



Auxiliar de Archivo

Duración: 80 horas

Modalidad: Online

Coste Bonificable: 600 €

Objetivos

El auxiliar de archivo se encarga de prestar apoyo al personal técnico realizando, bajo su supervisión, todo tipo de tareas archivísticas básicas, fundamentalmente relacionadas con la organización de fondos, control y gestión de depósitos, transferencias y servicios al usuario. A través de este curso de auxiliar de archivo se pone a disposición del alumnado la formación adecuada para desarrollar una carrera profesional en este ámbito laboral, especializándose en la gestión auxiliar de archivo así como en la transmisión de información utilizando tanto medios convencionales como informáticos.

Contenidos

MÓDULO 1. GESTIÓN AUXILIAR DE ARCHIVO EN SOPORTE CONVENCIONAL O INFORMÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS OPERATIVOS HABITUALES.

1. Sistema operativo.
2. Entorno de trabajo. Interface.
3. . Partes.
4. . Desplazamiento.
5. . Configuración.
6. Carpetas, directorios, operaciones con ellos.
7. . Definición.



8. . Creación.
9. . Cambio de nombre.
 - . Apertura.
 - . Copiado.
 - . Cambio de ubicación.
 - . Eliminación.
10. Ficheros, operaciones con ellos.
 - . Definición.
 - . Creación.
 - . Cambio de nombre.
 - . Apertura.
 - . Copiado.
 - . Cambio de ubicación.
 - . Guardado.
 - . Eliminación
11. Aplicaciones y herramientas.
12. Exploración/navegación.
13. Configuración de elementos.
14. Cuentas de usuario. Uso.
15. Copia de seguridad. Soportes.
16. Operaciones en un entorno de red.



- . Acceso.
- . Búsqueda de recursos de red.
- . Operaciones con recursos de red.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARCHIVO Y CLASIFICACIÓN DE DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

1. El archivo en la empresa.
 - . Descripción.
 - . Finalidad.
 - . Importancia del archivo para la empresa.
 - . Tipos de archivos.
 - . Equipos y materiales para el archivo.
 - . Funcionamiento de un archivo.
 - . Mantenimiento de un archivo.
 - . Proceso de archivo de un documento.
 - . Normas que regulan la conservación de documentos.
 - . Destrucción de los documentos.
 - . Confidencialidad y seguridad de la información.
2. La organización del archivo.
 - . Centralizado.
 - . Descentralizado.
 - . Mixto.
 - . Activo.



- . Semiactivo.
 - . Inactivo o pasivo.
3. Sistema de ordenación y clasificación de documentación administrativa.
- . Concepto de ordenacion y clasificación.
 - . Clasificación alfabética.
 - . Clasificación numérica.
 - . Sistema mixto.
 - . Clasificación cronológica.
 - . Criterio geográfico.
 - . Clasificación por materias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASE DE DATOS.

1. Entrada y salida de la aplicación.
2. La ventana de la aplicación.
3. Objetos básicos.
 - . Tablas.
 - . Consultas.
 - . Formularios.
 - . Informes o reports.
4. Creación.
5. Apertura.
6. Guardado.



7. Cierre.
8. Copia de seguridad.
9. Herramientas de recuperación y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSERCIÓN DE DATOS EN TABLAS.

1. Registros y campos.
2. Introducción de datos.
3. Movimientos por los campos y registros.
4. Eliminación de registros.
5. Modificación de registros.
6. Copiado y movimiento de datos.
7. Búsqueda y reemplazado de datos.
8. Aplicación de filtros.
9. Ordenación alfabética de campos.
10. Formatos de una tabla.
11. Operaciones básicas con Tablas.
 - . Cambio del nombre.
 - . Eliminación.
 - . Copiado.
 - . Exportación e importación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONSULTAS DE SELECCIÓN.

1. Creación.



2. Guardado.
3. Ejecución.
4. Modificación de los criterios.
5. Impresión de resultados.
6. Eliminación.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMULARIOS E INFORMES.

1. Introducción, modificación y eliminación de datos en formularios.
2. Aplicación de filtros en formularios.
3. Creación de informes con el asistente.
4. Publicación de informes en el procesador de texto para su mejora.
5. Impresión de formularios e informes.

MÓDULO 2. TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN POR MEDIOS CONVENCIONALES E INFORMÁTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO OPERATIVO DEL EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO

1. Hardware.
2. Tipología y clasificaciones.
3. El ordenador. Tipos.
4. Arquitectura básica de un equipo informático.
5. Componentes: Unidad Central de Proceso (CPU), memoria central y tipos de memoria.
6. Periféricos: Dispositivos de entrada y salida, dispositivos de almacenamiento y dispositivos multimedia.



7. Detección y resolución de fallos en dispositivos periféricos.
8. Normas de seguridad en conexión/desconexión de equipos informáticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSMISIÓN INTERNA PERSONAL DE DOCUMENTACIÓN

1. La actitud de escucha activa en la recepción de instrucciones de trabajo.
 - . Principios básicos de comunicación oral.
 - . Tipos de comunicación (interpersonal, masiva y organizacional).
 - . Feed-back ascendente y descendente en la comunicación.
 - . Elementos que acompañan a la comunicación oral.
 - . Comunicación efectiva en interpretación de instrucciones de trabajo.
2. Incidencias en la transmisión.
3. Protocolo.
 - . Recepción.
 - . Resolución.
 - . Comunicación de la resolución.
4. Actitud positiva en resolución de conflicto.
5. Entrega de la documentación.
 - . Normas.
 - . Destinatario.
 - . Plazos.



- . Procedimientos.
- . Formatos de entrega establecidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSMISIÓN INTERNA INFORMATIZADA DE DOCUMENTOS.

1. Funcionamiento.
2. Tipos (Correo electrónico y red local).
3. Gestores de correo electrónico.
 - . Ventanas.
 - . Redacción y envío de un mensaje (establecer prioridades, adjuntar ficheros).
 - . Leer el correo.
 - . Respuesta del correo.
 - . Organización de mensajes.
 - . Impresión de correos.
 - . Libreta de direcciones.
 - . Filtrado de mensajes.
4. Intranet.
 - . Uso y manejo.
 - . Ubicación de documentos para su realización o entrega realizando las operaciones básicas de Abrir, Copiar, Guardar, Eliminar, Mover y Crear.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE SEGURIDAD QUE GARANTIZAN LA CONFIDENCIALIDAD EN LA TRANSMISIÓN.



1. Gestión de la seguridad de la información.
2. Política de seguridad de la organización.
3. Identificación y clasificación de activos a proteger.
4. Responsabilidad personal de los documentos manipulados.
 - . Confidencialidad de los datos tratados.
 - . Rigurosidad en los datos tratados.
 - . Utilización de datos de forma exclusiva.
 - . Respuesta y responsabilidad ante errores o infracciones cometidas en la manipulación de datos.
5. Seguridad física.
6. Autenticación.
 - . Comprobación de la identidad de un usuario.
 - . Garantía en el origen de los datos.
 - . Uso de certificación digital y firma electrónica.
7. Confidencialidad.
8. Integridad.
 - . Validez de datos modificados o eliminados.
9. Protección de soportes de información y copias de respaldo.
10. Gestión y registro de incidencias.