

**FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD**

**(IFCT0409) IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE ELEMENTOS INFORMÁTICOS EN SISTEMAS DOMÓTICOS/INMÓTICOS, DE CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA, Y DE VIDEOVIGILANCIA (RD 686/2011, de 13 de mayo)**

**COMPETENCIA GENERAL:** Integrar y mantener elementos informáticos y de comunicaciones en sistemas de automatización de edificios domóticos e inmóticos, de control de accesos y presencia y de videovigilancia a nivel de hardware y software, asegurando el funcionamiento de los distintos módulos que los componen, en condiciones de calidad y seguridad, cumpliendo la normativa y reglamentación vigentes.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	IFC365_3 IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE ELEMENTOS INFORMÁTICOS EN SISTEMAS DOMÓTICOS/INMÓTICOS, DE CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA, Y DE VIDEOVIGILANCIA  (RD1701/2007 de 14 de diciembre)	UC0490_3	Gestionar servicios en el sistema informático	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrador de elementos informáticos en sistemas domóticos/inmóticos.</li> <li>Integrador de elementos informáticos en sistemas de control de accesos y presencia, y en sistemas de videovigilancia.</li> <li>Experto de mantenimiento de elementos informáticos en sistemas de control de accesos y presencia y en sistemas de videovigilancia.</li> </ul>
		UC1219_3:	Implantar y mantener sistemas domóticos-inmóticos	
		UC1220_3	Implantar y mantener sistemas de control de accesos y presencia, y de videovigilancia	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional				Duración	
H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
90	MF0490_3: Gestión de servicios en el sistema informático	90		90	40
150	MF1219_3: Implantación y mantenimiento de sistemas domóticos/inmóticos	150	UF1134: Instalación y puesta en marcha de un proyecto domótico / inmótico	80	30
			UF1135: Conectividad del proyecto domótico. redes, sistemas y protocolos de comunicación; pasarelas	40	10
			UF1136: Documentación, mantenimiento y gestión de incidencias en un proyecto domótico	30	20
270	MF1220_3: Implantación y mantenimiento de sistemas de control de accesos y presencia, y de videovigilancia	220	UF1137: Instalación y puesta en marcha de un sistema de Video Vigilancia y seguridad	90	40
			UF1138: Instalación y puesta en marcha de un sistema de Control de Acceso y presencia	90	40
			UF1139: Mantenimiento y gestión de Incidencias en proyectos de Video Vigilancia, control de accesos, y presencia	40	20
	MP0236: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80			
510	<b>Duración horas totales certificado de profesionalidad</b>	540	<b>Duración horas módulos formativos</b>	460	200
				<b>Total %</b>	<b>43,48</b>

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF0490_3	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este anexo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	2 años
MF1219_3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	2 años
MF1220_3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	2 años

Espacio Formativo	Superficie m <sup>2</sup> 15 Alumnos	Superficie m <sup>2</sup> 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de comunicaciones	80	150

Certificado de profesionalidad que deroga	