



CURSO

# Certificado de Radiofonía para Pilotos de Drones (RPA)

ABRIL/2018 : CAMPUS VALENCIA  
PRESENCIAL

## PRESENTACIÓN

Tras la aprobación del Real Decreto 1036/2017, de 15 de diciembre, se permite las operaciones de RPAS en nuevos escenarios entre ellos el vuelo en espacios aéreos controlados, uno de los requisitos que ha de satisfacer el piloto de dron según el art .33.1.e), es que el piloto disponga de la calificación de radiofonista acreditado por una ATO.

En el Curso de Radiofonista Profesional, el alumno obtendrá los conocimientos necesarios para **realizar comunicaciones** con la torre de control de un aeropuerto al volar en **espacios aéreos controlados y en ciudades** así como con otras aeronaves que estén en la zona.

Aprenderás a llevar las comunicaciones aeronáuticas para poder comunicarte tanto con los servicios de control (normalmente el controlador de torre), como con otras aeronaves que estén operando en la zona dentro del espacio aéreo controlado.

## REQUISITOS

Disponer de la titulación de Piloto de RPAS Básico o Avanzado y certificado médico en vigor.

## ORGANIZACIÓN

**Curso presencial de 2 días**

- **Primer día:** Teoría avanzada
- **Segundo día:** Práctica y examen individual

Con el curso de Calificación de Radiofonista, obtendrás la certificación necesaria para poder pilotar un dron dentro de espacios aéreos controlados y ampliar tus opciones de trabajo en este sector



**Modalidad Presencial**

**Duración:** 10 horas



**Fechas:** 25 y 26 abril de 2018



**Importe:** 195 €

**Financiación  
0%**



Parque Científico de la Universidad de Valencia  
C/ Catedrático Agustín Escardino Benlloch, N.º 9  
Paterna

**Certificado de Radiofonía  
para Pilotos de Drones (RPA)**