

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 a nivel nacional para la impartición de la formación avanzada necesaria para obtener la licencia de piloto de Drones (RPAS).

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 Clase 2.
- Fotocopia DNI.

CONTENIDOS DEL CURSO AVANZADO (60 H) | 3 FINES DE SEMANA

- 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 DJI & PARROT (10 H) | 1 FIN DE SEMANA

- 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.

La formación práctica podrá incluir 1 hora con simuladores de vuelo.

IDIOMA

Español

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sevilla (consultar otras provincias)

DURACIÓN

TEORÍA: 60 horas (9 días)

PRÁCTICA: 10 horas (3 días)

Tasas de examen incluidas.

PRECIO (IVA no incluido)

SOLO TEORÍA: 750 €/PERSONA

SOLO PRÁCTICA: DESDE 350 €/PER*

*Precio variable según aeronave.

INSCRIPCIÓN, PROMOCIONES Y DESCUENTOS

Reserva tu plaza en 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).

Promoción: descuento del 10% en la opción COMBO T + P, si hiciste nuestro **curso de Iniciación a Piloto de Drones (RPAS)**, estás **desempleado** (con tarjeta en vigor) o si perteneces a una **asociación colaboradora**.

"FLY SAFE AND LEGAL"

