

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD
(ELEQ0208) GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA (RD 683/2011, de 13 de mayo)

Competencia General: Planificar, gestionar y supervisar la instalación y el mantenimiento de productos sanitarios activos no implantables - PSANI – en sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas, bajo criterios de calidad, en condiciones de seguridad y cumpliendo la normativa vigente.

Nivel	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados
3	ELE381_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA. (RD 328/2008 de 29 de febrero)	UC1271_3	Planificar y gestionar la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jefe de equipo de instaladores de sistemas de electromedicina. ▪ Coordinador y supervisor de mantenimiento de sistemas de electromedicina. ▪ Especialista de aplicaciones electromédicas. ▪ Especialista de producto de sistemas de electromedicina. ▪ Asesor técnico de sistemas de electromedicina.)
		UC1272_3	Supervisar y realizar la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	
		UC1273_3	Planificar y gestionar el mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas	
		UC1274_3	Supervisar y realizar el mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Código	Módulos formativos	Horas	CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL			Duraciones	
			Código	Unidades formativas	Horas	Máx. horas distancia	
MF1271_3	Planificación y gestión de la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas	250	UF0398	Equipos de electromedicina para el diagnóstico y la terapia	80	50	
			UF0543	Planificación de la instalación de sistemas de electromedicina	60	20	
			UF0544	Gestión de la instalación de sistemas de electromedicina	50	20	
			UF0401	Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones en electromedicina	60	40	
MF1272_3	Supervisión y realización de la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	270	UF0398	Equipos de electromedicina para el diagnóstico y la terapia	80	50	
			UF0545	Seguimiento y ejecución de la instalación de sistemas de electromedicina	70	20	
			UF0546	Pruebas funcionales y puesta en marcha de los sistemas de electromedicina	60	20	
			UF0401	Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones en electromedicina	60	40	
MF1273_3	Planificación y gestión del mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas	250	UF0398	Equipos de electromedicina p'ara el diagnóstico y la terapia	80	50	
			UF0547	Planificación del mantenimiento de sistemas de electromedicina	60	20	
			UF0548	Gestión del mantenimiento de sistemas de electromedicina	50	20	
			UF0401	Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones en electromedicina	60	40	
MF1274_3	Supervisión y realización del mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas	270	UF0398	Equipos de electromedicina p'ara el diagnóstico y la terapia	80	50	
			UF0549	Diagnosis de averías de sistemas de electromedicina	60	20	
			UF0550	Seguimiento y ejecución del mantenimiento de sistemas de electromedicina	70	20	
			UF0401	Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones en electromedicina	60	40	
MP0119	Prácticas profesionales no laborales	80			80		
			Duración total del certificado de profesionalidad			700	250

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS		
				Acreditación requerida	Experiencia profesional requerida	
MF1271_3	<p>Deberá cumplir alguno de los requisitos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Estar en posesión del título de Bachiller – Estar en posesión de algún certificado de profesionalidad de nivel 3. – Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional – Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado superior – Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años <p>Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación</p>	UF0398		<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 	2 años	
		UF0543	Debe haberse superado UF0398			
		UF0544	Debe haberse superado UF0398 y UF0543			
		UF0401				
MF1272_3			UF0398			2 años
		UF0545	Debe haberse superado UF0398			
		UF0546	Debe haberse superado UF0398 y UF0545			
		UF0401				
MF1273_3			UF0398			2 años
		UF0547	Debe haberse superado UF0398			
		UF0548	Debe haberse superado UF0398 y UF0547			
		UF0401				
MF1274_3			UF0398			2 año
		UF0549	Debe haberse superado UF0398			
		UF0550	Debe haberse superado UF0398			
			UF0401			
				Competencia docente de acuerdo con la regulación que se establezca		

ESPACIO FORMATIVO	Superficie m2 15 alumnos	Superficie m2 25 alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de electromedicina	100	100
Almacén de obsolescencia y materiales	50	50

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA