

Operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos agrícolas.



Área: AGRARIA
Modalidad: Teleformación
Duración: 90 h
Precio: 45.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Acondicionamiento del terreno o medio de cultivo

####

1.1 Tipos de suelos.

####

1.2 Métodos para la preparación del terreno.

####

1.3 Secuenciación de las operaciones para preparar el suelo.

####

1.4 Substratos.

####

1.5 Tipos y mezclas.

####

1.6 Labores de preparación del suelo o medio de cultivo.

####

1.7 Técnicas de abonado, fertilización y enmiendas según los cultivos.

####

1.8 Conocimiento de equipos, herramientas y pequeña maquinaria.

####

1.9 Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el acondicionamiento del suelo.

####

2. Instalación de infraestructuras

####

2.1 Umbráculos y tipos de mallas de sombreado.

####

2.2 Tipos de invernaderos, viveros y túneles.

####

2.3 Materiales de cubierta.

####

2.4 Tipos de cortavientos.

####

2.5 Sistemas de riego.

####

2.6 Tipos de acolchados.

####

2.7 Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la instalación de pequeñas infraestructuras.

####

3. Siembra, plantación y trasplante

####

3.1 Características morfológicas de las plantas.

####

3.2 Métodos de preparación, acondicionamiento y conservación de la semilla, plántula y planta.

####

3.3 Operaciones de siembra, trasplante y plantación.

####

3.4 Sistemas de plantación y siembra.

####

3.5 Épocas de siembra.

####

3.6 Dosis de siembra.

####

3.7 Marcos de plantación.

####

3.8 Semilleros, fundamento, bandejas, cajoneras y contenedores.

####

3.9 Labores de reproducción y propagación, utilizando los productos, materiales e instalaciones requeridos.

####

3.10 Operaciones necesarias para la producción y protección de las plantas en viveros e invernaderos.

####

3.11 Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la siembra, trasplante o plantación de cultivos.

####

4. Medidas de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental en actividades agrícolas

####

4.1 Normativa y medidas de prevención de riesgos laborales en actividades agrícolas.

####

4.2 Normativa medida de protección medioambiental en actividades agrícolas.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.