

adaptium

Siembra y/o trasplante de cultivos hortícolas y flor cortada



Área: Horticultura y floricultura

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre la Siembra y trasplante de cultivos hortícolas y flor cortada en lo referente a la Preparación del terreno y siembra y/o transplante en cultivos hortícolas y flor cortada.

CONTENIDOS

1 preparación del terreno para la plantación de cultivos - 1.1 limpieza y nivelación - 1.2 labores profundas de preparación de suelos - 1.3 labores superficiales de preparación de suelos - 1.4 labores de desfonde y otros - 1.5 tipos de redes de drenaje - 1.6 materiales de drenaje - 1.7 materiales filtrantes - 1.8 cortavientos - 1.9 cierres de finca - 1.10 caminos de servicio - 1.11 equipo de riego - 1.12 captación, traída y almacenamiento de aguas - 1.13 normas medioambientales y de prevención - 1.14 actividades: preparación del terreno para la plantación de cultivos - 2 desinfección de suelos - 2.1 agentes patógenos del suelo - 2.2 finalidad y métodos para la desinfección del suelo - 2.3 preparación del suelo para su desinfección - 2.4 desinfección de suelos mediante métodos físicos - 2.5 desinfección de suelos con productos químicos - 2.6 normas de seguridad e higiene - 2.7 actividades: desinfección de suelos - 3 plantación - 3.1 especies y variedades de cultivos hortícolas y flor cortada - 3.2 marcos de plantación - 3.3 marcaje - 3.4 preparación y mantenimiento de maquinaria - 3.5 cálculo de la materia vegetal para la siembra - 3.6 determinación de marcos de plantación - 3.7 comprobación de estado sanitario de la materia vegetal - 3.8 cultivo en un espacio protegido - 3.9 realización del proceso de siembra - 3.10 actividades: plantación - 4 normativa básica - 4.1 normativa de prevención de riesgos laborales - 4.2 normativa medioambiental - 4.3 actividades: normativa básica - 4.4 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 2 - 4.5 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

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 el **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.

adaptium

- **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.