



¡FORMACIÓN GRATUITA!



 CAMERESTIU

# CURSO PILOTO DE DRONES

**DEL 18 DE JUNIO AL 17 DE JULIO DE 2026**

**Formación Troncal:** 18/06 al 26/06 - De lunes a viernes de 09:00 a 14:00 (30h)

**Formación Específica:** 29/06 al 17/07 - De lunes a viernes de 08:30 a 14:30 (90h)

**DIRIGIDO A:  
JÓVENES DESEMPLEADOS**

Jóvenes desempleados entre 16 y 29 años  
Inscritos en **GARANTÍA JUVENIL**



Obtención de  
**DIPLOMA ACREDITATIVO**



**WWW.CAMARAALCOY.NET**

# CURSO PILOTO DE DRONES

Curso de 120 horas  
DEL 18 DE JUNIO AL 17 DE JULIO DE 2026

## Formación Troncal

**18/06/26 al 26/06/26**

**De lunes a viernes de 09:00 a 14:00 (30h)**

### Curso piloto de UAS en categoría Abierta, subcategorías A1-A3

- 1- Concepto Normativo
- 2- Conocimiento General del UAS
- 3- Procedimientos Operacionales

### Curso piloto de UAS en categoría Abierta, subcategoría A2

- 1- Meteorología
- 2- Rendimiento del UAS
- 3- Riesgo en tierra

### Curso piloto profesional de UAS en categoría Específica STS

- 1- Reglamentación de la aviación
  - 1.1 - Introducción a la categoría específica
  - 1.2 - Escenarios estándar STS
  - 1.3 - Conocimientos adicionales sobre el espacio aéreo y la información aeronáutica
- 2- Limitaciones del rendimiento humano
- 3- Procedimientos operacionales
- 4- Mitigaciones técnicas y operacionales de riesgo en aire
- 5- Conocimientos generales del UAS
- 6- Meteorología
- 7- Rendimiento de vuelo del UAS
- 8- Mitigaciones técnicas y operacionales de riesgo en tierra



### Radiotelefonía para pilotos remotos

- 1- Clasificación del espacio aéreo
- 2- Principios de radiotelefonía y comunicaciones
- 3- Radiotelefonía y comunicaciones
- 4- Procedimientos de radio
- 5- Procedimientos de emergencia
- 6- Fraseología aeronáutica
- 7- Comunicaciones radiotelefónicas
- 8- Técnicas de transmisión de mensajes
- 9- Tránsito de aeródromo



**Inscríbete**



**PRECIO  
Gratuito**

## Formación Específica

29/06/26 al 17/07/26

De lunes a viernes de 08:30 a 14:30 (90h)

### Acreditaciones prácticas de vuelo

- 1- **STS-01 VL0S** Sobre zona terrestre controlada en un entorno urbano
- 2- **STS-02 BVLOS** con observadores en zona terrestre controlada en entorno poco poblado
- 3- Autopráctica requerida para la obtención de la subcategoría A2

### Acreditación práctica radiotelefonía para pilotos remotos

- 1- Principios de radiotelefonía y comunicaciones
- 2- Procedimientos de radio
- 3- Procedimientos de emergencia



## Requisitos de acceso

Para realizar los exámenes de **AESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea)**, los alumnos deberán contar con una de las siguientes documentaciones para poder acceder a la plataforma oficial de AESA, además de tener instalado programa de **Autofirma**:

- DNI electrónico con certificados actualizados (necesario un lector de tarjetas en el ordenador)
- Certificado electrónico
- Clave permanente

Es imperativo que el alumno cuente con un **ordenador con acceso a internet (preferentemente portátil)** ya que **los exámenes se realizan online en la web de AESA**



### LUGAR:

#### Formación troncal:

Cámara de Comercio de Alcoy

#### Formación específica:

Viaducte

### INFORMACIÓN:

**Web:** [www.camaraalcoy.net](http://www.camaraalcoy.net)

**Email:** [talentojuven@camaraalcoy.net](mailto:talentojuven@camaraalcoy.net)

**Teléfono:** 965549100