

Hecha para no abogados Desconocer la ley no es excusa para incumplirla. Conozca sus obligaciones y también sus derechos.

Más información

Gerencie.com

- Impuestos
- Laboral
 - Laboral y nómina
 - Sistema de pensiones
 - UGPF
 - · Recursos humanos
- Contable
 - Contabilidad
 - Excel para contadores
 - Auditoría
 - Costos
- Financiero
 - Economía y finanzas
 - Administración
 - Emprendimiento
 - Marketing
- Jurídico
 - Derecho comercial
 - · Derecho administrativo
 - Derecho civil
 - Derecho de familia
- Otros
 - Herramientas
 - Contratación estatal
 - · Propiedad horizontal
 - Off topic

.(0)

Buscar

Inicio Excel para contadores Gerencie.com 13 agosto, 2011



Simulador de búsquedas mediante tablas dinámicas en Excel



Su hoja de cálculo tiene muchos datos, pero ¿sabe lo que todos esos números significan? Sus datos ¿responden a todas sus preguntas? Los informes de tabla dinámica pueden ayudar a analizar datos numéricos y responder a preguntas al respecto.

En cuestión de segundos puede ver quién ha vendido más, y dónde. Vea qué trimestres han sido los más rentables, y qué producto ha sido el más vendido. Haga preguntas y vea las respuestas.

Con los informes de tabla dinámica, puede ver la misma información de maneras distintas con tan solo unos clics. Los datos se ponen en su sitio, contestan a sus preguntas y le dicen lo que significan los datos.

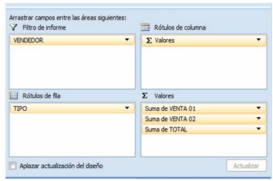
En este breve post aprenderá cómo funcionan los informes de tabla dinámica y elaborará un informe de tabla dinámica en Excel 2007. Una tabla dinámica proporciona una manera fácil de mostrar y analizar información resumida acerca de los datos ya creados en Microsoft EXCEL o en otra aplicación. Por ejemplo una base de datos que contiene los registros de ventas de varios vendedores, puede crear una tabla dinámica que organice y calcule el total de ventas usando las categorías o campos.

Por ejemplo del cuadro anterior se desea saber las ventas de los vendedores según tipo, para obtener un cuadro como se muestra a continuación:

	A	В	C	D	E
1	VENDEDOR	TIPO	VENTA 01	VENTA 02	TOTAL
2	ANA TORRES	LACTEOS	3250	3254	6504
3	ANA TORRES	MENESTRAS	3254	3285	6539
4	ANA TORRES	LEGUMBRES	3258	4157	7415
5	ANA TORRES	DULCES	6582	3580	10162
6	ANA TORRES	CEREALES	2154	3452	5606
7	CARLOS JIÚ	LACTEOS	2345	3550	5895
8	CARLOS JIÚ	MENESTRAS	3145	3220	6365
9	CARLOS JIÚ	MENESTRAS	3245	3258	6503
10	CARLOS JIÚ	CEREALES	6358	2457	8815
11	CARLOS JIÚ	DULCES	3245	3589	6834
12	CARLOS JIÚ	LEGUMBRES	3658	3523	7181
13	JORGE GÓMEZ	LEGUMBRES	2457	3560	6017
14	PEDRO SALAS	DULCES	3150	3250	6400
15	PEDRO SALAS	LEGUMBRES	3230	1248	4478
10		11	7		

>Procesos:

- Seleccione toda la tabla desde E1 HASTA E15
- [Insertar] [Tabla dinámica] [Tabla dinámica]
- Seleccionamos nueva hoja de cálculo y aceptar.
- Arrastre cada campo tal como se muestra a continuación:



El resultado será el siguiente:



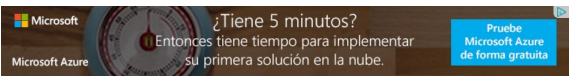
Les envío la tabla para que lo practiquen...



MÁS SOBRE Excel para contadores

Contenido relacionado:

- Datos agrupados mediante tablas dinámicas en Excel 2010
- Gráficos con tablas dinámicas en Excel 2007
- Filtrar datos de tablas dinámicas usando segmentación en Excel 2010
- Tablas dinámicas recomendadas por Excel
- · Introducción a las tablas dinámicas



Artículo anterior Artículo siguiente

Gerencie.com en su correo.

Suscríbase y nosotros colocaremos en su bandeja de entrada la mejor información que generamos diariamente.

Ingrese su correo... Suscribirme

Siéntase libre de opinar

En **Gerencie.com** está permitido opinar, criticar, discutir, controvertir, disentir, etc., pero debe hacerlo sin insultar y sin ofender a otros.

Información legal aplicable para Colombia.

Nombre (Requerido)

E-mail (Requerido)

Publicar

Blog Contacto Aviso legal Contenido