

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

# Curso Oficial de Piloto Avanzado de RPAS (Drones)

Especialización en Vuelo Fotogramétrico  
e Introducción al Sistema LiDAR embarcados en RPAS

Un programa desarrollado en Colaboración con:



## Ventajas de nuestro programa

- Único programa con **1 instructor por cada 2-3 alumnos** y **especialización en fotogrametría con drones**.
- Con un módulo de Introducción a **sistemas LiDAR** embarcados en drones donde se explicarán múltiples aplicaciones prácticas de esta tecnología revolucionaria en RPAS.
- **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.

(\*) Necesario un mínimo de alumnos.

Único programa  
con 1 instructor  
de vuelo por  
cada 2-3 alumnos  
y especialización  
en fotogrametría  
con drones

- Fecha de Inicio: **17/10/2017** • Fecha de finalización: **15/02/2018**
- Fecha límite admisión: **10/10/2017**

PLAZAS  
LIMITADAS

### Formación Oficial:

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

### Práctica Oficial Completa.

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

### Formación de Especialización:

#### Especialización en fotogrametría con drones

- Curso elearning (10h) con prácticas de captación de datos en vuelo.

#### Introducción al Sistema LiDAR

- Curso elearning (10h) y 2h de clase presencial.

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

Precio Total  
**1.845€**

Precio Ingenieros Colegiados  
(30% descuento)  
**1.291,5€**

Precio especial **30%** de descuento para ingenieros colegiados.

Infórmate ahora ↓

Para más información así como para formalizar la matrícula, pueden ponerse en contacto con **Luis Antonio Durán**, en el teléfono **699 49 77 51**, o por e-mail **aduran@wke.es**