



Sistemes microinformàtics i xarxes amb bases de robòtica

Grau mitjà

Terrassa

Tècnic o tècnica en sistemes microinformàtics i xarxes amb menció de bases de robòtica

Aquests estudis capaciten per instal·lar i mantenir serveis de xarxes fixes i mòbils, serveis d'internet i sistemes informàtics i també per prestar suport als usuaris i usuàries.

2 CURSOS

2.000 HORES

MATINS

Muntatge i manteniment d'equips	132 hores
Sistemes operatius monolloc	99 hores
Aplicacions ofimàtiques	165 hores
Xarxes locals	165 hores
Formació i orientació laboral	66 hores
Empresa i iniciativa emprenedora	66 hores
Anglès tècnic	99 hores
Bases de robòtica (VEX ROBÒTICS)	132 hores
Tutoria I *	33 hores
Sistemes operatius en xarxa	132 hores
Seguretat informàtica	132 hores
Serveis de xarxa	132 hores
Aplicacions web	132 hores
Treball de síntesi: projecte de robòtica	165 hores
Formació en centres de treball	383 hores
Tutoria II *	33 hores

* La UF de Tutoria té una dedicació horària adicional al currículum

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al món laboral com a: tècnic instal·lador i reparador o tècnica instal·ladora i reparadora d'equips informàtics; tècnic o tècnica en manteniment de sistemes informàtics; tècnic o tècnica en manteniment de serveis d'internet; tècnic o tècnica de suport informàtic; tècnic o tècnica de xarxes de dades; tècnic o tècnica en vendes de TIC per a sectors industrials; reparador o reparadora de perifèrics de sistemes microinformàtics; comercial de microinformàtica; operador o operadora de teleassistència, i operador o operadora de sistemes.

