

CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (76-23)

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 O GRADO (1)

Centro de trabajo: Madrid

Dirección de dependencia: SEGURIDAD AERONAUTICA / ESTANDARES DE VUELO

Jornada: Flexible

Requisitos del puesto de trabajo:

- **Titulación académica:**
Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Técnica Aeronáutica o Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- **Experiencia en:**
Mínimo un año de experiencia en RPAs/UAS, en el área de formación de pilotos, operaciones, mantenimiento, diseño y fabricación, o evaluación de riesgos operacionales.
- **Aplicaciones informáticas:**
Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint).
Gestión de Bases de Datos.
- **Idiomas:** Nivel alto de Inglés.
- **Disponibilidad para viajar**

Méritos a valorar:

- **Titulación académica:**
Máster en Ingeniería Aeronáutica.
- **Experiencia en:**
Requisitos técnicos en sistemas y subsistemas de UAS.
Desarrollo de procedimientos de diseño, fabricación y mantenimiento de UAS.
- **Conocimientos en:**
Normativa aeronáutica.
Normativa específica de UAS: Reglamento Delegado (UE) 219/945 de la Comisión y Reglamento de Ejecución (UE) 2019/947 de la Comisión.
Calidad.
Auditorías.
Metodología SORA.
Procedimiento administrativo.
- **Idiomas:** Conocimiento de otros idiomas.

Funciones:

Actuaciones materiales de inspección, aprobación y vigilancia continuada de operadores de UAS, entidades de formación y entidades vinculadas al diseño, fabricación y mantenimiento de UAS. Participación en grupos de trabajo nacionales e internacionales.

Pruebas de Selección: Entrevistas. Prueba de idiomas.

Fecha de incorporación: Inmediata

Madrid, a 30 de mayo de 2023

