

# adaptium

## Control fitosanitario



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

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 40 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

## OBJETIVOS

Controlar las plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías.

## CONTENIDOS

DETERMINACIÓN DEL ESTADO SANITARIO DE LAS PLANTAS, SUELO E INSTALACIONES Y ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE CONTROL - 1 los enemigos de las plantas - 1.1 características generales sobre enfermedades - 1.2 características generales sobre plagas - 1.3 características generales sobre alteraciones fisiológicas - 1.4 agentes bióticos - 1.5 agentes abióticos - 1.6 muestreos - 1.7 actividades: los enemigos de las plantas - 2 métodos de control de plagas - 2.1 métodos físicos - 2.2 prácticas culturales - 2.3 lucha química - 2.4 control integrado - 2.5 lucha biológica - 2.6 medidas legislativas - 2.7 actividades: métodos de control de plagas - 3 productos fitosanitarios - 3.1 definición - 3.2 ingredientes - 3.3 presentación - 3.4 interpretación de la etiqueta - 3.5 clasificación de los plaguicidas - 3.6 transporte y almacenamiento - 3.7 preparación de productos - 3.8 actividades: productos fitosanitarios - 3.9 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 1 - APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL FITOSANITARIOS EN PLANTAS, SUELO E INSTALACIONES - 1 maquinaria de aplicación de plaguicidas - 1.1 métodos de aplicación de productos fitosanitarios - 1.2 desinsectación y desinfección y desratización de instalaciones - 1.3 equipos de aplicación - 1.4 principales máquinas y equipos - 1.5 clasificación - 1.6 preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios - 1.7 preparación, regulación y calibración de maquinaria - 1.8 recogida de productos o subproductos - 1.9 limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos - 1.10 eliminación de residuos - 1.11 actividades: maquinaria de aplicación de plaguicidas - 2 buenas prácticas y prevención - 2.1 riesgos derivados de la utilización - 2.2 medidas preventivas y protección - 2.3 prácticas de la protección fitosanitaria - 2.4 primeros auxilios - 2.5 riesgos derivados de la utilización - 2.6 principios de trazabilidad - 2.7 buenas prácticas ambientales - 2.8 actividades: buenas prácticas y prevención - 3 normativa básica relacionada - 3.1 relación trabajo-salud - 3.2 actividades: normativa básica relacionada - 3.3 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 2 - 3.4 cuestionario: cuestionario módulo 4 -

## 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

# adaptium

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.