoja: 1 de 1

EMISOR: DIRECCION DE ORGANIZACIÓN Y RRHH

DESTINATARIO: CNAT

ASUNTO: **CONVOCATORIA PROCESOS DE SELECCION CNAT-DICIEMBRE 2017**

Se comunica a todo el personal que la Dirección de la Empresa tiene previsto iniciar un proceso externo de selección para cubrir las plazas que se detallan a continuación:

- 1 Médico/a del trabajo en C.N. Almaraz
- 5 Auxiliares de Operación en C.N. Almaraz
- 2 Profesionales de Oficio Mantenimiento Eléctrico en C.N. Trillo
- 6 Operadores Turbina/Reactor en C.N. Trillo

Para llevar a efecto este proceso 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 treinta días siguientes a la fecha de esta comunicación.

El personal interno que esté interesado en participar en este proceso de selección podrá enviar su curriculum vitae a seleccion@cnat.es, en los treinta días siguientes a la fecha de esta comunicación.

Firmado
digitalmente por

JOSE FERNANDO
MURGA TOME
Fecha: 2017.12.18
09:35:40 +01'00'

J. Fernando Murga Tomé
Director de Organización y RR.HH.



CC.NN. ALMARAZ-TRILLO, AIE

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

PUESTO: **OPERADOR TURBINA/REACTOR**

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

Nº DE PUESTOS VACANTES: **6**

Perfil:

Personas en posesión de una Ingeniería Técnica o grado en ingeniería, en alguna de las siguientes ramas:

- Industrial
- Minas (especialidad energética)
- Eléctrica
- Mecánica
- Naval.
- Aeronáutica.

Los candidatos deben haber superado los estudios universitarios en los años contemplados en el programa de estudios, con nota media final elevada, lo que se acreditará mediante el expediente académico

Se valorará adicionalmente la formación de postgrado en energía nuclear

Durante el proceso de selección se comprobará el nivel de conocimientos, así como la capacidad de expresión escrita, sobre un módulo introductorio de resumen de fundamentos.

Imprescindible dominio del inglés al menos nivel B-2, en conversación y lectura de textos técnicos.

No se requiere experiencia previa en el puesto. Todos los candidatos que sean finalmente seleccionados realizarán el programa formativo necesario para la obtención de la licencia de Operador de Reactor-Operador de Turbina, que se extenderá durante 36 meses.

El centro de trabajo de todos los puestos será la Planta de Trillo (Guadalajara), sujeto a régimen de trabajo a turno (mañana-tarde-noche).