Ejemplo

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

x∎	H 5	- @						ejercicio d	e tablas dina	imicas9	7 [Modo de c	ompatibi	lidad] - Exce	1	
ARC	HIVO IN	ICIO IN	SERTAR I	DISEÑC) DE PÁGINA	FÓRMULAS	DAT	OS REVISAR	VISTA	CO	MPLEMENTOS				
Ta diná	bla Tal mica dinár Tabl	olas Tabla micas	Imágenes Ilus	Imáge en lín stracior	nes	ienda lis aplicaciones • Aplicaciones	5	Gráficos recomendados	 Image: A state of the state of the	★ •	Gráfico dinámico v 5 I	Power View nformes	Línea Col	lumna +/- gráficos	Segmer de d
B2		▼ :	X 🗸	f _x	Año						Gráfico din Permite usa los datos gra complejos.	á mico r gráficos áficamen	: dinámicos te y explorar	para resumir datos	
	A B	С	D	E	F	G	н		J		К		L	М	
2	Año	Mes	Compras	I+D	Impuestos	Beneficios									
3	2007	Enero	345	45	567	1345									
4	2007	Febrero	875	65	432	19372									
5	2007	Marzo	123	34	546	983									
6	2007	Abril	535	12	876	3456									
7	2007	Mayo	567	34	345	1345									
8	2007	Junio	765	56	654	29834									
9	2007	Julio	987	31	765	3468									
10	2008	Agosto	1245	87	876	123									
11	2008	Septiembre	345	98	567	765									
12	2008	Octubre	232	65	146	987									
13	2008	Noviembre	9995	44	267	345									
14	2008	Diciembre	23425	12	87	743									
15	2008	Enero	9765	1	235	1984	_								
16	2008	Febrero	3245	32	231	2345	_								
17	2008	Marzo	858	56	774	1543	_								
18	2009	Abril	9863	67	652	983	_								
19	2009	Mayo	765	32	982	324	_								
20	2009	Julia	8/54	14	326	324	-								
21	2009	Agosto	2424	6/	456	2045									
22	2009	Sentiembre	42424	12	123	3243	-			_					
23	2010	schriennie	42420	12	125	000									

Ejemplo

Aparece la siguiente ventana:

ARCH	IVO IN	ICIO INS	SERTAR	DISEÑC) DE PÁGINA	FÓRMULAS	DAT	OS REVISAR VISTA COMPLEMENTOS
Tab dinán B2	la Tal nica dinár Tabl	Tabla micas as	Imágenes Imáge en lín Ilustracion		es Año	ienda lis aplicaciones Aplicaciones	7	Gráficos recomendados Gráfico
	в	C	D	F	E	G	н	
2	Año	Mes	Compras	I+D	Impuestos	Beneficios		Crear gráfico dinámico
2	2007	Enoro	245	110	567	12/15		
3	2007		075	45	307	10070		Seleccione los datos que desea analizar
4	2007	Febrero	8/5	65	432	19372		Seleccione una tabla o rango
5	2007	Marzo	123	34	546	983		Ta <u>b</u> la o rango: P7.1!\$B\$2:\$G\$37
6	2007	Abril	535	12	876	3456		O Utilice una fuente <u>d</u> e datos externa
7	2007	Mayo	567	34	345	1345		Elegir conexión
8	2007	Junio	765	56	654	29834		Nombre de conexión:
9	2007	Julio	987	31	765	3468		Elige dónde quieres colocar el gráfico dinámico
10	2007	Agosto	1245	87	876	123		Nueva hoja de cálculo
11	2008	Septiembre	345	98	567	765		Hoja de cálculo <u>e</u> xistente
12	2008	Octubre	232	65	146	987		Ubicación:
13	2008	Noviembre	9995	44	267	345		Flige si quieres analizar varias tarlas
14	2008	Diciembre	23425	12	87	743		
15	2008	Enero	9765	1	235	1984		Agregar estos datos al Modelo de datos
16	2008	Febrero	3245	32	231	2345		Aceptar Cancelar
17	2008	Marzo	858	56	774	1543		
18	2009	Abril	9863	67	652	983		
19	2009	Mayo	765	32	982	324		
20	2009	Junio	8754	14	326	324		
21	2009	Julio	8424	67	456	706		
22	2009	Agosto	2424	98	987	3245		
23	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.