

Resolución de averías lógicas en equipos microinformáticos



Área: Montaje y reparación de sistemas microinformáticos

Modalidad: Teleformación

Duración: 10 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre la Resolución de averías lógicas en equipos microinformáticos en lo referente a la Reparación de equipamiento microinformático.

CONTENIDOS

1 el administrador de tareas y herramientas de recuperación de datos - 1.1 el administrador de tareas - 1.2 herramientas de recuperación de datos - 1.3 actividades: el administrador de tareas y herramientas de recuperación de datos - 2 resolución de averías lógicas - 2.1 master boot record y particiones - 2.2 archivos de inicio del sistema - 2.3 archivos de configuración del sistema - 2.4 copia de seguridad - 2.5 restablecimiento por clonación - 2.6 actividades: resolución de averías lógicas - 3 instalación y configuración del software antivirus - 3.1 virus informáticos - 3.2 definición de software antivirus - 3.3 componentes activos de los antivirus - 3.4 características generales de los paquetes de software antivirus - 3.5 instalación de software antivirus - 3.6 la ventana principal - 3.7 actividades: instalación y configuración del software antivirus - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 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 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.