

PILOTO DE DRONES UAS/RPAS CATEGORÍA A1/A3 Y CATEGORÍA A2



FICHA TÉCNICA

 **LUSANT
FORMACIÓN**

 **50 HORAS**

CONTENIDO

Obtener el título de piloto de UAS/RPAS de las subcategorías A1 y A3 de la categoría abierta.

PROGRAMA

MÓDULO DE FORMACIÓN A1-A3

- **Conceptos básicos**
- **Contexto histórico**
- **Marco Normativo:**
 1. Reglamento delegado (UE) 2019/945 de la Comisión (fabricantes)
 2. Reglamento delegado (UE) 2019/957 de la Comisión (pilotos)
- **Definiciones importantes**

- **Procedimientos principales aplicables al uso de UAS**
- Categorías de operación y clases de UAS
 1. Categoría abierta
 2. Categoría específica
 3. Categoría certificada
- Edades mínimas de operadores de UAS y de pilotos a distancia
 4. Operador de UAS
 5. Pilotos a distancia
- Registro y responsabilidades del operador de UAS
 6. Registro del operador de UAS
 7. Responsabilidades del operador de UAS en categoría abierta
- Responsabilidades del piloto de UAS en categoría abierta
- **Familiarización con las aeronaves de la categoría**

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacidad de diseñar y llevar a cabo una operación con UAS/RPAS dentro de los parámetros de la subcategoría A1 o A3 de la categoría abierta
- Capacidad de coordinar y coordinarse con otros particulares en la operación

Módulo de formación A2

- Categorías de operación
 1. Categoría abierta: subcategoría A1, A2 y A3
 2. Categoría específica
 3. Categoría certificada

- **Formación en categoría abierta**

- **Syllabus A2**

1. Meteorología

2. Rendimiento del vuelo UAS. Atenuaciones técnicas y operacionales del riesgo en tierra

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacidad de diseñar y llevar a cabo una operación con UAS/RPAS dentro de los parámetros de la subcategoría A2 de la categoría abierta
- Capacidad de coordinar y coordinarse con otros particulares en la operación