

# adaptium

## Cultivo de plantas y tepes en vivero



**Área:** Producción de semillas y plantas en vivero

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Realizar operaciones de cultivo de plantas y tepes en vivero.

### CONTENIDOS

CULTIVO DE MATERIAL VEGETAL Y CÉSPEDES EN VIVERO - 1 medio de cultivo para plantas de vivero - 1.1 componentes para la elaboración - 1.2 características físicas, químicas y biológicas - 1.3 preparación del medio de cultivo - 1.4 equipos y maquinaria - 1.5 enmacetado y llenado de contenedores - 1.6 equipos de protección individual (epis) - 1.7 normativa básica relacionada - 1.8 actividades: medio de cultivo para plantas de vivero - 2 técnicas de trasplante - 2.1 estadios de desarrollo del cultivo - 2.2 tipos de contenedores - 2.3 tipos de técnicas - 2.4 labores culturales pre-trasplante - 2.5 labores culturales post ? trasplante - 2.6 actividades: técnicas de trasplante - 3 cultivo de tepes - 3.1 especies y variedades de cespitosas - 3.2 preparación del suelo para el cultivo de tepes - 3.3 métodos y técnicas de cultivo de tepes - 3.4 abonado - 3.5 riego - 3.6 operaciones culturales específicas - 3.7 extracción de tepes - 3.8 actividades: cultivo de tepes - 3.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - MANEJO DE INSTALACIONES Y EXPEDICIÓN DE PLANTAS DE VIVERO - 1 uso de instalaciones, maquinaria y equipos - 1.1 tipos de vivero - 1.2 distribución de espacios y elementos - 1.3 sistemas de riego - 1.4 mantenimiento y manejo de máquinas, herramientas y equipos - 1.5 equipos de protección individual (epis) - 1.6 normativa básica relacionada - 1.7 actividades: uso de instalaciones, maquinaria y equipos - 2 expedición de pedidos de plantas y tepes componentes - 2.1 parámetros de calidad de plantas y tepes - 2.2 materiales para el embalaje y expedición de material vegetal - 2.3 procedimiento de embalaje y conservación de material vegetal - 2.4 almacenaje, transporte y aviverado del material de expedición - 2.5 sistemas, métodos, y técnicas de expedición - 2.6 normativa básica relacionada - 2.7 actividades: expedición de pedidos de plantas y tepes componentes - 2.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - 2.9 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

# adaptium

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.