

# adaptium

## Gestión de la producción de plantas y tepes en vivero



**Área:** Gestión de la producción de semillas y plantas en vivero

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 70 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Gestionar el cultivo de plantas y tepes en vivero.

### CONTENIDOS

GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS Y TEPES EN VIVERO - 1 preparación del medio de cultivo, fertilización y postlaboreo - 1.1 tipos de suelos, propiedades - 1.2 protocolo para la recogida de muestras de suelo - 1.3 técnicas de preparación de suelos para cultivo en campo - 1.4 sustrato - 1.5 técnicas de postlaboreo y su finalidad - 1.6 fertilizantes - 1.7 fertirrigación - 1.8 equipos y maquinaria para la preparación del medio de cultivo - 1.9 equipos de protección individual (epis) - 1.10 actividades: preparación del medio de cultivo, fertilización y postlaboreo - 2 trasplante de plantas en vivero - 2.1 fases del cultivo - 2.2 operaciones pre-trasplante - 2.3 materiales e infraestructuras - 2.4 trasplante - 2.5 operaciones post-trasplante - 2.6 técnicas de conteo - 2.7 factores que influyen en el porcentaje de marras - 2.8 equipos de protección individual - 2.9 actividades: trasplante de plantas en vivero - 3 labores culturales en el cultivo de plantas en vivero - 3.1 labores culturales sobre la parte aérea - 3.2 maquinaria del cultivo de plantas en vivero - 3.3 técnicas de conteo - 3.4 factores que influyen en el porcentaje de marras - 3.5 equipos de protección individual - 3.6 actividades: labores culturales en el cultivo de plantas en vivero - 4 producción de tepes - 4.1 especies y variedades de las principales plantas cespitosas - 4.2 preparación del suelo - 4.3 siembra - metodología y tipos - 4.4 plantación de esquejes - 4.5 operaciones culturales específicas del cultivo de tepes - 4.6 métodos y técnicas de producción de tepes - 4.7 equipos de protección individual (epis) - 4.8 actividades: producción de tepes - 5 control fitosanitario de los cultivos - 5.1 principales plagas y enfermedades de los cultivos - 5.2 técnicas para el control de plagas y enfermedades - 5.3 programa sanitario de los cultivos - 5.4 sistemas de control de la aplicación de tratamientos fitosanitarios - 5.5 normativa sobre el almacenamiento y uso de productos fitosanitarios - 5.6 equipos de protección individual epis - 5.7 actividades: control fitosanitario de los cultivos - 5.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - COORDINACIÓN DEL MANEJO DE INSTALACIONES Y EXPEDICIÓN DE PLANTAS Y TEPES EN VIVERO - 1 uso de instalaciones, maquinaria y equipos en el cultivo - 1.1 viveros - tipos y organización - 1.2 estructura - 1.3 sistemas de riego - manejo y tipos - 1.4 sistemas de control ambiental - 1.5 maquinaria destinado a la producción de plantas y tepes - 1.6 equipos de protección individual - 1.7 normativa básica relacionada - 1.8 actividades: uso de instalaciones, maquinaria y equipos en el cultivo - 2 acondicionamiento de pedidos de plantas y tepes - 2.1 elementos para el embalaje y expedición de material vegetal - 2.2 técnicas de embalaje y conservación de material vegetal - 2.3 almacén de expedición de pedidos - 2.4 almacenaje, transporte y aviverado - 2.5 calidad de plantas y tepes - 2.6 equipos de protección individual epis - 2.7 normativa básica relacionada - 2.8 actividades: acondicionamiento de pedidos de plantas y tepes - 3 organización del personal en el cultivo de plantas y tepes en vivero - 3.1 nociones sobre sociología del mundo laboral - 3.2 planificación y organización del trabajo - 3.3 la motivación en el trabajo - 3.4 organización de actuaciones en caso de emergencia y evacuación - 3.5 gestión y supervisión de tareas - 3.6 actividades: organización del personal en el cultivo de plantas y tepes en vivero - 3.7 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin**

# adaptium

**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.