

# adaptium

## Instalaciones, maquinaria y equipos agrícolas



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

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre las instalaciones, maquinaria y equipos agrícolas, en lo referente a la Gestión de la maquinaria, equipos e instalaciones de la explotación agrícola.

### CONTENIDOS

1 instalaciones agrícolas - 1.1 tipos de instalaciones agrícolas - 1.2 componentes de las instalaciones agrícolas - 1.3 sistemas de regulación de temperatura, humedad, luz - 1.4 instalaciones de ventilación, climatización y acondicionamiento ambiental - 1.5 instalaciones de almacenaje y conservación de cosechas - 1.6 funcionamiento de las instalaciones de agua y de electricidad - 1.7 componentes, mantenimiento y funcionamiento de - 1.8 actividades: instalaciones agrícolas - 2 revisión, limpieza y desinfección de las instalaciones agrícolas - 2.1 revisión y diagnóstico de las instalaciones - 2.2 procedimientos seguros y limpios en la utilización de instalaciones - 2.3 elementos de protección de las instalaciones y personales - 2.4 equipos y productos de limpieza - 2.5 actividades: revisión, limpieza y desinfección de las instalaciones agrícolas - 3 maquinaria agrícola. componentes y funcionamiento - 3.1 tipos, componentes, regulación y adaptaciones de la maquinaria - 3.2 revisión y diagnóstico del funcionamiento de maquinaria - 3.3 funcionamiento de los dispositivos de la maquinaria agrícola - 3.4 programación de operaciones y control de los resultados - 3.5 operaciones de transporte - 3.6 actividades: maquinaria agrícola. componentes y funcionamiento - 4 normativa básica - instalaciones agrícolas - 4.1 primeros auxilios y situaciones de emergencia - 4.2 normas para la prevención de riesgos laborales - 4.3 actividades: normativa básica - instalaciones agrícolas - 4.4 cuestionario: cuestionario módulo 4 unidad 1 -

### 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.

# adaptium

- **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.