

TABLAS DINAMICAS

SESIÓN 4



¿QUÉ ES?

Es una herramienta avanzada para calcular, resumir y analizar datos que le permite ver comparaciones, patrones y tendencias en ellos.

¿COMO HACERLO?

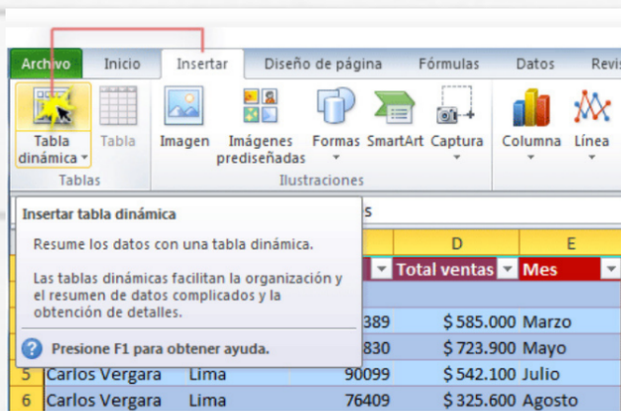
Partiendo de una hoja de cálculo que contiene las estadísticas de ventas para una empresa ficticia, supongamos que queremos responder a la pregunta: ¿cuánto es el total de ventas por cada vendedor?

Vendedor	Ciudad	Cuenta	Total ventas	Mes
Carlos Vergara	Lima	29389	858000	Marzo
Carlos Vergara	Lima	74830	723900	Mayo
Carlos Vergara	Lima	90099	542100	Julio
Carlos Vergara	Lima	76409	325600	Agosto
Carlos Vergara	Lima	51085	890600	Noviembre
Liliana Lara	Caracas	34512	469300	Enero
Liliana Lara	Caracas	45920	598250	Febrero
Liliana Lara	Caracas	80189	893600	Junio
Liliana Lara	Caracas	84671	744064	Octubre
Pedro Ospina	Bogotá	23917	771389	Enero
Pedro Ospina	Bogotá	76094	798714	Febrero
Pedro Ospina	Bogotá	98412	345007	Marzo

Vendedor	Ciudad	Cuenta	Total ventas	Mes
Carlos Vergara	Lima	29389	858000	Marzo
Carlos Vergara	Lima	74830	723900	Mayo
Carlos Vergara	Lima	90099	542100	Julio
Carlos Vergara	Lima	76409	325600	Agosto
Carlos Vergara	Lima	51085	890600	Noviembre
Liliana Lara	Caracas	34512	469300	Enero
Liliana Lara	Caracas	45920	598250	Febrero
Liliana Lara	Caracas	80189	893600	Junio
Liliana Lara	Caracas	84671	744064	Octubre
Pedro Ospina	Bogotá	23917	771389	Enero
Pedro Ospina	Bogotá	76094	798714	Febrero
Pedro Ospina	Bogotá	98412	345007	Marzo

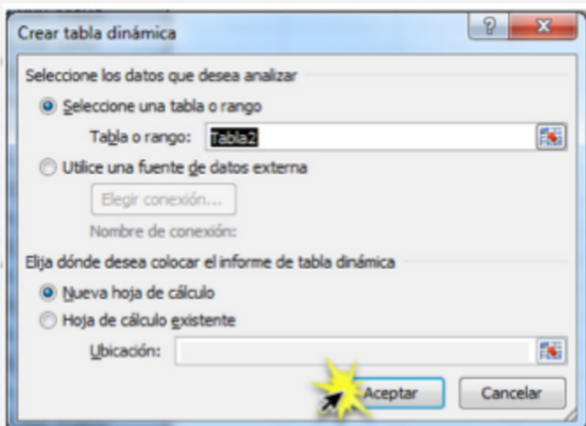
PASO 1

Selecciona la tabla o celdas, incluyendo los encabezados de columna, que contienen los datos que vas a utilizar.



PASO 2

En el menú Insertar, haz clic en el comando Tabla dinámica.



PASO 3

Aparecerá el cuadro de diálogo Crear tabla dinámica. Asegúrate de que la configuración sea correcta y haz clic en Aceptar.

PASO 4

Una tabla dinámica en blanco aparecerá al lado izquierdo y la lista de campos, al derecho.

