

PRECIO TOTAL: 8.300€  
 INICIO CURSO: 19 OCTUBRE  
 DURACIÓN: 18 SEMANAS



europaean flyers  
 flight training centre  
 Airplane & Helicopter

## CURSO DE PILOTO PROFESIONAL PARA RPAS CON ACCESO A BOLSA DE TRABAJO

La empresa operadora profesional ADTS Group, en colaboración con European Flyers, academia con más de 30 años de experiencia en la formación aeronáutica (E-ATO-228), ofrecen el único curso de control y pilotaje de sistemas aéreos no tripulados con acceso a bolsa de trabajo.

**¿SABÍAS QUE?...** Para pilotar cualquier dron / RPA en territorio español, ha de realizarse una formación obligatoria, teórica y práctica, a fin de cumplir con los requisitos exigidos por el Real Decreto Ley 8/ 2014. Las escuelas ATO son las únicas entidades aprobadas por la ley del 18/ 2014 que pueden impartir, junto con su personal, los cursos oficiales para manejo de estos sistemas aéreos no tripulados.

La industria de los drones promete generar puestos de trabajo y millones de dólares en beneficios, gracias a sus múltiples aplicaciones en el mercado. Su gran potencial reside en que pueden desplazarse rápidamente sobre un terreno irregular o accidentado y superar cualquier tipo de obstáculos, ofreciendo imágenes precisas y todo tipo de información recogida por diferentes sensores. Esta tecnología es aplicable en la actualidad desde la industria agraria, energética (eléctrica, hidráulica, eólica y solar), hasta en producciones audiovisuales o sistemas de vigilancia y seguridad. Si hay un negocio de futuro, son los drones. Las empresas lo saben y necesitan profesionales cualificados que los piloten.

### ¿QUÉ TE OFRECEMOS?

140 h Teóricas  
 20 h Simulación  
 45 h Prácticas

**CURSO TEÓRICO** De lunes a jueves en horarios de mañana o tarde de 10:00 h a 14:00 h o de 16:00 h a 20:00 h.

#### CURSO SIMULACIÓN

Tecnología de simulación de nueva generación, pionera en el sector civil.

- 10 h. RPILOT FLYING
- 10 h. RPILOT MONITORING



#### PRÁCTICA EN VUELO

RPAS de alta gama, equipados con la más avanzada tecnología y cargas de pago específicas.

- 10 h. VLOF- Octocopter
- 10 h. BVLOF- Ala Fija
- 5 h. Night Flight



#### HABILITACIÓN

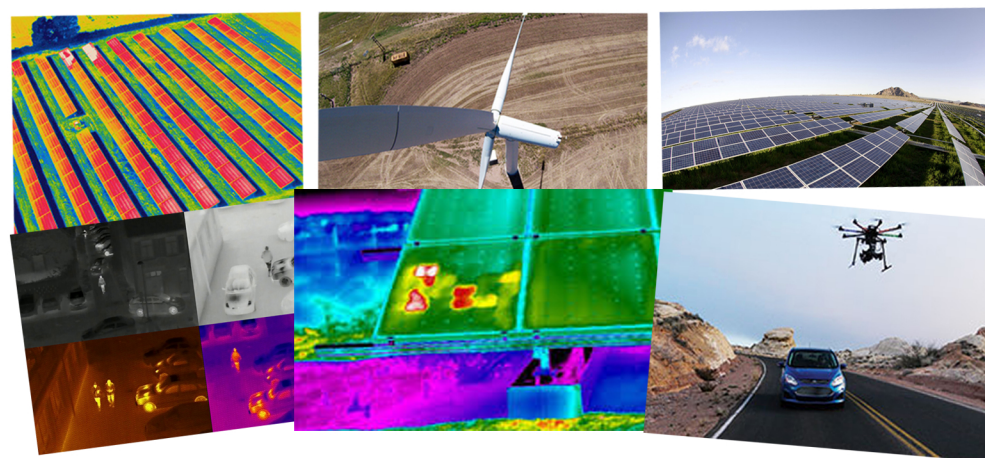
En la fase final del curso el 50% de las horas serán realizadas en operación real, según la especialidad elegida.

- 20 h. Multirrotor
- 20h. Ala Fija

\* Certificado Médico Clase II incluido

### VENTAJAS

- Reducción de costes (en especial frente a alternativas pilotadas).
- Reducción de efectivos.
- Incremento en la seguridad laboral.
- Simplificación y automatización de procesos.
- Reducción del tiempo de trabajo.
- Mejora de las prestaciones.
- Obtención de datos y control específicos.
- Vuelo estacionario estabilizado.
- Incursión en zonas de difícil acceso.



**INFÓRMATE (Plazas limitadas)**

info@adtsgroup.com

www.adtsgroup.com

Tlf: 91 336 98 13/ 603 703 042

info@europeanflyers.com

www.europeanflyers.com

Tlf: 91 511 04 22