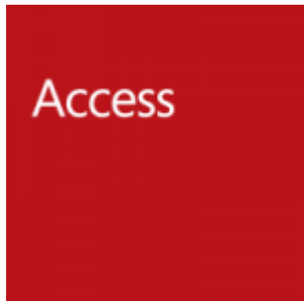


Tutorial Microsoft Access 2016

Subido en: [noviembre 21, 2017](#) por [Tutor](#)



Estás ante el [tutorial online Access 2016](#) que podrás seguir de forma totalmente gratuita desde tu dispositivo con conexión a Internet y dónde podrás estudiar y organizar la realización del mismo a tu ritmo.

Comprobarás a lo largo de este tutorial que esta nueva versión ha cambiado poco respecto a la versión anterior, resultando válidos los mismos procedimientos que ya veníamos realizando en Access 2013.

Metodología de estudio.

1. Pulsa en cada enlace para ver el contenido teórico de cada unidad didáctica.
2. Cada unidad incluye ejercicios y prácticas para realizar en tu propio equipo.
3. Al final de cada unidad podrás realizar un autocontrol a través de un test online que medirá el grado de conocimientos adquiridos.

Índice de contenidos:

INTRODUCCIÓN

- 1. [Introducción](#). Índice de contenidos del tutorial de Microsoft Access 2016. Introducción al desarrollo de bases de datos.
- 2. [Novedades y comparativas con anteriores versiones](#).

OPERATIVA BÁSICA

- 3. [Primeros pasos: La pantalla de inicio](#).
- 4. [Conceptualización de Bases de datos relacionales](#).
 - [Tipos de campos](#).
- 5. [Plantillas y asistentes](#).
- 6. [Pasos para diseñar una base de datos relacional desde cero](#).
- 7. [Objetivos y habilidades básicas para dominar Access 2016](#).

RECURSOS EXTERNOS

- 8. [Referencias a tutoriales destacados en Internet](#).
 - [Bibliografía recomendada](#).
- 9. [Comunidades sobre Access: Foros y Redes sociales](#).

NIVELES AVANZADOS

- 10. [Referencias para niveles avanzados](#).
- 10.1 [Funciones](#).

SOFTWARE ALTERNATIVO

- 11. [Descargas, licencias y pruebas de evaluación](#).
- 12. [Alternativas a Ms Access](#).
- 13. [Bibliografía](#).

DESCARGA EL MANUAL COMPLETO EN PDF

- [Página de descarga.](#)



Presentación.

A continuación mostramos una introducción básica a [Ms Access 2016](#) que contiene referencias a enlaces y descargas gratis de manuales y tutoriales que hemos seleccionado de Internet. Este tutorial no pretende sustituir a ningún libro simplemente es una guía de ayuda para acercar a sus lectores al manejo del gestor de bases de datos relacionales Access en su versión 2016.

Tanto si es la primera vez que utilizas este gestor de [bases de datos](#) como si eres usuario de anteriores versiones encontrarás interesante nuestra recopilación que reúne todas las novedades de Ms Access 2016. Esta guía desarrolla contenidos desde el nivel básico hasta el avanzado.

Para esta versión 2016 de Access encontramos pocas novedades y muchas mejoras de las herramientas y funciones existentes. Pasemos a estudiarlas:

1.- Introducción.

[Ms Access 2016](#) ha renovado en su interfaz pero además presenta una novedad muy potente, la creación de un nuevo tipo de bases de datos para crear [aplicaciones web](#) a través de [SharePoint](#) (aplicación que permite la creación de portales web de colaboración tanto para Internet como intranets).

Eso sí, para crear éstas aplicaciones web necesitaremos un sitio web en un servidor local de [SharePoint](#) o bien una suscripción a [Office 365](#). Las aplicaciones Access se crean y modifican en Office 2016 y se pueden consultar y actualizar a través de cualquier navegador.

Se mantiene la compatibilidad con bases de datos realizadas en anteriores versiones y se amplía a la [base de datos SQL de Windows Azure](#) (un servicio de base de datos relacional online).

Vista rápida sobre el entorno de trabajo de Ms Access:

En esta [página web](#) oficial se explica con mayor profundidad el proceso para disponer de bases de datos online junto al resto de novedades. También puedes consultar como crear una aplicación web de Access en la web [msdn.microsoft.com](#) y crear una aplicación de Access en [support.office.com](#).

Por otro lado, en este vídeo puedes ver cómo funcionan las [Web App de Access](#) por Asif Rehmani European SharePoint Community (en inglés).

Access es una excelente solución para crear sencillas y potentes bases de datos!

[CLICK PARA TWITTEAR !](#)

2.- Novedades de Ms Access.

Estamos ante una nueva generación de bases de datos para navegador (aplicaciones) web que permiten almacenar datos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet a una base de datos [SQL](#).

Nuevas plantillas de aplicaciones y tablas

Nuevos menús y paneles de información contextual que dan un nuevo aspecto a Access. Ahora la información es más accesible desde una misma pantalla.

Compartir datos con seguridad a través [SharePoint](#).

Soporte técnico online y presencial.

Puedes ampliar ésta información en [Novedades de Access 2016](#) y [Novedades para desarrolladores de Access](#).

Notas: [Los requisitos mínimos del sistema \(hardware y software\) son los propios de Ms Office 2016](#). Está disponible en versiones de 32 bits y de 64 bits dentro de la suite Office 2016.

3.- [Primeros pasos con Access 2016](#)

Visita este apartado para ver la [Introducción a Access 2016 ...](#)

4.- [Conceptualización de bases de datos relacionales](#).

Sigue este enlace para ver cómo es el [proceso de diseño de una base de datos ...](#)

Ms Access 2016 es un Sistema Gestor de Bases de datos que organiza la información en base a tablas relacionales. Mostramos un ejemplo en el [Esquema E/R \(Entidad / Relación\)](#) inferior:

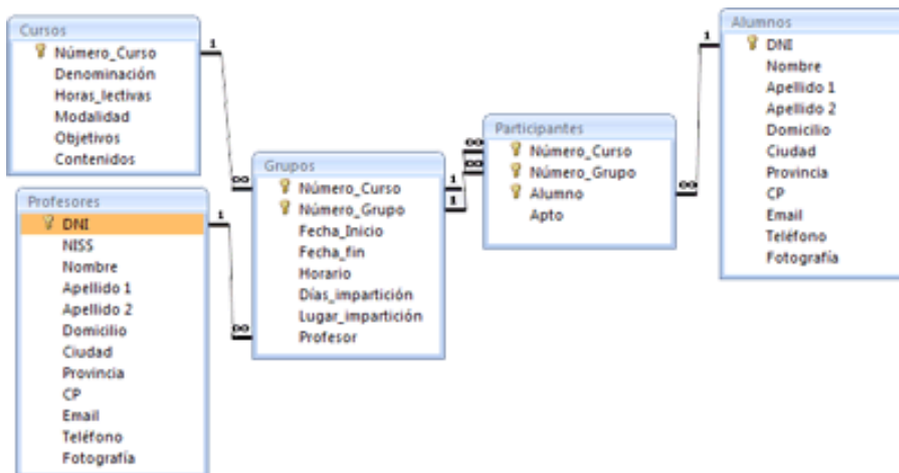


Diagrama ERD – Clic para ampliar

Esta forma de organizar la información se hace para evitar redundancias y para evitar errores por campos vacíos o inconsistencias de la información respecto a lo que supondría almacenar la información en una única tabla.

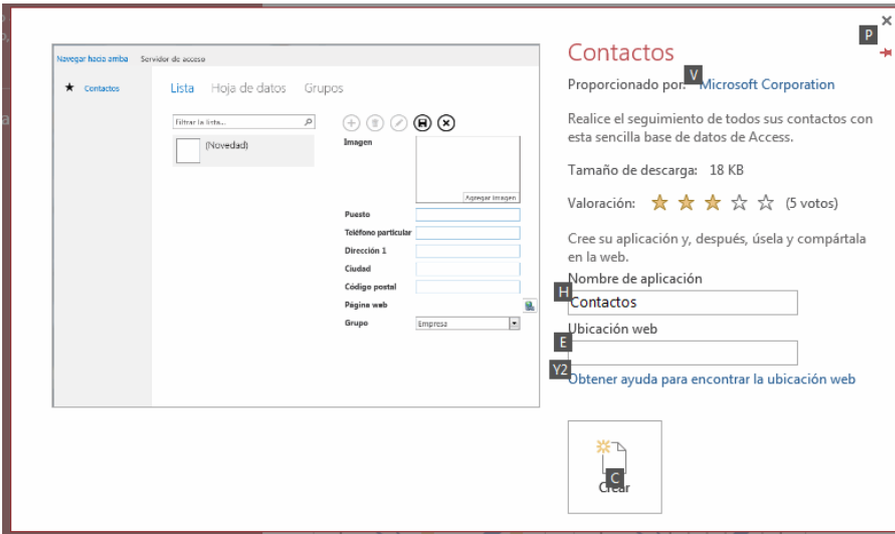
Antes de comenzar a diseñar una base de datos recomendamos organizar nuestras ideas de clasificación en un pequeño borrador que describa en pequeños recuadros que categorías de datos registraremos.

Nota: Puedes ampliar información sobre conceptos básicos del diseño de una base de datos Access 2016 en el enlace support.office.com.

5.- Plantillas y asistentes.

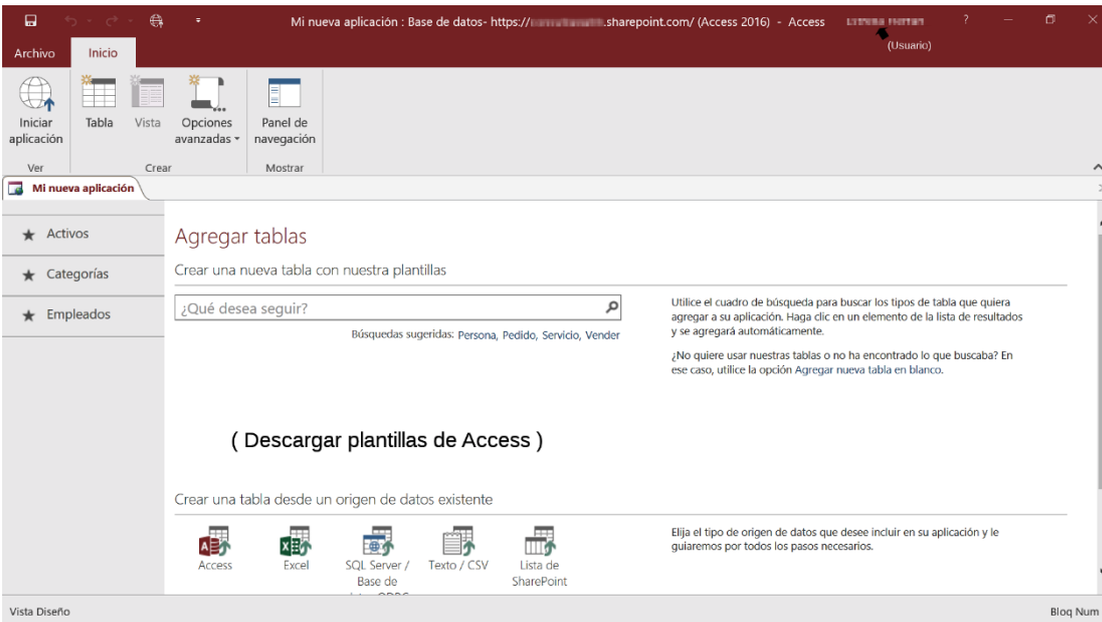
Sigue este enlace para ver una [descripción de las plantillas de Ms Access 2016](#).

En **Archivo / Nuevo** podrás utilizar una plantilla para no comenzar tu base de datos desde cero. Access 2016 incluye a modo de plantillas diversas bases de datos de ejemplo listas para ser utilizadas como están o modificarlas según nuestras necesidades. Son un buen comienzo para familiarizarse con la aplicación:



Clic para ampliar

Recuerda: Sí el icono de la plantilla incluye un icono del mundo, significa que la plantilla es para la web y requiere un servidor [Sharepoint](#).



En la siguiente captura de pantalla de mostramos la plantilla de base de datos de ejemplo Administración que funciona como un formulario web desde el sitio web [sharepoint.com](https://www.sharepoint.com).



Para comenzar a crear bases de datos en la nube con Access es muy buena idea primero dominar la creación de bases de datos relacionales de escritorio y a continuación modificar plantillas existentes como la que nos ocupa en este ejemplo. De esta manera podremos estudiar las posibilidades y también las limitaciones de las mismas.

Notas: Para descargar las plantillas de los servidores de Microsoft se requiere un email o teléfono registrado y una contraseña.

[Cómo crear una base de datos propia que funcione en la nube con Access.](#)

[CLICK PARA TWITTEAR !](#)

[6.- Pasos para diseñar la BB.DD. desde cero.](#)

(Si ya diseñas bases de datos con versiones anteriores de Access puedes saltarte esta sección).

6.1 Determinar su finalidad y cómo se va a utilizar:

En esta fase hay que recoger información con entrevistas con los usuarios que utilizarán la base de datos. Hay que pensar en las preguntas que debe responder la base de datos. Reunir los formularios e impresos que se utilizan actualmente para registrar los datos.

Escoger entre implementar [una aplicación de Access](#) (ver [creación de una aplicación de Access](#)), o [una base de datos de escritorio](#).

Crear el **esquema Entidad – Relación**: Se crea el Esquema Conceptual de la Base de Datos ([diagrama E-R](#)). Este paso previo nos sirve para organizar la información que queremos representar en la Base de datos y para garantizar el buen funcionamiento y fácil mantenimiento de la misma. Es necesario identificar las tablas que alberguen el mínimo de información, evitando la redundancia y duplicidades, que hagan el sistema fácil de utilizar y mantener y que sea flexible al crecimiento.

Implementar la estructura de la Base de datos: Crear las tablas relacionadas en Access, tipos de datos, etc.

6.2 Crear la interfaz de usuario:

- Diseño de formularios (entradas).
- Diseño de informes (salidas).
- Sistema de navegación (menús, panel de control, etc.).
Considera si se van a utilizar dispositivos táctiles.

Para realizar un buen diseño de base de datos, es importante desarrollar el esquema conceptual de la base de datos denominado Esquema Entidad-Relación.

- Este paso previo nos sirve para organizar la información que queremos representar en la Base de datos y garantizar el buen funcionamiento y fácil mantenimiento de la misma.

- Es necesario crear tablas que alberguen el mínimo de información, evitando la redundancia y duplicidades, que hagan el sistema fácil de utilizar y mantener y que sea flexible al crecimiento.

7.- Objetivos y habilidades básicas para dominar Access 2016.

Estos son nuestros objetivos y habilidades propuestas para dominar Ms Access 2016 a un nivel básico-intermedio:

7.1 Objetivos.

- Familiarizarse con el entorno de trabajo de la aplicación Access 2016.
- Crear bases de datos sencillas y manipular e introducir datos.
- Crear consultas sencillas y formularios e informes con el asistente.

7.2 Habilidades básicas recomendadas para dominar Access:

a. Conocer la interfaz Access 2016, con su cinta de opciones. Panel de exploración y la barra de herramientas de acceso rápido. Crear bases de datos a través de una plantilla y crear una base de datos desde cero.

- **Fichas de Ms Access 2016.**

b. Diseñar tablas y relaciones. Insertar datos, manejar los distintos tipos de datos, propiedades, relaciones e integridad referencial.

c. Trabajo con tablas: Añadir y eliminar campos, añadir y eliminar registros, buscar registros. Orden, filtros (por selección, por formulario y avanzados). Fuentes, anchura y altura, impresión y publicación.

- d. Consultas: Asistentes y Vistas, ejecutar y criterios, campos calculados y generador de expresiones.
- e. Formularios y su personalización, Asistentes de Access 2016. Vistas, editar datos y autoformato. Publicación en línea.
- f. [Implementar informes a través de los asistentes y desde cero.](#)
- h. [Cálculo y transformación de datos.](#)
- i. Realizar [Macros VBA en Access.](#)
- j. [Copias de seguridad:](#) Mantenimiento, reparación y optimización. Importación y exportación de tablas y datos.
- k. Seguridad y políticas de acceso. [Cifrado.](#)



8.- Recopilación de tutoriales en Internet de Access 2016.

Destacamos éstos excelentes manuales y tutoriales sobre [Ms Access](#). Están ordenados por mayor desarrollo del tema:

- ¿Quieres conocer los detalles de Access 2016? Tienes numerosos contenidos y ejemplos en la web de [Ayuda oficial de Ms Access](#) y [Soporte técnico](#).

8.1 Teoría sobre fundamentos de diseño de bases de datos relacionales.

Tenemos numerosos libros sobre fundamentos y diseño de bases de datos que vienen muy bien para el trabajo previo a la implementación de cualquier base de datos relacional, ya sea para un pequeño proyecto en Access o en bases de mayor rendimiento y capacidad.

Podrás dominar aspectos sobre cómo diseñar correctamente un sistema de información. Política de accesos (usuarios). Esquemas Entidad-Relación. Introducción al lenguaje de las consultas de bases de datos [SQL](#). Estructuras de intercambio de [datos XML](#). Nosotros hemos seleccionado para ello los siguientes documentos gratuitos:

- **PDF: [Fundamentos de la base de datos](#)** de la Universidad de Granada en PDF.
- **PDF: [El Modelo de Datos Entidad-Relación](#)** de la Universidad de Sevilla en [cs.us.es](#).
- **PDF: [Tema: “Creación de bases de datos y formualrios con Microsfot Access 2013”](#)** de la Universidad Don Bosco en [udb.edu.sv](#).
- **PDF: [Cuaderno práctico de Aplicaciones informáticas](#)**. Universidad de Cádiz en [udb.edu.sv](#). 113 páginas. Aunque el texto es de 2004 es válido para posteriores versiones de Access pues trata sobre los fundamentos de las bases de datos relacionales.



8.2 Videotutoriales en Youtube de Access 2016.

Muy recomendables para los niveles de iniciación para familiarizarse con el manejo de la interfaz y procesos:

- **[Curso de Access 2016 Básico: Qué es una Base de Datos. Introducción.](#)** Primera entrega. David Asurmendi por David Asurmendi TV en [Youtube](#).
- **[Curso de Access 2013 Básico](#)** (Aplicable a 2016). Introducción de Francisco Javier Araya Hernández (No trata aspectos ni funcionalidades del nuevo Access 2016).

8.3 Versiones antiguas de manuales y vídeos pero aún válidas en muchos aspectos:

- [Tutorial sobre el Manejo de Microsoft Access](#) (nivel básico).
- [Videotutorial de Alex Achi](#) en Youtube: Tutorial y ejercicios Microsoft Access 2007 en español (Nivel básico).

8.4 Tutoriales gratis de Ms Access en inglés:

- Blog oficial blogs.office.com/b/microsoft-access/.
- Tutorial de Access en gcflearnfree.org.
- quackit.com/microsoft_access/tutorial/ (Nivel básico).
- [Database Fundamentals](#) (Curso avanzado).

8.5 Bibliografía recomendada (papel/PDF)

- [Fundamentos de bases de datos de Silberschatz](#). Korth. Sudarshan. 4ta. Ed. Mc Graw Hill.
- **Fundamentos de las Bases de Datos Relacionales**. Mc Graw Hill. Explicado con lenguaje claro y sencillo. **Google eBooks**.
- [Fundamentos y modelos de base de datos](#) de Adoración de Miguel Mario Piattini. Ed. Visión Libros.
- [Introducción a los sistemas de bases de datos](#) de C.J. Date 7. Ed. Prentice Hall.
- [Introducción a los sistemas de bases de datos](#) by Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom. Ed Prentice Hall.



9.- Foros, redes sociales y comunidades de usuarios.

Los foros de Access son en general un excelente recurso para resolver dudas concretas y sobretodo tener acceso a casos prácticos:

- **Foro de Ms Access y VBA** en mvp-access.com/foro/.
Recomendado para niveles intermedios-avanzados, incluye otros apartados como, ofertas de cursos, links a páginas relacionadas no comerciales, funciones y mercado laboral para programadores.
- lawebdelprogramador.com/foros/Access/ parecida al anterior, incluye biblioteca de temas y código fuente, noticias y artículos, así como la posibilidad de plantear dudas...
- social.technet.microsoft.com/Forums/ Incluye los apartados biblioteca, aprendizaje, descarga, soporte, comunidad y foros (muy extensos en temáticas...).
- En access-facil.foroactivo.com nos animan a participar en su comunidad plateando dudas concretas de nuestros proyectos para buscar soluciones. Se complementa con todo lo relacionado con Ms Office.
- elguruprogramador.com.ar/foros/access es un foro dentro de un portal de temática mayor que abarca diversos campos en la programación y administración de sistemas. Quizás encuentres ideas y temas inéditos.
- mvp-access.es/buho/foro.htm es la web de Access del Búho, un sistema de foros gratuitos entre los que destaca la programación de Access y [VBA](#).

- La web accesslab.abarcode.net/foro/ incluye niveles avanzados de Access, [ASP](#), [SQL](#), descargas e incluso un apartado para noveles.

10.- Referencias para niveles avanzados.

Las extensiones para desarrolladores de Access 2016 nos permiten generar y distribuir aplicaciones de bases de datos con sistemas de control de código fuente. Incluye plantillas de bases de datos.

Los usuarios que no tengan instalada la versión completa de Access 2016 necesitan instalar el complemento **Runtime de Access 2016**.

Para crear una base de datos online con Ms Access 2013 necesitaremos disponer del servicio Ms SharePoint a través del servicio Office 365 o bien a través de una instalación local. Para instalar SharePoint en un servidor local en modo desarrollo. Necesitaremos habilitar:

- [**Plataforma SharePoint 2010.**](#)
- [**Visual Studio 2010 Beta 2 Professional.**](#)
- [**SDK de SharePoint 2010.**](#)
- **Collaboration tools compare Sharepoint** en office.microsoft.com. Proyecto de trabajo en conjunto de [Ms Office365](#) y [Ms SharePoint](#). Para ampliar esta información visita el enlace msdn.microsoft.com.

Puedes ampliar tu formación en Access Avanzado con las siguientes referencias... [**Bibliografía para programar VBA con Access 2016.**](#)

10.1 [**Funciones comunes utilizadas en expresiones de Ms Access.**](#)

Referencias a las funciones comunes de Access agrupadas por tipos, Incluimos los enlaces a la página de [Soporte de Microsoft](#) dónde se puede ampliar información sobre la sintaxis, comentarios e incluso ejemplos de código.

11. [Licencias Ms Access 2016.](#)

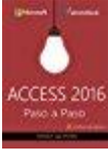
Todo tipo de licencias en microsoftstore.com. Office 2016 para PYMEs, para Hogar, Estudiantes, Mac, tablets, diferentes combinaciones y packs.



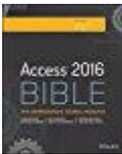
12.- Alternativas a Ms Access.

- [OpenOffice Base](#) ([puedes consultar manuales en este portal](#))
Encontrarás que OpenOffice es muy similar a anteriores versiones de Access.
- **Otros gestores de bases de datos alternativos** son [Kexi](#), [Axisbase](#) o [Glom](#).
- [PostgreSQL](#) es una base de datos relacional orientada a objetos. Desarrollada actualmente por la comunidad postgresql.org/developer/ bajo licencia [BSD](#).

13. Bibliografía recomendada Ms Access 2016.



[Access 2016 Paso a Paso](#) de Handz Valentin. [Tienda Kindle](#). Es un manual muy económico y muy completo ya que es la actualización de una serie anterior. Incluye numerosas prácticas descritas paso a paso. Incluye la descarga de ejercicios y plantillas para practicar.



[Access 2016 Bible](#) de Michael Alexander. Es un texto muy completo. Puedes consultar algunas páginas del manual en la [Tienda Kindle](#).
Resumen del índice de contenidos: “Tablas de Acceso. Importación y exportación de datos. Vinculación a datos externos. Consultas de acceso. Análisis y transformación de datos en Access. Cálculos y fechas. Realización de análisis condicionales.

Los fundamentos de la utilización de [SQL](#). Subconsultas y funciones de agregación de dominio. Ejecución de estadísticas descriptivas en Access. Trabajar con formularios e informes de Access. Creación de formularios básicos de acceso. Trabajo con datos en formularios de acceso. Trabajo con controles de formulario.

Presentación de datos con informes de acceso. Técnicas de informes de acceso avanzado. Acceso a los fundamentos de programación. Macros [VBA](#). Descripción del modelo de eventos de acceso. Depuración de aplicaciones de acceso. Técnicas de programación de acceso avanzado. Acceso a datos con código [VBA](#). Advanced Data Access con [VBA](#).

Personalización de la cinta. Preparación de su aplicación de Access para la distribución. Acceso y Windows SharePoint Services. Integración de Access con SharePoint. Implementación de

aplicaciones de acceso a SharePoint”. Página de descargas con los archivos de ejemplo y prácticas del libro wiley.com.



Diseño y administración de bases de datos con ACCESS 2016 / 2013 / 2010 de LIBROS TÉCNICOS. Tienda Kindle. Nivel

avanzado. Desarrolla el diseño y administración de bases de datos relacionales. Profundiza en el [DLL](#) utilizado para crear, alterar o borrar objetos de base de datos, como por ejemplo esquemas, tablas, columnas, vistas y secuencias. Como ejemplos característicos tenemos las sentencias, instrucciones o comandos CREATE, ALTER y DROP.

Profundiza en el [DML](#) cuyas sentencias son utilizadas en la interrogación y manipulación de datos en esquemas ya existentes. Como ejemplos característicos tenemos las sentencias [SELECT](#), INSERT, UPDATE y DELETE.

El libro incluye al final del desarrollo teórico multitud de ejemplos resueltos para ACCESS 2016 pero compatibles con las versiones 2013 y 2010.



Bases de Datos Relacionales ACCESS 2016/2013/2010

AVANZADO LIBROS TÉCNICOS. Tienda Kindle. “Es posible guardar los archivos de Access en [OneDrive](#) o en el sitio de la organización para poder compartirlos. También es posible trabajar junto a otros usuarios en el mismo archivo, al mismo tiempo.

Access 2016 tiene todas las funciones y características de versiones anteriores y ninguna de las características o funcionalidades existentes en versiones previas están obsoletas. Access 2016 tiene la misma apariencia de 2013 con un borde más colorido. Para el trabajo

habitual nada es esencialmente nuevo y el trabajo es similar. Este libro profundiza en el lenguaje [SQL](#) de Access para la administración y gestión de bases de datos relacionales.”



[Microsoft Access 2016 Programming by Example: With VBA, XML, and ASP](#) de Julitta Korol. ... dirigido a no programadores para que puedan crear bases de datos desde cero, paso a paso. Enseña varias técnicas de programación. Con más de 275 ejemplos prácticos y 10 proyectos.

“Los usuarios de Access pueden crear rápidamente soluciones de base de datos con [DAO](#) y [ADO](#); Definir objetos de base de datos y administrar la seguridad de la base de datos con [SQL](#); Mejorar y alterar la forma en que los usuarios interactúan con las aplicaciones de base de datos con personalizaciones de la cinta y programación de eventos en formularios e informes.

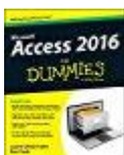
Y programa bases de datos de Microsoft Access para acceso a Internet con [ASP](#) y [XML](#). El libro, que cubre la última versión de Access 2016 y versiones anteriores, se divide en nueve partes (32 capítulos) que le introducen progresivamente a la programación de bases de datos Access .mdb y .accdb.”



[Diseño y administración de bases de datos con ACCESS 2016 / 2013 / 2010](#) de Libros Técnicos.

“...se centra en las tareas de diseño y administración de las bases de datos relacionales. Se profundiza en el [DLL](#) cuyas sentencias son utilizadas para crear, alterar o borrar objetos de base de datos, tales como esquemas, tablas, columnas, vistas y secuencias.

Como ejemplos característicos tenemos las sentencias, instrucciones o comandos CREATE, ALTER y DROP. También se profundiza en el [DML](#) cuyas sentencias son utilizadas en la interrogación y manipulación de datos en esquemas ya existentes. Como ejemplos característicos tenemos las sentencias [SELECT](#), INSERT, UPDATE y DELETE.”



[Access 2016 for Dummies \(Access for Dummies\)](#) de Laurie Ulrich. [Tienda Kindle](#).

“... guía paso a paso sobre cómo estructurar los datos para que sea útil manipular, editar e importar datos en una base de datos Access. Escribir y ejecutar consultas para obtener una perspectiva de sus datos, y reportar datos de manera profesional.

Familiarizarse con la jerga de los programadores de bases de datos y crear bbdd que se adapten a sus necesidades. Organizar los datos en tablas y construir formularios de entrada de datos sencillos y usables. Aprender a consultar datos para obtener respuestas correctas.”



[Aprender Access 2016 con 100 ejercicios prácticos \(APRENDER...CON 100 EJERCICIOS PRÁCTICOS\)](#) de MEDIAactive. “Gracias a los 100 ejercicios prácticos que componen este libro, el lector podrá generar sus propias bases de datos incluyendo en ellas todos los objetos de que se componen, de manera que podrá sacar el máximo rendimiento a sus productos.

Con este libro: Conocerá la renovada y mejorada vista Backstage, común a todos los programas de la suite Office. Aprenderá a generar una base de datos a partir de cero. Agregará paso a paso tablas, formularios e informes. Generará consultas entre diferentes tablas. Aprenderá a mantener sus bases de datos seguras y sin errores.”



[Access 2016 \(Manuales Imprescindibles\)](#) de Francisco Charte.

Todo un clásico actualizado. Este título “Introduce conceptos fundamentales de gestión de bases de datos con Access. Describe las pautas a seguir para la creación de tablas y bases de datos, así como el diseño de formularios, informes y consultas.

También enseña a usar las nuevas plantillas para crear aplicaciones Web, además de la integración de Access 2016 con la nube a través de [Office 365](#) SharePoint. Contiene una útil introducción a los lenguajes [SQL](#) y Visual Basic y la adaptación del entorno de Access a cualquier necesidad.” Enlace a los ejemplos del libro: anayamultimedia.es.

Notas: Actualizamos este tutorial libre constantemente, agradecemos tu apoyo y comprensión. En el caso de que tengáis alguna duda en particular podéis dejarlas en el apartado **Comentarios** al pie de página e intentaremos resolverlas entre todos.
