

## CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (24-23)

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 (2)

**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, ruido ambiental o Evaluación de Impacto Ambiental.  
Realización de mediciones acústicas y redacción de informes de ruido.  
Redacción y /o revisión de estudios de ruido ambiental.
- **Conocimientos en:**  
Normativa de ruido ambiental, 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 Microsoft Excel.  
Herramientas de simulación de ruido ambiental (INM, AEDT, IMMI, CADNA, Predictor/Lima, otros...).
- **Idiomas:** Mínimo nivel de inglés B2 o equivalente.
- **Disponibilidad para viajar**

### Méritos a valorar:

- **Formación:**  
Máster en Acústica/Ingeniería acústica.
- **Experiencia en:**  
Redacción de estudios y proyectos ambientales, específicamente de ruido ambiental.  
Redacción de estudios ambientales en ámbito aeronáutico u otras infraestructuras del transporte.  
Administraciones públicas, procedimientos administrativos.  
Gestión y planificación aeroportuaria, navegación aérea, sector aeronáutico.
- **Conocimientos en:**  
Normativa sectorial de ruido en el sector aeronáutico.  
Medición y simulación de ruido ambiental.
- **Aplicaciones informáticas:**  
Valorable el manejo de herramientas de Sistemas de Información Geográfica (GIS) y de dibujo CAD.

### Funciones:

Asistencia técnica para tareas de supervisión y seguimiento del ruido ambiental en el ámbito aeronáutico. Análisis de estudios de ruido y emisión de informes de valoración en procedimientos de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos (EIA). Análisis y evaluación de documentación técnica de aeropuertos en el ámbito de las inspecciones de ruido. Apoyo en resolución de consultas o solicitudes de información a ciudadanos, asociaciones e instituciones.

**Pruebas de Selección:** Entrevistas. Prueba de idiomas.

**Fecha de incorporación:** Inmediata

Madrid, a 21 de febrero de 2023

