

## CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (104-24)

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, Titulación de Grado o Titulación de Grado más Máster Oficial Universitario reconocido por el Ministerio de Educación y Formación Profesional.
- **Formación:**  
Acústica.  
Ruido ambiental.  
Máster relacionado con ruido ambiental o medioambiente.
- **Experiencia en:**  
Más de cinco años de experiencia en consultoría y/o redacción de estudios en el campo de la acústica y del ruido ambiental, preferiblemente en el ámbito de la aviación.
- **Conocimientos en:**  
Normativa de ruido ambiental y aeronáutico, a nivel estatal y europeo.  
Medición y simulación de ruido ambiental.  
Gestión de ruido aeronáutico.
- **Aplicaciones informáticas:**  
Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)  
Manejo y programación de hojas de cálculo.  
Herramientas de simulación de ruido ambiental (INM, AEDT, IMMI, CADNA, Predictor/Lima, otros...) o de gestión de ruido alrededor de los aeropuertos.  
Buen manejo de Sistemas de Información Geográfica (GIS).
- **Idiomas:** Nivel de inglés C1.
- **Disponibilidad para viajar**

### Méritos a valorar:

- **Experiencia en:**  
Gestión del ruido aeroportuario.  
Administración pública.  
Procedimientos administrativos.

### Funciones:

Consultoría y asistencia técnica asociada al ruido ambiental en el ámbito aeronáutico. Elaboración de estudios acústicos y de simulaciones de ruido aeronáutico. Diseño de campañas de medición de ruido y asistencia a mediciones para validación de modelos de simulación. Análisis y elaboración de bases de datos de ruido con población y edificación afectada. Relaciones con las administraciones. Tramitaciones administrativas.

### Modalidad de contratación:

Temporal.

### Pruebas de Selección:

Entrevistas. Prueba de idiomas.

**Fecha de incorporación:** Inmediata

Madrid, a 25 de noviembre de 2024

