

Habilitación oficial como piloto y operador
RPAS reconocido por la Agencia Estatal
de Seguridad Aérea (AESA)

Curso Oficial Piloto Avanzado de RPAS (Drones) y Especialización en Vuelo Fotogramétrico

Un programa desarrollado en Colaboración con:



Ventajas de nuestro programa

- Único programa con **1 instructor por cada 2 alumnos** y **especialización en fotogrametría con drones**.
- **Aprendizaje individualizado** y personalizado gracias a las ventajas de la formación elearning.
- Disponibilidad de prácticas de vuelo en todo el territorio español para grupos reducidos de alumnos.
- Prácticas de captación de datos en vuelo sobre **escenarios reales** propuestos por los colectivos interesados.
- Planificación de rutas para vuelos fotogramétricos: **aplicación práctica a la minería**.
- Instrucción en los sistemas de programación de vuelos más utilizados en el entorno profesional.
- Uso práctico de distintos sensores instalados en RPAS de cualquier segmento de peso por debajo de 25Kg MTOW.
- **Inmersión en el uso profesional de los RPAS** como herramienta de alta capacidad y sus posibilidades en tareas de inspección, producción y actividad minera.
- Certificado Oficial de PILOTO AVANZADO RPAS.

Único programa
con 1 instructor
de vuelo por
cada 2 alumnos
y especialización
en fotogrametría
con drones

- Inicio **09/05/2017**
- Fecha límite admisión **28/04/2017**

Formación Oficial:

- Formación **Teórica Básica** RPAS (50h)
- Curso elearning con examen presencial.
- Formación **Teórica Avanzada** RPAS (10h)
- Curso elearning con examen presencial.

Formación de Especialización:

- Especialización en fotogrametría con drones**
- Curso elearning y con prácticas de captación de datos en vuelo.

Práctica Oficial Completa.

- Prácticas de vuelo de 4 horas, clase teórica sobre aspectos prácticos de la aeronave y prueba final de pericia.

Prácticas de vuelo posibles en todo el territorio español para grupos reducidos de alumnos.

Curso Oficial de Piloto
Avanzado de RPAS (Drones)
y Especialización en Vuelo

Precio Total
~~1.845€~~

Precio Ingenieros Colegiados
(20% Descuento)
1.476€

Precio especial de lanzamiento con el **20%** de descuento para ingenieros colegiados.

PLAZAS
LIMITADAS

Infórmate ahora ↓