

# COM S'ACCEDEIX?

## DIRECTAMENT:

- Estar en possessió del títol de batxillerat
- Estar en possessió del títol de Tècnic/a de Formació Professional LOE /LOGSE

## AMB PROVA D'ACCÉS A GRAU SUPERIOR:

- Dates: al mes de maig

# CALENDARI D'ADMISSIÓ I MATRICULACIÓ

Presentació sol·licituds: finals de maig - principis de juny.

Matrícula del cicle: finals de juny

Centre: IES la Vall d'Alba

# PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS D'ADMISSIÓ:

Es farà ús de l'assistent telemàtic:  
<http://www.ceice.gva.es/va/web/admision-alumnado>

# IES LA VALL D'ALBA

C/Conselleria de Cultura s/n  
12194 Vall d'Alba (Castelló)  
Tel: 964739750 Fax: 964739751  
e-mail: 12005544@gva.es  
web: <http://mestreacasa.gva.es/web/iesvaldalba>



AEROPORT DE CASTELLÓ  
Carretera CV-13, Km 2,4  
12181 Benlloc (Castelló)



## CICLE GRAU SUPERIOR

# MANTENIMENT AEROMECÀNIC D'HELICÒPTERS AMB MOTOR DE TURBINA

FORMACIÓ PROFESSIONAL DE TRANSPORT I MANTENIMENT DE VEHICLES



Unió Europea  
Fons social europeu  
L'FSE inverteix en el teu futur



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ,  
INVESTIGACIÓ, CULTURA I ESPORT



CICLE IMPARTIT INTEGRAMENT A

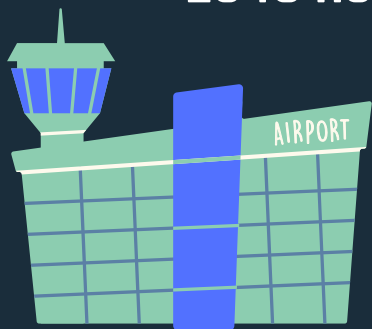


# QUÈ ÉS EL CICLE FORMATIU DE MANTENIMENT AEROMECÀNIC D'HELICÒPTERS AMB MOTOR DE TURBINA?

Aquest cicle permetrà a les persones que l'estudien exercir la seva activitat en els departaments de mantiment d'aeronaus.

## DURACIÓ DEL CICLE FORMATIU:

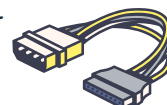
### 2540 hores



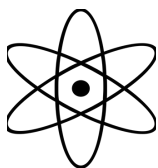
## QUÈ S'ESTUDIA EN AQUEST CICLE?

### PRIMER CURS:

Fundaments d'electricitat



Fundaments d'electrònica en aeromecànica



Tècniques digitals i sistemes d'instruments electrònics en aeromecànica

Materials, equips i ferramnetes en aeromecànica



Pràctiques de manteniment

Aerodinàmica bàsica



Factores humanos



### SEGON CURS:

Legislació



mòduls específics en el manteniment d'helicòpters



Empresa e iniciativa emprendedora



### TERCER CURS:

Projecte



Formació en centres de treball

