

adaptium

Control fitosanitario



Área: Instalacion y mantenimiento de jardines y zonas verdes

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 concepto de enfermedad - 1.2 parasitismo vegetal, hongos y fanerógamas - 1.3 definición de bacteria - 1.4 definición de virus - 1.5 características generales - 1.6 plagas - 1.7 plagas producidas por artrópodos - 1.8 plagas producidas por gusanos - 1.9 plagas producidas por moluscos - 1.10 características generales - 1.11 clasificación de los agentes causantes - 1.12 agentes atmosféricos - 1.13 agentes contaminantes - 1.14 técnicas culturales - 1.15 agentes bióticos - 1.16 identificación de agentes parasitarios - 1.17 fisiopatías más frecuentes - 1.18 actividades: los enemigos de las plantas - 2 métodos de control de plagas - 2.1 métodos físicos - 2.2 trampas comotrópicas - 2.3 prácticas culturales - 2.4 lucha química - 2.5 control integrado - 2.6 lucha biológica - 2.7 fauna auxiliar o enemigos naturales - 2.8 recogida y suelta de enemigos naturales - 2.9 formulaciones biológicas - 2.10 uso de feromonas en el control biológico - 2.11 desinfección de suelos - 2.12 actividades: métodos de control de plagas - 3 productos fitosanitarios - 3.1 definición - 3.2 presentación - 3.3 interpretación de la etiqueta del producto - 3.4 clasificación de los plaguicidas - 3.5 transporte y almacenamiento - 3.6 preparación de productos fitosanitario - 3.7 actividades: productos fitosanitarios - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 1 - APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL FITOSANITARIOS EN PLANTAS, SUELO E INSTALACIONES - 1 maquinaria de aplicación de plaguicidas - 1.1 métodos de aplicación - 1.2 desinsectación y desinfección - 1.3 equipos de aplicación - 1.4 clasificación - 1.5 preparación de caldos o polvos - 1.6 limpieza, mantenimiento y revisiones - 1.7 eliminación de residuos - 1.8 eliminación de envases vacíos - 1.9 actividades: maquinaria de aplicación de plaguicidas - 2 buenas prácticas y prevención de riesgos - 2.1 nivel de exposición del operario - 2.2 peligrosidad de los productos - 2.3 residuos de productos fitosanitarios - 2.4 intoxicaciones y otros efectos - 2.5 primeros auxilios - 2.6 residuos de productos - 2.7 contaminación del medio - 2.8 medidas de mitigación - 2.9 principios de la trazabilidad - 2.10 buenas prácticas ambientales - 2.11 actividades: buenas prácticas y prevención de riesgos - 3 normativa básica relacionada con el control de plagas - 3.1 normativa sobre prevención de riesgos laborales - 3.2 normativa que afecta a la utilización de productos - 3.3 infracciones y sanciones - 3.4 seguridad social agraria - 3.5 actividades: normativa básica relacionada con el control de plagas - 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 2 - 3.7 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

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

adaptium

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.