

RESOLUCIÓN DE AVERÍAS LÓGICAS EN EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 30 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Recuperar la funcionalidad del equipo informático identificando y aplicando los procedimientos de reparación de averías lógicas de acuerdo a las especificaciones recibidas

CONTENIDOS

UD1. El administrador de tareas y herramientas de recuperación de datos. 1.1. El administrador de tareas. 1.2. Instalación y utilización de herramientas de recuperación de datos. UD2. Resolución de averías lógicas. 2.1. El Master Boot Record (MBR) particiones y partición activa. 2.2. Archivos de inicio del sistema. 2.3. Archivos de configuración del sistema. 2.4. Optimización del sistema. 2.5. Copia de seguridad. 2.6. Restablecimiento por clonación. 2.7. Reinstalación configuración y actualización de componentes de componentes software. UD3. 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.

