

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(IFCT0309) MONTAJE Y REPARACIÓN DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS (RD 686/11, DE 13 DE MAYO)MOD RD 628/2013, de 2 de agosto,

Competencia General: Montar, reparar y ampliar, equipos y componentes que forman un sistema microinformático, verificar la ausencia de interferencias entre ellos y asegurar su funcionamiento, reaccionando ante averías hardware y software detectadas y aplicando procedimientos correctivos.

Nivel	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados
2	IFC298_2 MONTAJE Y REPARACIÓN DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS (Real Decreto 1201/2007, de 14 de septiembre)	UC0953_2	Montar equipos microinformáticos	<ul style="list-style-type: none"> - 3812.1023 Técnico en Sistemas microinformáticos. - Instalador de equipos microinformáticos. - Reparador de equipos microinformáticos. - Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos
		UC0219_2	Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos	
		UC0954_2	Reparar y ampliar equipamiento microinformático	

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL					Duraciones		
Código	Módulos formativos	Horas	Código	Unidades formativas	Horas	Máx. horas distancia	
MF0953_2	Montaje de equipos microinformáticos	150	UF0861	Montaje y verificación de componentes	90	30	
			UF0862	Instalación y configuración de periféricos microinformáticos	60	20	
MF0219_2	Instalación y configuración de sistemas operativos	140	UF0852	Instalación y actualización de sistemas operativos	80	40	
			UF0853	Explotación de las funcionalidades del sistema microinformático	60	30	
MF0954_2	Reparación de equipamiento microinformático	180	UF0863	Reparación y ampliación de equipos y componentes hardware microinformáticos	80	20	
			UF0864	Resolución de averías lógicas en equipos microinformáticos	30	10	
			UF0865	Reparación de impresoras	70	10	
MP0179	Prácticas profesionales no laborales.				40		
			Duración total del certificado de profesionalidad			510	160

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS		
				Acreditación requerida	Experiencia profesional requerida	
					Con Acreditación	Sin Acreditación
MF0953_2	Deberá cumplir alguno de los requisitos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria • Estar en posesión de algún certificado de profesionalidad de nivel 2. • Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 1 de la misma familia y área profesional • Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado medio o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado medio • Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años • Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación 	UF0861		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Técnico Superior de la familia profesional de Informática y comunicaciones. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional de Informática y comunicaciones. 	1 año	3 años
		UF0862	Haber superado la UF0861			
MF0219_2		UF0852				
		UF0853	Haber superado la UF0852			
MF0954_2		UF0863				
		UF0864	Haber superado la UF0863			
	UF0865	Haber superado la UF0864				
				Competencia docente de acuerdo con la regulación que se establezca		

ESPACIO FORMATIVO	Superficie m ² 15 alumnos	Superficie m ² 25 alumnos
Aula de informática	45	75
Aula Taller de Equipos Microinformáticos	65	110

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA	Técnico de Sistemas Microinformáticos (RD1598/97, de 17 de octubre)
CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA	"Técnico de sistemas microinformáticos" y "Montaje y reparación de sistemas microinformáticos"