



Búsqueda de la información en las bases de datos

Sku: CT1304

Horas: 45

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Estructura y tipos de una base de datos

- 1.1. Relacionales
- 1.2. Documentales

2. Principales funciones de aplicaciones informáticas de gestión

- 2.1. Funciones de base de datos
- 2.2. Funciones matemáticas
- 2.3. Funciones estadísticas
- 2.4. Funciones de búsqueda y referencia
- 2.5. Funciones de texto
- 2.6. Funciones lógicas
- 2.7. Funciones de información

3. Operaciones básicas de bases de datos en hojas de cálculo

- 3.1. Ordenación
- 3.2. Filtrado
- 3.3. Validaciones
- 3.4. Formularios
- 3.5. Informes
- 3.6. Subtotales
- 3.7. Consolidaciones e informes de tablas y gráficos dinámicos
- 3.8. Vinculación de hojas de cálculo u otro tipo de tablas con bases de datos

4. Comandos. Conceptos generales

- 4.1. Comandos de manipulación y formato: ordenar. filtros. formularios. subtotales....
- 4.2. Para el análisis de datos: auditoría. referencia circular. formato condicional. escenarios. tablas. buscar objetivos. tablas dinámicas...
- 4.3. Comandos de utilidad: buscar. reemplazar. proteger. hipervínculo. validación....

5. Los gráficos. Conceptos generales

- 5.1. Tipos de gráficos
- 5.2. Asistente para gráficos
- 5.3. Personalización
- 5.4. Utilización de eje secundario

6. Sistemas gestores de bases de datos. Definición

6.1. Tipos

6.2. Funcionalidad

6.3. Herramientas

7. Funcionalidades de simplificación de datos

7.1. Formatos de presentación de la información: informes y formularios