

CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO

52-18

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 Aeronáutica / Gerencia Navegación Aérea**Jornada laboral:** Flexible**Requisitos del puesto de trabajo:**

- **Titulación académica:** Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Técnica Aeronáutica o Grado en Ingeniería Aeroespacial
- **Experiencia:**
 - Experiencia mínima de cinco años en el sector aeronáutico

Méritos a valorar:

- **Experiencia:**
 - Gestión de la Seguridad Operacional en navegación aérea, operaciones de vuelo y/o aeropuertos
 - Sector Público
- **Conocimientos en:**
 - Normativa aeronáutica
 - Gestión de calidad y elaboración de procedimientos
 - Gestión y explotación de bases de datos de seguridad operacional
- **Aplicaciones informáticas:**
 - Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)
 - Gestión de bases de datos ECCAIRS
- **Idioma:** Conocimiento de idioma inglés

Funciones: Análisis de sucesos de seguridad operacional. Elaboración de investigaciones de incidentes de tránsito aéreo. Análisis, explotación y suministro de información de seguridad para el Programa Estatal de Seguridad Operacional (PESO). Propuesta de recomendaciones y actuaciones mitigadoras. Otras tareas de apoyo relacionadas con los análisis de seguridad.

Modalidad de contratación: Obra o servicio/ Indefinida, por aplicación del apartado Uno. 2 de la Disposición adicional décimo quinta de la Ley de Presupuestos Generales del Estado para el año 2017.

Pruebas de Selección: Entrevistas. Prueba de idiomas

Fecha de incorporación: Inmediata

Madrid, a 5 de abril de 2018

