

CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (17-23)

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 / NAVEGACION AEREA

Jornada: Flexible

Requisitos del puesto de trabajo:

- **Titulación académica:**
Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Técnica Aeronáutica o Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- **Experiencia en:**
Mínimo tres años en el entorno aeronáutico.
Mínimo dos años en Análisis de Datos.
- **Conocimientos en:**
Ciencia de Datos y Análisis de Datos.
Gestión de Seguridad Operacional.
- **Aplicaciones informáticas:**
Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint).
Herramientas de Business Intelligence
- **Idiomas:** Nivel alto de inglés.

Méritos a valorar:

- **Experiencia en:**
Análisis de Seguridad Operacional.
Procesos de la Administración.
Normativa aeronáutica general.
Gestión de calidad y elaboración de procedimientos.
Desarrollos informáticos
Bases de Datos de Seguridad Operacional
- **Conocimientos en:**
Metodologías de gestión de riesgo (Esquemas clasificación riesgos, BOW TIE, etc)
- **Aplicaciones informáticas:**
Python
Power BI
Software ECCAIRS
Otras herramientas análisis de datos y business intelligence

Funciones:

Análisis de Sucesos de Seguridad Operacional. Análisis de datos disponibles y diagnóstico de procesos de gestión y análisis de datos automatizables. Desarrollo de automatizaciones para análisis de datos de seguridad. Análisis, explotación y suministro de información de seguridad para el PESO.

Pruebas de Selección: Entrevistas. Prueba de idiomas.

Fecha de incorporación: Inmediata

Madrid, a 8 de febrero de 2023

