

Primeros pasos con Access 2010



Área: Ofimática / Sistemas Operativos

Modalidad: Teleformación

Duración: 10 h

Precio: 75.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Curso que le iniciará en la utilización de la Base de Datos Access de Microsoft y que está dirigido a usuarios sin conocimientos previos. Este programa facilita mantener un registro accesible y cómodo de los datos de su biblioteca privada, su archivo profesional, del listado de sus clientes... y de todo aquello relacionado con el manejo y la organización de datos. El curso incluye numerosas las prácticas, así como explicaciones audiovisuales y cuestionarios.

CONTENIDOS

1 Introducción a Microsoft Access - 1.1 Qué es una base de datos - 1.2 Componentes de una base de datos - 1.3 Entrar en Microsoft Access - 1.4 Salir en Microsoft Access - 1.5 Práctica - Introducción a Microsoft Access - 1.6 Cuestionario: Introducción a Access 2010 - 2 Comenzando con Microsoft Access - 2.1 Pantalla de Introducción a Access - 2.2 Tablas, registros y campos - 2.3 Crear una base de datos en blanco - 2.4 Crear una base de datos desde una plantilla - 2.5 Abrir una base de datos existente - 2.6 Cerrar una base de datos - 2.7 Guardar objeto como - 2.8 Práctica - Crear y abrir bases de datos - 2.9 Cuestionario: Comenzando con Ms-Access - 3 Entorno de trabajo - 3.1 Uso de la zona de pestañas - 3.2 Menús contextuales - 3.3 Barra de estado - 3.4 Botones en la Barra de estado - 3.5 Barra de herramientas de acceso rápido - 3.6 Práctica - Entorno de trabajo - 3.7 Cuestionario: Entorno de trabajo - 4 Creación de tablas - 4.1 Definición de tablas - 4.2 Tipos de datos en Access - 4.3 Características de la Vista Hoja de datos - 4.4 Crear la primera tabla - 4.5 Panel de exploración - 4.6 Las tablas en Vista Diseño - 4.7 Crear tablas en Vista Diseño - 4.8 Clave principal - 4.9 Práctica - Creación de tablas - 4.10 Cuestionario: Creación de tablas - 5 Consultas de selección - 5.1 Definición de una consulta - 5.2 Las consultas en Vista Diseño - 5.3 Vista Diseño y Vista Hoja de datos - 5.4 Tipos de consultas - 5.5 Crear una consulta de selección - 5.6 Operadores lógicos - 5.7 Operadores comparativos - 5.8 Consultas paramétricas - 5.9 Práctica - Especificar criterios en una consulta - 5.10 Cuestionario: Consultas, criterios - 6 Formularios - 6.1 Definición de un formulario - 6.2 Modos de visualización de un formulario - 6.3 Partes que componen un formulario - 6.4 Los formularios en Vista Formulario - 6.5 Los formularios en Vista Diseño - 6.6 Crear un formulario a través del asistente - 6.7 Formularios divididos - 6.8 Impresión de un formulario - 6.9 Práctica - Formularios - 6.10 Cuestionario: Formularios - 7 Informes sencillos - 7.1 Utilización de los informes - 7.2 Introducción a los informes - 7.3 Los informes en Vista Diseño - 7.4 Asistente para informes - 7.5 Los informes en Vista preliminar - 7.6 Cuestionario: Informes sencillos - 7.7 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TEÍFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

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 **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. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

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.

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.

CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>