

## Utilización de las bases de datos relaciones en el sistema de gestión y almacena



**Área:** Asistencia documental y de gestión de despachos y oficinas

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 90 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre la Utilización de las bases de datos relaciones en el sistema de gestión y almacenamiento de datos en lo referente a la Gestión de sistemas de información y archivo.

### CONTENIDOS

1 arquitectura y mantenimiento básico - 1.1 arquitectura básica de un ordenador - 1.2 utilización de redes de área local - 1.3 instalación de componentes físicos - 1.4 procedimientos de mantenimiento preventivo - 1.5 actividades: arquitectura y mantenimiento básico - 2 concepto de sistema gestor - 2.1 concepto de sistema gestor - 2.2 planificación y diseño de un sistema - 2.3 actividades: concepto de sistema gestor - 2.4 actividades: concepto de sistema gestor - 2.5 actividades: concepto de sistema gestor - 2.6 actividades: concepto de sistema gestor - 2.7 actividades: concepto de sistema gestor - 3 búsqueda de la información en las bases de datos - 3.1 estructura y tipos de una base de datos - 3.2 principales funciones de aplicaciones - 3.3 operaciones básicas de bases de datos - 3.4 comandos. conceptos generales - 3.5 los gráficos. conceptos generales - 3.6 sistemas gestores de bases de datos - 3.7 funcionalidades de simplificación de datos - 3.8 actividades: búsqueda de la información en las bases de datos - 4 búsqueda de la información en las bases de datos - 4.1 consultas - 4.2 creación, desarrollo y personalización - 4.3 creación y uso de controles - 4.4 procesos de visualización e impresión de archivos - 4.5 actividades: búsqueda de la información en las bases de datos - 5 sistematización de acciones repetitivas - 5.1 creación de macros básicas - 5.2 generación y exportación de documentos - 5.3 personalización del interfaz - 5.4 actividades: sistematización de acciones repetitivas - 5.5 cuestionario: cuestionario de evaluación - 5.6 cuestionario: cuestionario final -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al

resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.