

# TABLA DINÁMICA

Una tabla dinámica es una de las herramientas más poderosas de Excel, pero también es una de las características que más usuarios de Excel se sienten intimidados a utilizar. Si eres uno de ellos te estás perdiendo de utilizar una gran herramienta de Excel.

Las tablas dinámicas te permiten resumir y analizar fácilmente grandes cantidades de información con tan sólo arrastrar y soltar las diferentes columnas que formarán el reporte.

# PARTES DE UNA TABLA DINÁMICA

The image shows the Microsoft Excel interface with the 'Table Tools' ribbon active. The 'Table of Dynamic Fields' task pane is open on the right side. Three yellow callout boxes provide labels for different parts of the interface:

- Tabla dinámica sin selección de campos**: Points to the 'Table of Dynamic Fields' task pane.
- Campos a seleccionar**: Points to the 'Select fields to add to the report' section of the task pane.
- Arrastre de campos**: Points to the 'Drag fields between the following areas' section of the task pane.

The task pane includes the following sections:

- Seleccionar campos para agregar al informe**: A list of fields to be added to the report.
- Arrastrar campos entre las áreas siguientes**: A section for dragging fields between different report areas.
- Filtros de informe**: A checkbox for applying report filters.
- Etiquetas de columna**: A checkbox for applying column labels.
- Etiquetas de fila**: A checkbox for applying row labels.
- Valores**: A checkbox for applying values.
- Aplicar actualización del diseño**: A button to apply the design update.



<b>FUNCIÓN</b>	<b>INGLÉS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>BDCONTAR</b>	DCOUNT	Cuenta las celdas que contienen números en el campo (columna) de registros de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas.
<b>BDCONTARA</b>	DCOUNTA	Cuenta el número de celdas que no están en blanco en el campo (columna) de los registros de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas.
<b>BDESVEST</b>	DSTDEV	Calcula la desviación estándar basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos.
<b>BDESVESTP</b>	DSTDEVP	Calcula la desviación estándar basándose en la población total de las entradas seleccionadas de una base de datos.
<b>BDEXTRAER</b>	DGET	Extrae de una base de datos un único registro que coincide con las condiciones especificadas.
<b>BDMAX</b>	DMAX	Devuelve el número máximo en el campo (columna) de registros de la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas.
<b>BDMIN</b>	DMIN	Devuelve el número menor del campo (columna) de registros de la base de datos que coincide con las condiciones especificadas.
<b>BDPRODUCTO</b>	DPRODUCT	Multiplica los valores del campo (columna) de registros en la base de datos que coinciden con las condiciones especificadas.
<b>BDPROMEDIO</b>	DAVERAGE	Obtiene el promedio de los valores de una columna, lista o base de datos que cumplen las condiciones especificadas.
<b>BDSUMA</b>	DSUM	Suma los números en el campo (columna) de los registros que coinciden con las condiciones especificadas.
<b>BDVAR</b>	DVAR	Calcula la varianza basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos.
<b>BDVARP</b>	DVARP	Calcula la varianza basándose en la población total de las entradas seleccionadas de una base de datos.