

**1. Gestión de archivos, públicos y privados**

- 1.1. Aplicación de técnicas de archivo documental
- 1.2. procedimiento de registro y posterior archivo
- 1.3. Procedimientos de acceso, búsqueda, consulta, recuperación, actualización, conservación y custodia de la información archivada.
- 1.4. Funciones y características de los sistemas operativos y de archivo.
- 1.5 Técnicas de protección de accesos públicos y privados, en archivos convencionales e informáticos
- 1.6. Aplicaciones de procedimientos de seguridad y confidencialidad de la información

**2. Optimización básica de un sistema de archivos electrónico**

- 2.1. Equipos informáticos
- 2.2. Optimización de sistemas operativos monousuario, multiusuario, y en red
- 2.3. Sistemas operativos en redes locales: configuración básica de un sistema de red, actualización y acciones para compartir recursos.
- 2.4. Aplicación de medidas de seguridad y confidencialidad del sistema operativo: programas de protección.
- 2.5. Medidas conservación e integridad de la información contenida en los archivos. Y salvaguarda de los derechos de autor.
- 2.6. Normas vigentes en materia de protección de datos y confidencialidad electrónica.

**3. Gestión básica de información en sistemas gestores de bases de datos.**

- 3.1. Bases de datos
- 3.2. Mantenimiento de información en aplicaciones de bases de datos
- 3.3 Búsquedas de información en aplicaciones de bases de datos
- 3.4 Presentación de información en aplicaciones de bases de datos
- 3.5. Interrelaciones con otras aplicaciones
- 3.6. Aplicación de normas vigentes de seguridad y confidencialidad en el manejo de datos.

**Horas:** 50**Modalidad:** *On line***Objetivos del Curso:**

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

Aplicar las técnicas de registro y archivo de la información.

Ejecutar los procedimientos que garanticen la integridad, seguridad, disponibilidad y confidencialidad de la información.