

# Gestión de archivos.

## Objetivos:

- Identificar los componentes del equipamiento del sistema de archivos –equipos informáticos, sistemas operativos, redes, elementos y contenedores de archivo.
- Utilizar las prestaciones de los sistemas operativos y de archivo de uso habitual en el ámbito organizacional, creando y manteniendo una estructura organizada y útil a los objetivos de archivo planteados consiguiéndose su optimización.
- Aplicar las técnicas de registro y archivo de la información, pública y/o privada, que faciliten el acceso, la seguridad y la confidencialidad de la documentación en soporte papel.
- Ejecutar los procedimientos que garanticen la integridad, seguridad, disponibilidad y confidencialidad de la información.
- Utilizar las prestaciones básicas y asistentes de aplicaciones informáticas de bases de datos para la obtención y presentación de información, creando las consultas, informes y otros objetos personalizados en función de unas necesidades propuestas.

## Contenidos:

### Gestión de archivos, públicos y privados

#### Introducción

#### Aplicación de técnicas de archivo documental

#### Procedimientos de registro y posterior archivo

#### Procedimientos de acceso, Búsqueda, consulta, recuperación, actualización, conservación y custodia de la información archivada

#### Funciones y características de los sistemas operativos y de archivo

#### Técnicas de protección de accesos públicos y privados, en archivos convencionales e informáticos

#### Aplicación de procedimientos de seguridad y confidencialidad de la información

#### Resumen

### Optimización básica de un sistema de archivo electrónico

#### Introducción

#### Equipos informáticos: puesta en marcha, mantenimiento operativo y revisión periódica que eviten anomalías de funcionamiento

#### Optimización de sistemas operativos monousuario, multiusuario y en red

#### Sistemas operativos en redes locales: configuración básica de un sistema de red, actualización y acciones para compartir recursos

#### Aplicación de medidas de seguridad y confidencialidad del sistema operativo: programas de protección (antivirus, firewire, antispam, otros)

#### Medidas de conservación e integridad de la información contenida en los archivos y salvaguarda de los derechos de autor

#### Normas vigentes en materia de protección de datos y confidencialidad electrónica

#### Resumen

### Gestión básica de información en sistemas gestores de bases de datos

#### Introducción

#### Bases de datos

#### Mantenimiento de información en aplicaciones de bases de datos: introducción, ordenación, asistentes para formularios de introducción de la información y actualización de datos

#### Búsquedas de información en aplicaciones de bases de datos

#### Presentación de información en aplicaciones de bases de datos

#### Interrelación con otras aplicaciones

#### Aplicación de normas vigentes de seguridad y confidencialidad en el manejo de datos

#### Resumen