

# OPERACIONES AUXILIARES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO, PLANTACIÓN Y SIEMBRA DE CULTIVOS AGRÍCOLAS. MF0517\_1

SKU: EVOL-2317-iNO-B | Categorías: [Agraria](#), [AGRICULTURA](#), [GANADERÍA](#), [JARDINERIA Y FLORISTERIA](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [90](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

**Operaciones Auxiliares de Preparación del Terreno, Plantación y Siembra de Cultivos Agrícolas**

### Objetivos

En el ámbito del mundo agrario es necesario conocer los diferentes campos en las actividades auxiliares en agricultura, dentro del área profesional agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos agrícolas.

### Contenidos

1. MÓDULO 1. OPERACIONES AUXILIARES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO, PLANTACIÓN Y SIEMBRA DE CULTIVOS AGRÍCOLAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO O MEDIO DE CULTIVO.

1. Tipos de suelos.
2. Métodos para la preparación del terreno.
3. Secuenciación de las operaciones para preparar el suelo.
4. Substratos.
5. Tipos y mezclas.
6. Labores de preparación del suelo o medio de cultivo.



7. Técnicas de abonado, fertilización y enmiendas según los cultivos.
8. Conocimiento de equipos, herramientas y pequeña maquinaria.
9. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el acondicionamiento del suelo.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.**

1. Umbráculos y tipos de mallas de sombreado.
2. Tipos de invernaderos, viveros y túneles.
3. Materiales de cubierta.
4. Tipos de cortavientos.
5. Sistemas de riego.
6. Tipos de acolchados.
7. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la instalación de pequeñas infraestructuras.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SIEMBRA, PLANTACIÓN Y TRASPLANTE.**

1. Características morfológicas de las plantas.
2. Métodos de preparación, acondicionamiento y conservación de la semilla, plántula y planta.
3. Operaciones de siembra, trasplante y plantación.
4. Sistemas de plantación y siembra.
5. Épocas de siembra.
6. Dosis de siembra.
7. Marcos de plantación.
8. Semilleros, fundamento, bandejas, cajoneras y contenedores.
9. Labores de reproducción y propagación, utilizando los productos, materiales e instalaciones requeridos.
10. Operaciones necesarias para la producción y protección de las plantas en viveros e invernaderos.
11. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la siembra, trasplante o plantación de cultivos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS.**

1. Normativa y medidas de prevención de riesgos laborales en actividades agrícolas.
2. Normativa medidas de protección medioambiental en actividades agrícolas.

Tal vez te interese este curso: [Técnicas de Cultivo Larvario de Especies Acuícolas de Especies Acuícolas](#)

O quizá este otro: [Cultivo de Material Vegetal y Céspedes en Vivero](#)

Síguenos en: [Instagram](#)



EN

