

FITXA ANÀLISI DEL PERFIL PROFESSIONAL



CFGM de Sistemes Microinformàtics i Xarxes

A2

1.- Competència General

La competència general d'aquest títol consisteix a instal·lar, configurar i mantenir sistemes microinformàtics, aïllats o en xarxa, així com xarxes locals en petits entorns, assegurant-ne la funcionalitat i aplicant els protocols de qualitat, seguretat i respecte al medi ambient establerts.

2 Unitats de Competència del Catàleg de Qualificacions professionals de Catalunya	3 Certificats de professionalitat
UC_2-0219-11_2: instal·lar i configurar el programari base en sistemes microinformàtics	IFC078_2 - Sistemas microinformáticos
UC_2-0958-11_2: executar procediments d'administració i manteniment en el programari base i d'aplicació de client	IFC300_2 - Operación de sistemas informáticos
UC_2-0220-11_2: instal·lar, configurar i verificar els elements de la xarxa local segons procediments establerts	IFC366_3 - Mantenimiento de segundo nivel en sistemas de radiocomunicaciones
UC_2-0221-11_2: instal·lar, configurar i mantenir paquets informàtics de propòsit general i aplicacions específiques, i fer l'assistència tècnica als usuaris	IFC078_2 - Sistemas microinformáticos

UC_2-0222-11_2: facilitar a l'usuari la utilització de paquets informàtics de propòsit general i aplicacions específiques	IFC078_2 - Sistemas microinformáticos
UC_2-0953-11_2: muntar equips microinformàtics	IFC298_2 - Montaje y reparación de sistemas microinformáticos
UC_2-0954-11_2: reparar i ampliar equipament	IFC298_2 - Montaje y reparación de sistemas microinformáticos
UC_2-0957-11_2: mantenir i regular el subsistema físic en sistemes informàtics	IFC300_2 - Operación de sistemas informáticos
UC_2-0955-11_2: monitorar els processos de comunicacions de xarxa local	IFC299_2 - Operación de redes departamentales
UC_2-0956-11_2: realitzar els processos entre xarxes privades i xarxes públiques	
UC_2-0959-11_2: mantenir la seguretat dels subsistemes físics i lògics en sistemes informàtics	IFC300_2 - Operación de sistemas informáticos