

CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (51-23)

SENASA, en el ámbito de la selección de personal, sigue el principio de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres en lo que se refiere al acceso al empleo y promoción, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14 de la Constitución Española, y lo previsto en el art. 5 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

TITULADO-A SUPERIOR / TITULADO-A MEDIO / GRADO (1)

Centro de trabajo: Madrid

Dirección de dependencia: SEGURIDAD AERONAUTICA / AEROPUERTOS MEDIO AMBIENTE

Jornada: Flexible.

Requisitos del puesto de trabajo:

- **Titulación académica:**
Titulación Universitaria Superior, Titulación Universitaria Media o Titulación de Grado. Máster relacionado con ruido ambiental o medioambiente.
- **Formación:**
Acústica.
Ruido ambiental.
- **Experiencia en:**
Más de tres años en funciones de consultoría en campo de la acústica y del ruido ambiental, preferentemente en el ámbito de la aviación.
Redacción y /o revisión de estudios de ruido ambiental.
- **Conocimientos en:**
Normativa de ruido ambiental y aeronáutico, a nivel estatal y europeo.
Medición y simulación de ruido ambiental.
- **Aplicaciones informáticas:**
Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint). Necesario buen nivel de manejo y programación de hojas de cálculo.
Herramientas de simulación de ruido ambiental (INM, AEDT, IMMI, CADNA, Predictor/Lima, otros...).
Buen manejo de Sistemas de Información Geográfica (GIS).
- **Idiomas:** Mínimo nivel de inglés B2 o equivalente.
- **Disponibilidad para viajar**

Méritos a valorar:

- **Experiencia en:**
Redacción de informes de simulación de ruido (principalmente aeronáutico).

Funciones:

Análisis de estudios de ruido. Simulaciones de ruido aeronáutico.
Comprobación de informes de medición de ruido. Elaboración y análisis de bases de datos de población y edificación asociada al ruido.

Pruebas de Selección: Entrevistas. Prueba de idiomas.

Fecha de incorporación: Inmediata

Madrid, a 22 de marzo de 2023

