

## Formulas Avanzadas De Excel 2007 En

Descubra el nuevo aspecto de Microsoft Office Excel 2007 y adquiera los conocimientos necesarios para componer fórmulas de cualquier tipo, usar las características más avanzadas y novedosas como las tablas dinámicas, diagramas o gráficos dinámicos o aprender a utilizar las funciones más útiles de Excel, efectuando con ellas operaciones de búsqueda y decisión. ÍNDICE 1.- Funciones para trabajar con números 2.- Las funciones lógicas 3.- Funciones sin cálculos y para trabajar con textos 4.- Los objetos en Excel 5.- Gráficos en Excel 6.- Bases de datos en Excel (tablas) 7.- Plantillas y macros en Excel 8.- Formularios y análisis de datos en Excel 9.- Redes e internet con Excel

"A la vez sencillo, práctico y completo, este libro sobre VBA Access 2010 se dirige a los desarrolladores y usuarios avezados que desean crear aplicaciones profesionales amenas, fiables y eficaces bajo Access. Además de los elementos básicos del lenguaje VBA que le permitan crear sus propios procedimientos y funciones, Usted aprenderá a manipular sus datos utilizando los objetos DAO o ADO y el lenguaje SQL; a personalizar sus formularios e informes; a diseñar una cinta Access específica a su aplicación; a dirigir las otras aplicaciones Office 2010 mediante la tecnología Automation; a exportar datos a Internet (bajo el formato XML o HTML) y a utilizar las API Windows. Además de numerosos ejemplos facilitados en este libro - a descargar en el sitio [www.ediciones-eni.com](http://www.ediciones-eni.com) - el último capítulo le guía en la creación de una mini-aplicación Access."--ENI Ediciones.

Ce livre vous présente les fonctionnalités avancées des applications de la suite bureautique Microsoft® Office 2013. La partie sur Word aborde, entre autres, les fonctions de mise en page avancées (en-tête, pied de page personnalisés), l'utilisation des plans, la création de table des matières et d'index, la gestion des styles et modèles et la réalisation de mailing. Dans la partie sur Excel, sont abordées la création de modèles, l'utilisation des zones nommées, les calculs avancés tels que les formules conditionnelles, la consolidation des données ou la génération de table à double entrée ; vous verrez également comment appliquer des mises en forme conditionnelles, des tris et des filtres, comment exploiter les tableaux de données et créer des tableaux croisés dynamiques. La partie sur PowerPoint présente le mode Masque et les fonctions permettant la réalisation de diaporamas sophistiqués intégrant de la vidéo et de nombreux effets d'animation. Dans Outlook, il s'agit d'optimiser l'envoi et la réception de messages (utilisation de l'affichage Conversation, regroupement des messages et archivage) et la configuration de la messagerie (notification d'absence, création de signature, mise en forme conditionnelle des messages, utilisation des Actions rapides pour faciliter la saisie de messages répétitifs...). Un chapitre est consacré à OneNote, l'application Microsoft qui permet de créer et gérer des notes comprenant du texte mais aussi des liens hypertextes, images, tableaux... Le livre se termine par un chapitre sur les possibilités d'intégration des données d'une application à l'autre et par un chapitre sur l'utilisation de Skydrive, l'espace de stockage en ligne proposé par Microsoft.

Cambiar el alto y ancho de las columnas. Cambiar el ancho para ajustarlo al contenido. Hacer coincidir el ancho de la columna con otra columna. Trabajando con fórmulas. Funciones avanzadas. Gráficos de aspecto profesional. Listas.

"Este libro sobre Ubuntu presenta de forma gradual todas las ventajas de esta distribución. Un técnico o un administrador de sistemas encontrarán respuestas a las preguntas que se hagan sobre otras distribuciones Linux o sobre cómo configurar herramientas específicas de Ubuntu. Los lectores que tan sólo quieren informarse encontrarán los elementos básicos necesarios para utilizar la distribución de forma fácil y completa. Este libro se puede leer de dos formas: capítulo a capítulo para ir descubriendo el sistema, o yendo directamente a los capítulos relacionados con determinados conceptos, un ejercicio o un tema. Este libro es una buena base para el aprendizaje de Linux en la formación de un técnico superior en informática. Por tanto, el autor plantea una serie de preguntas (corregidas) para comprobar la adquisición de conocimientos. La versión utilizada al escribir el libro fue la LTS (Long Term Support), versión 10.04.1"--ENI Ediciones.

En el libro se explica el entorno de cálculo de Excel y luego temas como las variables estadísticas, las distribuciones de frecuencias, los gráficos, medidas de posición, dispersión y forma, distribuciones bidimensionales y la corrección y regresión simple, variables cualitativas, tablas de contingencia y distribuciones multidimensionales y regresión múltiple.

"Este libro está destinado a toda persona interesada en realizar tablas dinámicas con Excel 2010; se ha diseñado para convertir al lector en un auténtico experto en la creación, manejo y análisis de tablas dinámicas. Gracias a los múltiples ejemplos propuestos, los agrupamientos, los filtros, los análisis, los campos calculados, los gráficos dinámicos ... ya no tendrán secretos para usted. A lo largo de estos capítulos irá creando tablas de análisis, funcionales y variadas utilizando diferentes tipos de orígenes de datos (una o más hojas de Excel, una tabla o consulta Access ...). Al final, será capaz de aplicar formatos condicionales a sus tablas dinámicas y automatizar tareas repetitivas gracias a los trucos y consejos que proporcionamos. Los ejemplos utilizados en esta obra provienen de casos concretos y variados. Los archivos necesarios para llevarlos a cabo se pueden descargar del sitio del editor [www.ediciones-eni.com](http://www.ediciones-eni.com)."--ENI Ediciones.

Este manual de Microsoft® Word 2007 ha sido concebido para presentar de forma clara y detallada las funciones avanzadas de este procesador de textos: gestión de documentos extensos (secciones, encabezados y pies de página, marcadores, notas, referencias cruzadas, marcas de agua, esquemas, tablas de contenido, tablas de ilustraciones y tablas de referencias, índices, documentos maestros), creación de estilos y plantillas, la personalización de un tema, realización de mailings, formularios, administración avanzada de datos (autotexto, ecuaciones matemáticas, búsqueda/reemplazo, importación/exportación), personalización del entorno, trabajo de grupo (crear varias versiones de un documento, enviar un documento para revisión, etc.) y macros. Cada comando se ilustra con una o varias pantallas. Encontrará, en el anexo, la lista de los métodos abreviados de teclado y un índice que facilita la búsqueda de información.

"El libro VBA Excel 2010 se dirige a usuarios avanzados de Excel que se quieran introducir en la programación VBA. El autor propone el desarrollo en VBA de una herramienta de gestión de una empresa de trabajo temporal; todas las respuestas y soluciones propuestas se pueden adaptar, por supuesto, a otros desarrollos de aplicaciones de carácter profesional. En primer lugar, el autor presenta la teoría del lenguaje de programación VBA y describe el entorno de trabajo. A lo largo del resto de capítulos, el autor desarrolla la aplicación: gestión de los datos, generación de un gráfico de asignación de tareas, puesta en marcha y protección. En el transcurso del libro se proponen al lector numerosos consejos vinculados a la gestión de un proyecto y a la organización del código."--ENI Ediciones.

"Este manual práctico ha sido concebido para permitirle encontrar rápidamente todas las funciones del sistema de administración de bases de datos relacional Microsoft Access 2007 : descripción del entorno Access, creación de una base de datos y

administración de los objetos que la componen, creación y relación entre tablas, creación de formularios e informes, así como la administración de los distintos tipos de control, administración de los registros por medio de una hoja de datos y de un formulario (introducir texto, modificar, ordenar, filtrar), selección y eliminación de registros con la ayuda de consultas, creación de tablas dinámicas, creación de gráficos a partir de los datos de una tabla o de una tabla dinámica, creación de macros ..."--ENI Ediciones. Este libro proporciona información sobre muchas funcionalidades de Excel 2007 sólo con un simple vistazo. Los objetivos principales de la obra son: revisar el máximo de opciones de las pantallas analizadas y trasladar visualmente una idea sobre las mismas con la mayor profundidad posible. Cada capítulo, incorpora ejemplos que facilitan la comprensión de la materia tratada. Es un recorrido que comienza con un análisis detallado sobre gráficos, continuando con el uso del formato condicional y la incorporación de validaciones personalizadas sobre nuestras entradas de datos. Se presentan las listas, las tablas y también, cómo trabajar con filtros avanzados combinando criterios 'Y' y 'O' entre sí. Seguidamente, se analizan funciones relacionadas con las 'bases de datos', 'matemáticas' y 'búsqueda y referencia' y se trata la auditoría de fórmulas, para depurar y corregir los posibles errores existentes en las diversas fórmulas y funciones utilizadas. Se describen las tablas dinámicas y las diferencias más importantes entre la versión actual y la anterior. Presentamos el uso de tablas de datos de una o dos variables y también, el uso de escenarios. La búsqueda de objetivos y Solver ayudan a encontrar valores de entrada para obtener un determinado resultado. También se aborda la seguridad y protección de los libros, hojas y rangos. Se presentan las macros como herramienta sencilla para realizar tareas repetitivas y también, cómo compartir un libro de trabajo para poder trabajar en grupo. Por último, se muestran diferentes formas de combinar diversas fuentes de datos en un mismo libro. Este manual sirve perfectamente como material de consulta para cualquier nivel (principiante o experto) y encontrará que las explicaciones se realizan en términos sencillos.

"El examen 70-680 MCTS "Windows 7 - Configuración" es uno de los exámenes necesarios para obtener el MCITP Enterprise Administrator, Administrador de empresa 7 Desktop o Enterprise Desktop Support Technician 7. Para ayudarle a prepararse con éxito para el examen, este libro cubre todos los objetivos oficiales, tanto desde el punto de vista teórico, como desde un punto de vista práctico. Esta redactado por un formador profesional reconocido, además de consultor, certificado técnica y pedagógicamente por Microsoft. De este modo, los conocimientos pedagógicos y técnicos del autor le dan una visión clara y visual, con un nivel técnico muy alto. En cada capítulo puede validar sus conocimientos teóricos a través de una serie de preguntas y respuestas (375 en total), destacando los elementos fundamentales así como las características específicas de los conceptos estudiados. Cada capítulo termina con unas Prácticas (48 en total) gracias a las que podrá comprobar su autonomía. Estas operaciones concretas, más allá de los objetivos del examen, le permiten tener una primera experiencia significativa y adquirir un dominio técnico en situaciones reales. A este dominio del producto y de los conceptos, se añade la preparación específica para la certificación: puede acceder gratuitamente desde Internet a un examen en blanco en [www.edieni.com](http://www.edieni.com), con el fin de entrenarle en condiciones muy similares a las de la prueba real. En esta web, cada pregunta se inspira en las de la Certificación MCTS y las respuestas se comentan detalladamente, para controlar e identificar las últimas dudas. ¡Será Vd. quien juzgue cuándo está listo para el examen final! Emmanuel Dreux es un reconocido Microsoft MVP (Most Valuable Professional) de Active Directory."--ENI Ediciones.

"Simple, práctica y completa a la vez, esta obra está dirigida a los desarrolladores y a los usuarios avanzados que quieran crear aplicaciones profesionales fiables, potentes y de fácil uso con Access. Además de los elementos básicos del lenguaje VBA que permiten crear procedimientos y funciones, aprenderá a manipular datos usando los objetos DAO o ADO y el lenguaje SQL, a personalizar formularios e informes, a crear menús y barras de herramientas, a controlar otras aplicaciones Office 2007 a través de la tecnología Automation, a exportar datos en Internet (en formato XML o HTML) y a usar las API de Windows. Además de los numerosos ejemplos presentados a lo largo del manual, el último capítulo le guiará en la creación de una mini aplicación Access."--ENI Ediciones.

"Este libro de JEE 6 se dirige a desarrolladores Java y proporciona todas las bases para usar el lenguaje Java en el desarrollo de aplicaciones web dinámicas. Tras la presentación de la plataforma JEE, el lector descubrirá el funcionamiento del protocolo http, omnipresente en las aplicaciones web. El siguiente capítulo presenta los servlets, base de todas las aplicaciones web desarrolladas en lenguaje java. A continuación, se detalla la presentación de los datos al usuario con las páginas jsp. Los dos capítulos siguientes detallan las soluciones disponibles para mejorar la productividad usando las etiquetas de la librería JSTL o creando una librería de etiquetas propia, adaptada a las necesidades de la aplicación. Ya que la mayoría de las aplicaciones usa actualmente una base de datos para almacenar la información, el último capítulo presenta el acceso a los datos con java mediante la api jdbc y las particularidades de las aplicaciones web en ese ámbito. En este libro, cada concepto se ilustra con ejemplos concretos, que pueden adaptarse fácilmente según las necesidades. La estructura de los principales archivos de configuración se documenta como guía para realizar el despliegue de la aplicación."--ENI Ediciones.

Aunque Excel es la hoja de cálculo más utilizada del mundo, la mayoría de usuarios sólo trabaja con una pequeña porción del programa. Los resultados se incrementan notablemente con el uso de fórmulas y funciones. No es necesario ser un experto matemático o economista para poder utilizarlas. Con este libro aprenderá a trabajar con las fórmulas y funciones más utilizadas en Excel para aumentar su productividad a niveles sorprendentes. Está dividido en cuatro partes: dominar fórmulas y rangos en Excel, aprovechar el poder de las funciones, construir modelos empresariales y construir fórmulas financieras. Los tutoriales y ejemplos le ayudarán a adquirir un conocimiento sólido y avanzado en el uso de las fórmulas y funciones.

"Completo y, a la vez, simple y práctico, este libro está dirigido a usuarios de Excel o a programadores que deseen crear aplicaciones en plantillas amigables, confiables y poderosas. Otros elementos básicos del lenguaje VBA (estructura del

lenguaje y conceptos de programación orientada a objetos) permiten automatizar el tratamiento de sus datos. Usted aprenderá a crear formularios, a personalizar la interfaz de Excel, a comunicar Excel con las otras aplicaciones del paquete Office, a importar y publicar páginas Web y archivos XML y a emplear al máximo las funciones API de Windows. En cada capítulo se presentan numerosos ejemplos. En el último capítulo se desarrolla un ejercicio integrador con la creación de una completa aplicación Excel."--ENI Ediciones.

Microsoft Excel 2007 es la hoja de cálculo más utilizada en el mundo de los negocios y también por los aficionados. Con este manual aprenderá a manejarla de forma cómoda. En esta versión de Excel, Microsoft ha presentado muchas e interesantes novedades, tanto en su aspecto como en sus herramientas y funciones, que incrementan las posibilidades de gestión de la información. Con este libro: Conocerá la nueva Cinta de opciones y la Barra de herramientas de acceso rápido. Descubrirá la posibilidad de guardar documentos en numerosas versiones, tanto versiones anteriores de Excel como las nuevas en PDF o XPS. Utilizará las listas personalizadas que le ayudarán a automatizar tareas o las opciones de relleno automático. Practicará las nuevas herramientas de creación y edición de gráficos que le permitirán de manera rápida y sencilla presentar datos en forma de sofisticados gráficos. Aprenderá a utilizar la nueva Cinta de opciones para mover, borrar o copiar filas y columnas. También se enseña a utilizar las poderosas herramientas de Rangos, las Funciones y las Fórmulas. O a formatear las celdas para darles el aspecto deseado. Todos los títulos de la colección están publicados en color y con un formato de 19,5x24 cm. lo cual permite una lectura más agradable de los temas desarrollados.

"Este libro sobre C# se dirige a los desarrolladores, incluso principiantes, que desean dominar el lenguaje C# en su versión 4. Después de una descripción del entorno de desarrollo (Visual Studio 2010), el lector descubrirá las bases de la programación orientada a objetos con C# y las novedades de este lenguaje (covarianza, contravarianza, ...) y evolucionará gradualmente hacia su puesta en marcha con el desarrollo de aplicaciones Windows Form. Los numerosos ejemplos y consejos de uso de las herramientas de depuración le proporcionarán una gran ayuda para la implementación de una aplicación. Se dedica un capítulo al acceso a las bases de datos con la ayuda de ADO.NET y de SQL lo que le permitirá evolucionar hacia el desarrollo de aplicaciones cliente-servidor. También se detallan las potentes funcionalidades de LINQ para facilitar el acceso a los datos y el trabajo con ellos. Igualmente se presenta el uso del lenguaje XML, ya que facilita el intercambio de datos con otras aplicaciones. Los usuarios de las versiones anteriores descubrirán las novedades y mejoras de esta versión 2010 para desarrollar aún más rápida y fácilmente aplicaciones para el framework .NET 4.0. Se presenta la distribución de una aplicación utilizando Windows Installer y la tecnología Click Once."--ENI Ediciones.

Este libro se dirige a toda persona que desee aprender Python para el Hacking y el análisis forense y formarse en el diseño de herramientas en Python, así como a los profesionales de la seguridad informática y del Análisis Forense. Tiene como objetivo llevar al lector a una comprensión de las librerías específicas de Python para poder luego diseñar sus herramientas personalizadas, adaptadas a situaciones particulares en Hacking y Forensic. Para sacar el máximo provecho posible, es necesario contar con nociones de seguridad informática. El libro consta de 8 capítulos, cada uno ilustrado por muchos ejemplos y ejercicios con sus correcciones al final del capítulo, para proporcionar al lector una forma de auto-evaluación. El capítulo 1 permitirá aprender los conceptos del lenguaje Python, y las bases del lenguaje. El capítulo 2 está dedicado a la programación en red. Abordaremos la programación de sockets y luego los diferentes servicios tales como HTTP, FTP, POP, SSL, al igual que las expresiones regulares y el acceso a bases de datos. El capítulo 3 está dedicado a la librería scrapy, muy útil en hacking y Forensic; el autor detalla el tratamiento de las tramas, el tunneling, los diferentes tipos de escaneo de red y también aborda el protocolo IPv6. Para el capítulo 4, son indispensables conocimientos básicos de la arquitectura PC y ensamblador, así como el uso de depuradores, para la correcta comprensión de la librería PyDbg empleada. El capítulo 5 está dedicado al Fuzzing ; en la primera parte el autor utiliza librerías ya vistas en capítulos anteriores para luego, en una segunda parte, estudiar una librería específica, llamada Sulley, especializada en el fuzzing. El capítulo 6 examina la librería PIL que va a permitir la gestión de imágenes, su edición, y captura de imágenes desde una webcam para extraer los datos; el autor examinará también un elemento particular de la seguridad en la web, los captcha. El capítulo 7 desarrolla los conceptos vistos en el capítulo 2, a fin de construir en Python herramientas de análisis de seguridad para sitios web. Por último, el capítulo final está dedicado íntegramente al análisis forense (Forensic); el autor efectúa una revisión, no exhaustiva, de las diferentes técnicas, recorriendo la esteganografía, la criptografía, y el acceso por e-mail. El autor ha querido hacer de este libro un compendio no exhaustivo de las librerías más útiles, explicándolas e ilustrándolas con ejemplos concretos para que el lector pueda dominar su funcionamiento. Los scripts de cada capítulo pueden descargarse desde el sitio [www.ediciones-eni.com](http://www.ediciones-eni.com). Los capítulos del libro: Prólogo – Python: los fundamentos – La red – Red: la librería Scapy – Depuración en Windows – El fuzzing – Tratamiento de imágenes – Un poco más sobre la Web – Análisis forense

"Este libro le presenta de manera clara y precisa las funciones de Project 2010. Ha sido redactado con la versión Microsoft Project 2010 Professional en el entorno Windows 7. Tras un recordatorio de los principios fundamentales sobre la gestión de proyectos y sus restricciones logísticas y financieras, aprenderá a desarrollar un plan de proyecto (manual o automático) formado por tareas, recursos y asignaciones. Descubrirá las herramientas que le permiten presentar este plan de proyecto en una pantalla o en papel. Además, aprenderá a seguir el progreso del proyecto y de sus costos con el fin de poder evaluar estos datos en tiempo real y de buscar siempre el mejor equilibrio del proyecto. La última parte del libro le presenta las técnicas de envío de información que permite Project 2010 a través del correo electrónico, así como la importación y exportación de datos."--ENI Ediciones.

"Este libro de referencia sobre Microsoft® Access 2010 presenta todas las características de este sistema de gestión de bases de datos relacional. Tras una descripción del entorno, verá cómo crear una base de datos y cómo administrar los objetos que la

componen. Aprenderá a crear tablas (a relacionarlas), formularios e informes utilizando o no los componentes de la aplicación y, a continuación, a introducir y gestionar los distintos tipos de control (dependientes, independientes, calculados). A continuación, se le mostrará cómo trabajar con los registros utilizando una hoja de datos o un formulario (introducir, modificar, ordenar, filtrar), seleccionarlos, eliminarlos y actualizarlos con la ayuda de consultas. Analizará los datos mediante tablas dinámicas, gráficos y optimizará las operaciones realizadas en la base de datos mediante el uso de macros. La base de datos utilizada en el ejemplo está disponible para su descarga en la página Web de Ediciones ENI, [www.ediciones-eni.com](http://www.ediciones-eni.com)."--ENI Ediciones.

Microsoft Excel es la hoja de cálculo más difundida a nivel mundial, y con esta nueva versión 2007 y su renovada imagen se busca guiar al lector en sus primeros pasos con Excel, describiendo el entorno de trabajo y las tareas más sencillas como son las fórmulas, las operaciones básicas o las operaciones de seguridad, entre otros. ÍNDICE 1.- Introducción a Microsoft Excel 2.- Comenzar el trabajo con Excel 3.- Fórmulas y operaciones básicas con Excel 4.- Seleccionar y dar formato a hojas de cálculo 5.- Plan de recursos humanos 6.- Rangos en Excel. Operaciones con el portapapeles 7.- Operaciones de seguridad en Microsoft Excel. Operaciones avanzadas

[Copyright: 42223dd07af3b9ea76dd7f6174af50be](#)