

Ejemplo

Se Selecciona la tabla y posteriormente se va a pestaña de Insertar y después se hace clic en el botón Gráfico dinámico.

ejercicio de tablas dinámicas97 [Modo de compatibilidad] - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA COMPLEMENTOS

Tabla dinámica Tablas dinámicas Tabla Imágenes en línea Ilustraciones Tienda Mis aplicaciones Gráficos recomendados Gráficos Gráfico dinámico Power View Línea Columna +/- Segmentos

B2 : Año

Gráfico dinámico
Permite usar gráficos dinámicos para resumir los datos gráficamente y explorar datos complejos.

Año	Mes	Compras	I+D	Impuestos	Beneficios
2007	Enero	345	45	567	1345
2007	Febrero	875	65	432	19372
2007	Marzo	123	34	546	983
2007	Abril	535	12	876	3456
2007	Mayo	567	34	345	1345
2007	Junio	765	56	654	29834
2007	Julio	987	31	765	3468
2008	Agosto	1245	87	876	123
2008	Septiembre	345	98	567	765
2008	Octubre	232	65	146	987
2008	Noviembre	9995	44	267	345
2008	Diciembre	23425	12	87	743
2008	Enero	9765	1	235	1984
2008	Febrero	3245	32	231	2345
2008	Marzo	858	56	774	1543
2009	Abril	9863	67	652	983
2009	Mayo	765	32	982	324
2009	Junio	8754	14	326	324
2009	Julio	8424	67	456	706
2009	Agosto	2424	98	987	3245
2010	Septiembre	42426	12	123	858

Ejemplo

Aparece la siguiente ventana:

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Insertar' ribbon selected. A data table is visible in the background, and the 'Crear gráfico dinámico' dialog box is open in the foreground. The dialog box is titled 'Crear gráfico dinámico' and contains the following options:

- Seleccione los datos que desea analizar:**
 - Seleccione una tabla o rango:** P7.1!\$B\$2:\$G\$37
 - Utilice una fuente de datos externa:** (Elegir conexión...)
- Elige dónde quieres colocar el gráfico dinámico:**
 - Nueva hoja de cálculo**
 - Hoja de cálculo existente:** (Ubicación: [empty])
- Elige si quieres analizar varias tablas:**
 - Agregar estos datos al Modelo de datos**

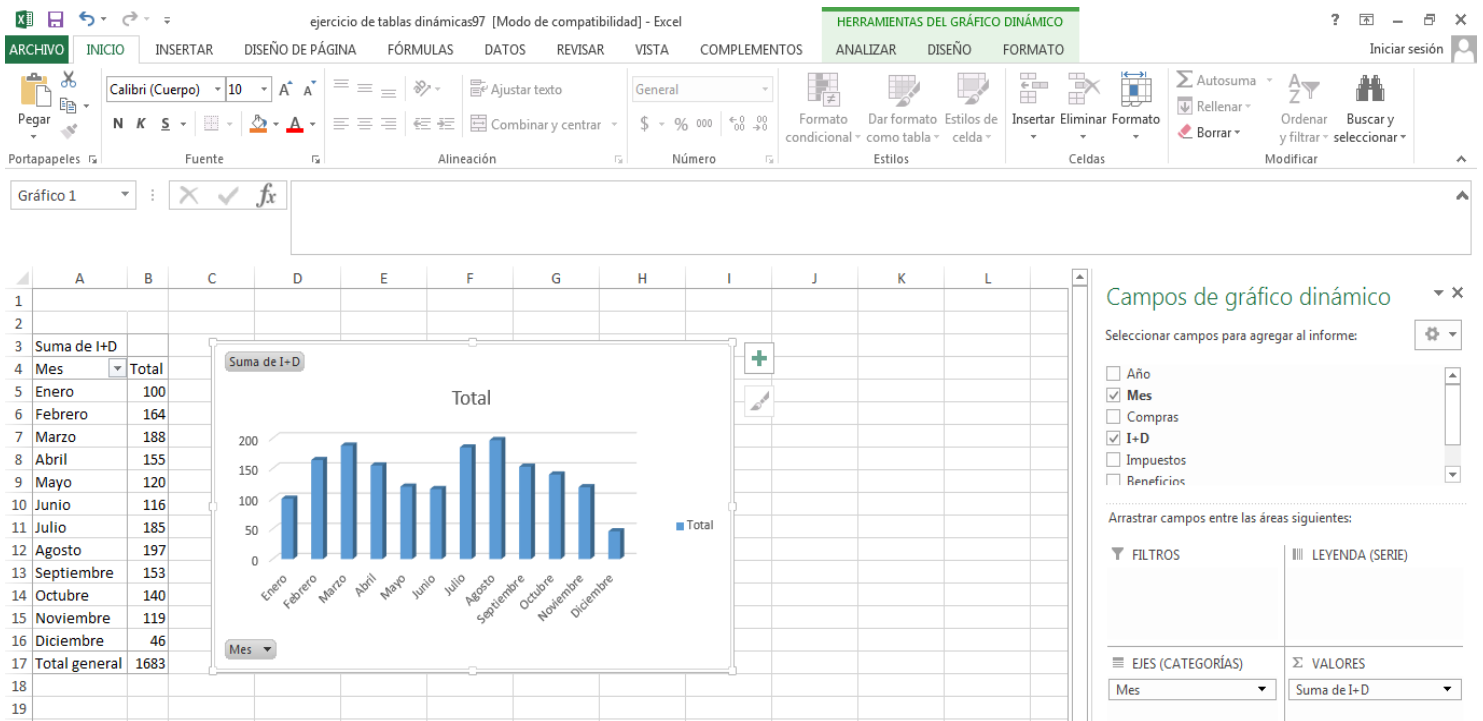
Buttons: Aceptar, Cancelar

Año	Mes	Compras	I+D	Impuestos	Beneficios
2007	Enero	345	45	567	1345
2007	Febrero	875	65	432	19372
2007	Marzo	123	34	546	983
2007	Abril	535	12	876	3456
2007	Mayo	567	34	345	1345
2007	Junio	765	56	654	29834
2007	Julio	987	31	765	3468
2008	Agosto	1245	87	876	123
2008	Septiembre	345	98	567	765
2008	Octubre	232	65	146	987
2008	Noviembre	9995	44	267	345
2008	Diciembre	23425	12	87	743
2008	Enero	9765	1	235	1984
2008	Febrero	3245	32	231	2345
2008	Marzo	858	56	774	1543
2009	Abril	9863	67	652	983
2009	Mayo	765	32	982	324
2009	Junio	8754	14	326	324
2009	Julio	8424	67	456	706
2009	Agosto	2424	98	987	3245
2010	Septiembre	42426	12	123	858

Si lo requiere, en la misma Hoja de cálculo, dar la ubicación de la celda.

Ejemplo

Posteriormente aparecerá como se muestra en la siguiente imagen donde seleccionamos los elementos de sumar valores de I+D por mes, creándose el siguiente gráfico.



En este gráfico se muestra la suma de I+D total por Mes, pero si se modifican las condiciones se puede cambiar rápidamente a otro gráfico donde se podrán sumar los totales de Compras.