



# Optimización básica de un sistema de archivo electrónico.

**Sku:** CT0229

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

## OBJETIVOS

- Identificar los componentes del equipamiento del sistema de archivos –equipos informáticos, sistemas operativos, redes, elementos y contenedores de archivo.

## CONTENIDOS

- **Unidad 1. Equipos informáticos: puesta en marcha. mantenimiento operativo y revisión periódica que eviten anomalías de funcionamiento.**
  - Elementos de hardware: unidad central de proceso y almacenamiento. equipos periféricos. componentes físicos de redes locales. supervisión de conexiones.
  - Elementos de software: instalación y desinstalación. programas. aplicaciones actualizadas y asistentes.
  - Equipos de reproducción.
- **Unidad 2. Optimización de sistemas operativos monousuarios. multiusuario y en red.**
  - Funciones y comandos básicos.
  - Herramientas básicas del sistema operativo.
- **Unidad 3. Sistemas operativos en redes locales. Configuración básica de un sistema de red. actualización y acciones para compartir recursos.**
- **Unidad 4. Aplicación de medidas de seguridad y confidencialidad del sistema operativo. Programas de protección (antivirus. firewire. antispam. otros).**
- **Unidad 5. Medidas de conservación e integridad de la información contenida en los archivos. Salvaguarda de los derechos de autor.**
- **Unidad 6. Normas vigentes en materia de protección de datos y confidencialidad electrónica.**