

*Descubre la Experiencia de Volar*



*Formación  
Filmación aérea  
Fotografía y mucho más*

Avenida del Aljarafe N° 4 | Tomares (Sevilla) | (+34) 685 559 408

## **CURSO AVANZADO DE PILOTO DE DRONES (RPAS)**

Curso orientado al cumplimiento del Real Decreto Ley 8/2014, de 4 de julio

Los vehículos aéreos no tripulados –popularmente conocidos como drones– parecen ser el remedio del futuro. Si deseas poder trabajar profesionalmente con UAV, debes formarte primero como piloto.

Con este curso, vas a poder acreditar el cumplimiento de los requisitos para los pilotos en las operaciones de aeronaves pilotadas por control remoto (art. 50.5).

**Guidellers** es una empresa especializada en la Tecnología Drone y pionera en ofrecer cursos de iniciación a Piloto de Drones.

Colaboramos con escuelas ATO encargadas de impartir la formación avanzada necesaria para obtener la licencia oficial de piloto de Drones (RPAS) en España.

### **OBJETIVOS**

- **Adquirir** los conocimientos teóricos necesarios para ser Piloto de Drones.
- **Conocer** la aeronave específica que se va a operar (avión, helicóptero, multicóptero u otros) y a su equipo de control.
- **Conseguir** el certificado de Piloto de Drones (RPAS).

### **PERSONAL AL QUE VA DIRIGIDO**

Cualquier persona, con independencia de su profesión.

Es recomendable haber realizado antes el **curso de Iniciación a Piloto de Drones**.

Especialmente indicado para profesionales de la fotografía, diseño y publicidad, así como ingenieros y arquitectos, por las numerosas aplicaciones en estos campos.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Ser mayor de edad.
- Certificado médico LAPL o Clase 2 (para la formación práctica).
- Fotocopia DNI.

## CONTENIDOS DEL CURSO AVANZADO (60 H) | 3 SEMANAS

- MODULO I: Reglamentación.
- MODULO II: Conocimiento de la aeronave (genérico).
- MODULO III: Performance de la aeronave.
- MODULO IV: Meteorología.
- MODULO V: Navegación e interpretación de mapas.
- MODULO VI: Procedimientos operacionales.
- MODULO VII: Comunicaciones.
- MODULO VIII: Fraseología aeronáutica aplicable.
- MODULO IX: Factores humanos para RPA.
- MODULO X: Conocimientos ATC y Comunicaciones avanzadas.

## CONTENIDOS DEL CURSO PRÁCTICO (5 H) | 1 DÍA

- MODULO I: Generalidades.
- MODULO II: Limitaciones.
- MODULO III: Procedimientos de emergencia.
- MODULO IV: Procedimientos normales.
- MODULO V: Performances.
- MODULO VI: Peso y centrado, equipos.
- MODULO VII: Montaje y reglaje.

### IDIOMA

Español

### DURACIÓN

TEORÍA: 60 horas (3 semanas días)

PRÁCTICA: 5 horas (1 día)

Tasas de examen incluidas.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sevilla (consultar otras provincias)

**PRECIO** (IVA no incluido)

SOLO TEORÍA: 750 €/PERSONA

SOLO PRÁCTICA: DESDE 450 €/PER\*

\*Precio variable según aeronave.

## INSCRIPCIÓN, PROMOCIONES Y DESCUENTOS

Reserva tu plaza en [www.guidellers.com](http://www.guidellers.com) o llamando al **(+34) 685 559 408** en horario de 10:00 a 14:00 h.

Plazas limitadas (15 alumnos máximo). La empresa se reserva el derecho a suspender el curso si no se alcanzara el número mínimo de alumnos requerido (10).

*"FLY SAFE AND LEGAL"*

