

# CURS DE PILOT AVANÇAT DE RPA (dron)

Dept. de Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal (Universitat d'Alacant) i European Flyers

**Dates** de realització del curs: del 7 de febrer al 15 de març de 2017

**Durada** del curs: 7,5 crèdits ECTS

**Preu** del curs: 975 €

Nombre **mínim d'alumnes**: 10. Nombre **màxim**: 25

**Director** del curso: J. Guillermo Bernabeu Pastor (Universitat d'Alacant)

**Professorat** del curs:

José Joaquín Rodes Roca (Universitat d'Alacant)

Manuel L. Clement Belso (European Flyers)

Patricia Ordóñez Ramos (European Flyers)

**Continguts** del curs:

Dret aeri (6 hores)

Coneixement general d'aeronaus(8 hores)

Rendiment i planificació (8 hores)

Meteorologia (8 hores)

Navegació (8 hores)

Procediments (6 hores)

Comunicacions (4 hores)

Rendiment humà (6 hores)

Control de trànsit aeri (6 hores)

Test d'habilitats(2 hores)

Teoria-pràctica (5 hores)

OTD (simulador) (4 hores)

Vol (6 hores)

Si se supera el curs s'obté el **certificat RPA avançat**, que habilita per a poder volar més enllà de la línia de visió (BVLOS) per a aeronaus amb massa màxima a l'enlairament inferior a 2 kg. **Requisits** per a l'emissió del certificat: ser major d'edat i almenys un certificat mèdic de classe II.

**Llocs de realització**: Universitat d'Alacant, instal·lacions de Air Training Organization (ATO) i aeròdrom de Mutxamel.

Termini de **preinscripció** obert fins al 25 de gener de 2017.

**Matrícula** del 26 de gener al 3 de febrer de 2017.

**Formulari de preinscripció**:

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

**Més informació**:

Secretaria administrativa del DFESTS: [dfests@ua.es](mailto:dfests@ua.es) i tel.: 965909750.

