

MICROSOFT ACCESS 2007 AVANZADO

25
HORAS

DESCRIPCIÓN

Este curso servirá para profundizar en las opciones y funciones del programa Access, especialmente se analizarán las propiedades avanzadas que Access dispone en los campos de las bases de datos.

Además nos familiarizaremos con el diseño y manejo de las consultas y los formularios.

OBJETIVOS

Conocer las propiedades avanzadas de los campos de las BD. Saber crear y utilizar las consultas de información Saber crear y guardar los formularios Saber crear y establecer un diseño para un informe

CONTENIDOS

UNIDAD 1: TABLAS AVANZADAS: Asistente para búsquedas - Crear un Asistente para Búsquedas con una lista de valores - Propiedades: Pestaña Búsqueda - Asistente de Búsquedas con valores de tablas - Insertar un cuadro combinado en una tabla sin el asistente.

UNIDAD 2: CONSULTAS AVANZADAS: Diseño de consultas de selección - Modificar una consulta - El resultado de la consulta - Consultas de parámetros - Consulta de búsqueda de duplicados - Comparar dos tablas y buscar registros no coincidentes - Consultas de Referencias cruzadas - Campos calculados - Las consultas Resumen - Las consultas de Acción.

UNIDAD 3: FORMULARIOS AVANZADOS: Crear formularios con el asistente - Simulación - agregar formularios con el asistente - Agregar y guardar registros en un formulario - Formularios divididos - Vista diseño - Edición en vista diseño - Propiedades del formulario - Elementos del grupo de controles - Trabajar con controles.

UNIDAD 4: INFORMES AVANZADOS: Autoinforme - Crear un informe basado en varias tablas - Editar un informe en vista diseño - Informes para etiquetas.

UNIDAD 5: MACROS: ¿Qué es una Macro? - Pestaña diseño de macros - Acciones más utilizadas en las macros I - Crear una macro - Macros condicionales I - Creación de una Macro en un grupo de Macros I.

UNIDAD 6: IMPORTAR Y EXPORTAR DATOS: Importar datos de otra base de datos Access - Importar datos desde Excel I - Exportar datos a otra base de datos access - Exportar datos a Excel - Exportar datos a Word.