

Operaciones culturales y recolección en cultivos hortícolas y flor cortada



Área: Horticultura y floricultura

Modalidad: Teleformación

Duración: 90 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar las operaciones de cultivo, recolección, transporte y almacenamiento de los cultivos hortícolas y flor cortada.

CONTENIDOS

OPERACIONES CULTURALES, RIEGO Y FERTILIZACIÓN - 1 operaciones culturales - 1.1 plantas hortícolas - 1.2 actividades: operaciones culturales - 2 poda - 2.1 poda - 2.2 tratamiento de residuos vegetales - 2.3 tratamientos de residuos agrícolas - 2.4 actividades: poda - 3 el riego - 3.1 la calidad del agua de riego - 3.2 necesidades hídricas de las hortalizas y flor cortada - 3.3 sistemas de riego - 3.4 hidroponía - 3.5 instalaciones de riego - 3.6 medidas medioambientales y de prevención - 3.7 actividades: el riego - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - RECOLECCIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE FLORES Y HORTALIZAS. - 1 recolección de flores frescas y hortalizas - 1.1 el proceso de maduración - 1.2 determinación del estado de madurez - 1.3 cálculo del momento óptimo de recolección - 1.4 la recolección de las hortalizas y flor cortada - 1.5 manejo de maquinaria para la recolección - 1.6 puntos críticos para el mantenimiento de maquinaria - 1.7 conservación de flor cortada - 1.8 medidas medioambientales y de prevención - 1.9 normas medioambientales y de prevención - 1.10 actividades: recolección de flores frescas y hortalizas - 2 transporte de flor cortada y hortalizas - 2.1 transporte y almacenamiento de los productos en campo - 2.2 carga y descarga de los productos - 2.3 primeros tratamientos del producto en campo - 2.4 actividades: transporte de flor cortada y hortalizas - 3 almacenamiento - 3.1 almacenamiento de los productos - 3.2 medidas medioambientales y de prevención - 3.3 actividades: almacenamiento - 3.4 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - MANTENIMIENTO Y MANEJO DE INVERNADEROS - 1 invernaderos - 1.1 estructura de invernaderos y túneles - 1.2 cubiertas de invernaderos y túneles - 1.3 control ambiental - 1.4 manejo del invernadero - 1.5 reparación de averías - 1.6 realización de labores de mantenimiento - 1.7 actividades: invernaderos - 1.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 3 - 1.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

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.

- **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.