

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: finals de juny

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)



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



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ,
INVESTIGACIÓ, CULTURA I ESPORT

CICLE GRAU SUPERIOR

MANTENIMENT DE SISTEMES ELECTRÒNICS I AVIÒNICS EN AERONAUS

FORMACIÓ PROFESSIONAL DE TRANSPORT I MANTENIMENT DE VEHICLES



CICLE IMPARTIT INTEGRAMENT A



QUÈ ÉS EL CICLE FORMATIU DE MANTENIMENT DE SISTEMES ELECTRÒNICS I AVIÒNICS EN AERONAUS?

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

DURACIÓ DEL CICLE FORMATIU:

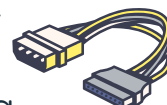
2540 hores



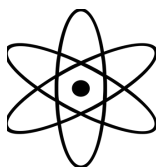
QUÈ S'ESTUDIA EN AQUEST CICLE?

PRIMER CURS:

Fundaments d'electricitat



Fundaments d'electrònica en aviònica



Tècniques digitals i sistemes d'instruments electrònics en aviònica

Materials, equips i ferramnetes en aviònica



Pràctiques de manteniment en aviònica

Aerodinàmica bàsica



Factores humans

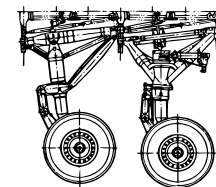


Legislació aeronàutica



SEGON CURS:

Aerodinàmica, estructures i sistemes de comandaments de vol, potència hidràulica, tren d'aterratge i cèl·lula d'aeronaus

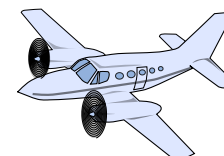


Aerodinàmica, estructures i sistemes d'instrumentació, generació elèctrica, llums i manteniment a bord d'aeronaus

Aerodinàmica, estructures i sistemes de comunicació, cabina de passatge i informació d'aeronaus.



Aerodinàmica, estructures i sistemes de navegació i de vol automàtic d'aeronaus.



Propulsió

Empresa e iniciativa emprendedora

Aerodinàmica, estructures i sistemes pneumàtics, combustible, d'oxigen, aigües i protecció d'aeronaus..

TERCER CURS:

Projecte



Formació en centres de treball

