



UF0348: Utilización de las bases de datos relacionales en el sistema de gestión y almacenamiento de datos.

Sku: PA_UF0348

Horas: 90

OBJETIVOS

- Resolver los problemas e incidencias básicas del equipo informático a nivel de usuario consiguiendo un grado de funcionamiento adecuado.
- Diseñar bases de datos relacionales básicas y no complejas, de acuerdo con objetivos de gestión diarios, determinando los diferentes archivos de almacenamiento y recuperación de la información junto con las relaciones más adecuadas al tipo de información que contienen.
- Analizar las utilidades de las aplicaciones informáticas de gestión de bases de datos determinando los formatos más adecuados para la introducción, recuperación y presentación de la información con rapidez y precisión, y de acuerdo con protocolos de organizaciones tipo.
- Automatizar operaciones repetitivas sencillas y el acceso a la información en las bases de datos, identificando sus instrucciones de ejecución principales y utilizando con precisión las herramientas informáticas disponibles de creación de macros
- Analizar los procedimientos que garantizan la integridad, seguridad, disponibilidad y confidencialidad del sistema de gestión informático.

CONTENIDOS

- **Unidad 1. Arquitectura y mantenimiento básico de equipos informáticos de oficina.**
 - Arquitectura básica de un ordenador: evolución, tipos, elementos y esquemas funcionales:
 - El hardware o soporte físico: unidad central de procesos, adaptadores, dispositivos de almacenamiento y periféricos.
 - Software o soporte lógico: del sistema, de aplicaciones específicas, otros.
 - Utilización de Redes de área local.
 - Concepto de Red de Área Local: (Local Area Network):

- Tipos de redes: ethernet, inalámbricas, ATM, otras.
 - Instalación de componentes físicos de comunicaciones:
 - Líneas de acceso conmutado, dedicado u otras y equipos asociados.
 - Procedimientos de mantenimiento preventivo:
 - Documentación.
 - Periodicidad.
 - Reposición de elementos fungibles.
 - Factores de riesgo.
 - Seguridad e Integridad de la información.
 - Documentación de averías.
 - **Unidad 2. Bases de datos relacionales no complejas.**
 - Concepto de sistema gestor de almacenamiento de datos:
 - Estructura.
 - Diccionario.
 - Administrador.
 - Lenguajes de programación: definición, manipulación y control.
 - Planificación y diseño de un sistema gestor de base de datos:
 - Información a incorporar.
 - Estructura de la base de datos.
 - Estructura y nomenclatura de las tablas en función del contenido.
 - Control de redundancia de la información.
 - Determinación de administrador/res responsable/s del sistema.
 - Claves y niveles acceso a usuarios.
 - Restricción de datos: niveles de consulta, actualizaciones, generación de informes.
 - Sistemas y controles de seguridad: pérdida, modificación o destrucción fortuita de datos.
 - **Unidad 3. Búsqueda de la información en las bases de datos.**
 - Estructura y tipos de una base de datos:
 - Relacionales.
 - Documentales.
 - Principales funciones de aplicaciones informáticas de gestión:
 - Funciones de base de datos.
 - Funciones matemáticas.
 - Funciones estadísticas.
 - Funciones de búsqueda y referencia.
 - Funciones de texto.
 - Funciones lógicas.
 - Funciones de información.
 - Operaciones básicas de bases de datos en hojas de cálculo:
 - Ordenación.
 - Filtrado.
 - Validaciones.
 - Formularios.
 - Informes.
-

- Subtotales.
 - Consolidaciones e informes de tablas y gráficos dinámicos.
 - Vinculación de hojas de cálculo u otro tipo de tablas con bases de datos.
- Comandos. Conceptos generales:
 - Comandos de manipulación y formato: ordenar, filtros, formularios, subtotales,...
 - Para el análisis de datos: auditoría, referencia circular, formato condicional, escenarios, tablas, buscar objetivos, tablas dinámicas,...
 - Comandos de utilidad: buscar, reemplazar, proteger, hipervínculo, validación,...
- Los gráficos. Conceptos generales:
 - Tipos de gráficos.
 - Asistente para gráficos.
 - Personalización
 - Utilización de eje secundario.
- Sistemas gestores de bases de datos. Definición:
 - Tipos.
 - Funcionalidad.
 - Herramientas.
- Funcionalidades de simplificación de datos:
 - Formatos de presentación de la información: informes y formularios.
- **Unidad 4. Búsquedas avanzadas de datos.**
 - Consultas. Elementos de lenguajes consulta de datos: SQL u otros:
 - Creación, desarrollo y personalización de formularios e informes avanzados:
 - Definición y tipos de formularios, creación y modificación de un formulario, autoformularios, subformularios y ventana de propiedades: emergente o modal.
 - Definición de Informe, secciones de un informe, creación y modificación de informes, auto informes, introducción de cálculos y totales, subinformes y creación de etiquetas.
 - Introducción de imágenes y gráficos.
 - Creación y uso de controles:
 - Concepto y tipos.
 - Controles calculados.
 - Asignación de acciones.
 - Procesos de visualización e impresión de archivos, formularios e informes:
 - Modos de visualización: Formulario o Diseño.
 - Impresión de un formulario o informe: Vista Preliminar, Configurar página y Cuadro de diálogo Imprimir.
- **Unidad 5. Sistematización de acciones repetitivas en las bases de datos.**
 - Creación de macros básicas:
 - Concepto y propiedades de macro.
 - Asignación de macros a controles.
 - Creación de una macro con un grupo de macros.
 - Modificación de macros.

- Generación y exportación de documentos HTML u otros:
 - Generación de una página de acceso a datos con Auto página.
 - Generación de una página de acceso a datos con un Asistente.
 - Importación y exportación de una tabla de un archivo HTML.
- Personalización del interfaz de usuario de sistemas gestores de bases de datos:
 - A nivel básico, avanzado y experto.