

CURSO DE PILOTO AVANZADO DE RPA (dron)

Dpto. de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal (Universidad de Alicante) y European Flyers

Fechas de realización del curso: del 7 de febrero al 15 de marzo de 2017

Duración del curso: 7,5 créditos ECTS

Precio del curso: 975 €

Número **mínimo de alumnos**: 10. Número **máximo**: 25

Director del curso: J. Guillermo Bernabeu Pastor (Universidad de Alicante)

Profesorado del curso:

José Joaquín Rodes Roca (Universidad de Alicante)

Manuel L. Clement Belso (European Flyers)

Patricia Ordóñez Ramos (European Flyers)

Contenidos del curso:

Derecho aéreo (6 horas)

Conocimiento general de aeronaves (8 horas)

Rendimiento y planificación (8 horas)

Meteorología (8 horas)

Navegación (8 horas)

Procedimientos (6 horas)

Comunicaciones (4 horas)

Rendimiento humano (6 horas)

Control de tráfico aéreo (6 horas)

Test de habilidades (2 horas)

Teoría-práctica (5 horas)

OTD (simulador) (4 horas)

Vuelo (6 horas)

Si se supera el curso se obtiene el **certificado RPA avanzado**, que habilita para poder volar más allá de la línea de visión (BVLOS) para aeronaves con masa máxima al despegue inferior a 2 kg. **Requisitos** para la emisión del certificado: ser mayor de edad y al menos un certificado médico de clase II.

Lugares de impartición: Universidad de Alicante, instalaciones de Air Training Organization (ATO) y aeródromo de Mutxamel.

Plazo de **preinscripción** abierto hasta el 25 de enero de 2017.

Matrícula del 26 de enero al 3 de febrero de 2017.

Formulario de preinscripción:

<https://cvnet.cpd.ua.es/preinsua/planes.aspx?codest=G933>

Más información:

Secretaría administrativa del DFISTS: dfists@ua.es y telf.: 965909750.

