

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(AGAU0112) PRODUCCIÓN Y RECOLECCIÓN DE SETAS Y TRUFAS (RD 627/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar las operaciones de producción de setas, trufas y plantas micorrizadas, así como la recolección de hongos, manejando y manteniendo las instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas necesarias, bajo criterios de calidad y rentabilidad económica, y respetando la normativa aplicable vigente, incluida la medioambiental y de prevención de riesgos laborales.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	AGA548_2 PRODUCCIÓN Y RECOLECCIÓN DE SETAS Y TRUFAS (RD 563/2011 de 20 de abril)	UC1810_2	Realizar el cultivo intensivo de setas saprófitas	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajador cualificado en cultivo de setas y trufas • Trabajador cualificado en producción de planta micorrizada • Trabajador cualificado en recolección de setas y trufas • 6120.1051 Trabajadores de producción y cultivo de setas
		UC1811_2	Realizar operaciones de micorrización y de producción de plantas micorrizadas.	
		UC1812_2	Realizar el cultivo extensivo de hongos saprobios y micorrícicos	
		UC1813_2	Realizar la recolección de setas y trufas	
		UC0525_2	Controlar las plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías	
		UC0526_2	Manejar tractores y montar instalaciones agrarias, realizando su mantenimiento	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
120	MF1810_2: Cultivo intensivo de setas saprofitas	120	UF2407: Obtención de micelio para el cultivo intensivo de setas saprófitas	30
			UF2408: Preparación del sustrato, siembra e incubación del micelio de setas saprófitas	60
			UF2409: Seguimiento del cultivo, recolección y envasado de las setas saprofitas	30
120	MF1811_2: Micorrización y producción de plantas micorrizadas	120	UF2410: Obtención de micelio para el inóculo micorrícico	30
			UF2411: Preparación del sustrato de germinación de semillas, siembra y trasplante de plantas micorrizadas	50
			UF2412: Inoculación, seguimiento de la micorrización y acondicionamiento y etiquetado de plantas micorrizadas	40
90	MF1812_2: Cultivo extensivo de hongos saprobios y micorrícicos	90		90
150	MF1813_2: Recolección de setas y trufas	150	UF2413: Reconocimiento del micotopo e identificación de setas y trufas	60
			UF2414: Recolección, selección y manipulación de setas y trufas	60
			UF2415: Instalación y mantenimiento de infraestructuras en zonas de aprovechamiento micológico	30
120	MF0525_2: Control fitosanitario	120	UF0006: Determinación del estado sanitario de las plantas, suelo e instalaciones y elección de los métodos de control	60
			UF0007: Aplicación de métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones	60
120	MF0526_2: Mecanización e Instalaciones Agrarias	120	UF0008: Instalaciones, su acondicionamiento, limpieza y desinfección	70
			UF0009: Mantenimiento, preparación y manejo de tractores	50
	MP0502: Módulo de prácticas profesionales no laborales	40		
720	Duración horas totales certificado de profesionalidad	760	Duración horas módulos formativos	720

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF1810_2	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"> • Licenciado, Ingeniero 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 agraria. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional Agraria del Área profesional de agricultura. 	1 año	3 años
MF1811_2		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado, Ingeniero 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 agraria. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional Agraria del Área profesional de agricultura. 	1 año	3 años
MF1812_2		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado, Ingeniero 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 agraria. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional Agraria del Área profesional de agricultura 	1 año	3 años
MF1813_2		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado, Ingeniero 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 agraria. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional Agraria del Área profesional de agricultura 	1 año	5 años
MF0525_2		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Agrónomo. • Ingeniero Técnico Agrícola. • Técnico Superior en Gestión y organización de Empresas Agropecuarias. • Certificado de Profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional Agraria en el área de agricultura. 	1 año	3 años
MF0526_2		<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Agrónomo. • Ingeniero Técnico Agrícola. • Técnico Superior en Gestión y organización de Empresas Agropecuarias. • Certificado de Profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional Agraria en el área de agricultura. 	1 año	3 años

Espacio Formativo	Superficie m² 15 Alumnos	Superficie m² 25 Alumnos
Aula polivalente	30	50
Taller de preparación de sustratos	90	90
Laboratorio de multiplicación de hongos	30	30
Sala de manipulación y conservación de hongos	30	30
Invernadero de cultivos fúngicos	100	100
Invernadero para multiplicación y mantenimiento de planta micorrizada	100	100
Parcela con diferentes ecosistemas de árboles micorrizados y cultivo extensivo de hongos*	3000	3000
Taller almacén para la producción de setas y trufas	150	150

*Espacio formativo no ubicado necesariamente en el centro.

Certificado de profesionalidad que deroga	
--	--