

QUINES SORTIDES PROFESSIONALS TÉ EL CICLE?

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.

I SI VULL CONTINUAR ESTUDIANT? ACCÉS A ESTUDIS SUPERIORS

Amb aquest estudis s'obté el títol de tècnic o tècnica, que permet accedir:

- ✓ Si s'ha superat aquest Cicle Formatiu, es podrà incorporar a qualsevol modalitat de Batxillerat.
- ✓ Superat el Cicle Formatiu de Grau Mitjà poden cursar un Cicle de Grau Superior.

Per a més informació del cicle formatiu:
www.iesmontsia.org



F-152 Informació Oberta Educativa V3 - Edició 2024

futura**fp** orient**afp** impuls**fp**

innova**fp** activa**fp**



Abast de la certificació: CFGM i CFGS



Projecte de qualitat i millora contínua



Empresa FP



Escola Verda



Finançat per:



Generalitat de Catalunya
Departament d'Educació
Institut Montsià

Carrer Madrid, 35-49 · 43870 AMPOSTA

Telèfon: +34 977 700 043

Email: info@iesmontsia.org

www.iesmontsia.org



INSTITUT MONTSIÀ

Ensenyaments Professionals



**TÈCNIC O TÈCNICA
EN SISTEMES
MICROINFORMÀTICS
I XARXES**



Full actualitzat

FP Dual

COM ACCEDIR AL CICLE

Tenen **accés directe** al cicle les persones que compleixen algun dels requisits següents:

- tenir el títol de graduat en educació secundària obligatòria,
- haver superat el curs específic per a l'accés als cicles de grau mitjà,
- tenir el títol de tècnic o de tècnic auxiliar, haver superat el segon curs del batxillerat unificat i polivalent (BUP),
- tenir altres estudis equivalents a efectes acadèmics, haver superat la prova d'accés a la universitat per a més grans de 25 anys,
- haver superat els mòduls obligatoris d'un programa de qualificació professional inicial (PQPI),
- tenir un títol per accedir a un cicle formatiu de grau superior.

Les persones que no compleixen cap dels requisits esmentats han de superar una prova d'accés. Per presentar-s'hi cal tenir com a mínim 17 anys l'any en què es fa la prova.

QUINA DURADA TÉ EL CICLE?

- Dos cursos acadèmics. Total 2000 hores:
- Formació en el centre educatiu: 1650 hores.
 - Formació en el centre de treball (pràctiques en empreses): 350 hores.

QUINS MÒDULS S'IMPARTEIXEN. CONTINGUT CURRICULAR

- M1 Muntatge i manteniment d'equips
- M2 Sistemes operatius monolloc
- M3 Aplicacions ofimàtiques
- M4 Sistemes operatius en xarxa
- M5 Xarxes locals
- M6 Seguretat informàtica
- M7 Serveis de xarxa
- M8 Aplicacions web
- M9 Formació i orientació laboral
- M10 Empresa i iniciativa emprenedora
- M11 Anglès
- M12 Síntesi
- M13 FCT

QUINES SÓN LES CAPACITATS GENERALS QUE S'ASSOLEIXEN EN EL CICLE?

Aquests estudis postobligatoris 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



QUINS TRÀMITS S'HAN DE REALITZAR PER A ACCEDIR AL CICLE?

Per cursar el cicle cal formalitzar una sol·licitud d'admissió i presentar-la al centre i per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Per a l'assignació de les places s'ordenen les sol·licituds segons la qualificació mitjana de l'ESO o dels estudis equivalents; les sol·licituds que tenen la mateixa puntuació s'ordenen a partir d'un número de desempat que s'obté per sorteig.

Hi ha un 20% de places reservades per als alumnes que accedeixen a un cicle mitjançant la prova d'accés o el curs específic d'accés; les sol·licituds d'aquests alumnes s'ordenen segons la qualificació obtinguda a la prova o al curs.

Aquest estudi és gratuït en els centres dependents del Departament d'Ensenyament.

