

MÓDULOS PROFESIONALES (Anexo VA)

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC0219_2	0222. Sistemas operativos monopuesto
UC0958_2	0222. Sistemas operativos monopuesto 0226. Seguridad Informática
UC0220_2	0225. Redes locales
UC0221_2	0223. Aplicaciones ofimáticas
UC0222_2	
UC0953_2	0221. Montaje y mantenimiento de equipos
UC0954_2	
UC0957_2	0226. Seguridad informática
UC0955_2 + UC0956_2	0227. Servicios en red
UC0959_2	0226. Seguridad informática

MÓDULOS NO ASOCIADOS A UNIDADES DE COMPETENCIA

0224. Sistemas operativos en red	1709. Itinerario personal para la empleabilidad I
0228. Aplicaciones web	1710. Itinerario personal para la empleabilidad II
0156. Inglés profesional (GM)	1664. Digitalización aplicada a los sectores productivos (GM)
Módulo profesional optativo	1708. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
1713. Proyecto intermodular	

CUALIFICACIONES PROFESIONALES

IFC078_2 (incompleta) Operación de sistemas microinformáticos
UC0219_2
UC0221_2
UC0222_2
IFC298_2 Montaje y reparación de sistemas microinformáticos
UC0953_2
UC0219_2
UC0954_2
IFC299_2 Operación de redes departamentales
UC0220_2
UC0955_2
UC2688_2
IFC300_2 (incompleta) Operaciones de seguridad en sistemas informáticos
UC0957_2
UC0958_2
UC0959_2

CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

IFCT0309
Montaje y reparación de sistemas microinformáticos
 UC0219_2 / UC0953_2 / UC0954_2

IFCT0110
Operación de redes departamentales
 UC0220_2 / UC0955_2 / UC0956_2

IFCT0210
Operación de sistemas informáticos
 UC0219_2 / UC0957_2 / UC0958_2 / UC0959_2

Quedarán exentos de la formación en empresa u organismo equiparado quienes acrediten una experiencia laboral mínima de un año en el caso de grados D, que se corresponda con la oferta formativa que curse. (Real Decreto 659/2023)

EQUIVALENCIAS (RD 545/2023) UCs ACTUALES y UCs SUPRIMIDAS

UC ACTUAL	REQUISITOS ADICIONALES	UC SUPRIMIDA
UC2688_2	NO	UC0956_2

EQUIVALENCIAS (RD 545/2023) UCs SUPRIMIDAS y UCs ACTUALES

UC SUPRIMIDA	REQUISITOS ADICIONALES	UC ACTUAL
UC0956_2	NO	UC2688_2