



Curso de habilitación práctica de Drones/RPAS multirrotor 0-5 Kg

PLAN DE ESTUDIOS

El curso consta de dos fases: una fase teórico-práctica y otra puramente práctica.

La primera parte (formación teórico práctica) se dirigirá al conocimiento del tipo de aeronaves que se van a operar y sus equipos de control. Se desarrolla a lo largo de 5 horas presenciales y un **examen tipo test presencial** en el que el alumno debe completar correctamente al menos el 75% de las preguntas.

La segunda parte (formación práctica) consta de fase de aprendizaje de vuelo de 3 h de Multirrotor más las pruebas de vuelo exigidas por AESA.

CONOCIMIENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS ALA FIJA

- Registros legales y generalidades.
- Descripción de RPAS.
- Limitaciones
- Procedimientos de emergencia
- Procedimientos normales
- Performance
- Peso y centrado. Equipos.
- Montaje y reglaje
- Software