

## Hoja de cálculo, base de datos, y cuadro

### Hoja de cálculo:

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Expenses</b>	<b>January</b>	<b>February</b>	<b>March</b>	<b>Total</b>	
2	<b>Rent</b>	650.00	650.00	650.00	\$ 1,950.00	
3	<b>Gas</b>	125.00	144.00	100.00	\$ 369.00	
4	<b>Electric</b>	45.00	52.00	43.00	\$ 140.00	
5	<b>Phone</b>	25.00	35.00	48.00	\$ 108.00	
6	<b>Total</b>	\$ 845.00	\$ 881.00	\$ 841.00	\$ 2,567.00	

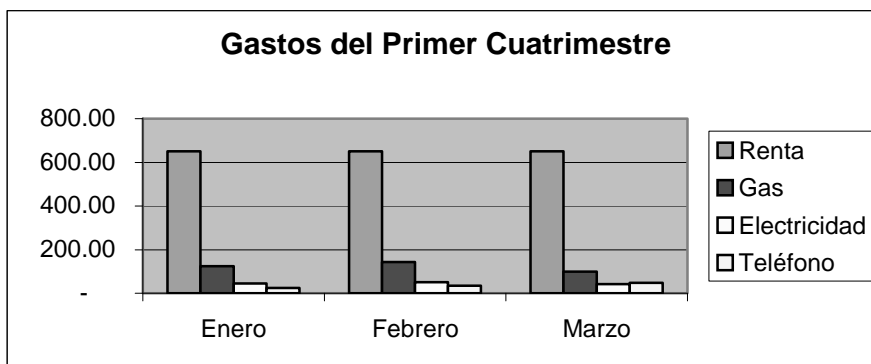
Una *hoja de cálculo* organiza la información en columnas y filas. La *hoja de cálculo* se puede usar para calcular las ganancias de un negocio o simplemente para mantener un control de los gastos mensuales.

### Base de datos:

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>First</b>	<b>Last</b>	<b>Address</b>	<b>City</b>	<b>State</b>	<b>Zip</b>	<b>Phone</b>
2	Wes	Anderson	220 S Delaware	Milwaukee	WI	53207	555-1234
3	Judd	Apatow	520 S Rhode Island	Milwaukee	WI	53207	555-4561
4	Steven	Harper	810 W Wisconsin Ave	Milwaukee	WI	53233	222-2222
5	Danny	Hanson	4600 N 27th St	Milwaukee	WI	53212	333-3333
6	Peter	Kim	2700 S Superior	Milwaukee	WI	53207	313-3131
7	Alexander	Payne	875 N. Oakland Ave.	Milwaukee	WI	53211	456-4561
8	Jason	Schwartzman	900 E. Lake St.	Milwaukee	WI	53212	444-4444
9	Harry	Senate	678 N Bay Ave.	Milwaukee	WI	53222	222-3456
10	Owen	Wilson	760 N. Wood Ln.	Milwaukee	WI	53225	621-6214

Una *base de datos* se usa para crear y manejar una gran cantidad de información almacenada en un mismo lugar. Los *campos* están establecidos para representar unidades de información (por ejemplo, *nombre*, *apellido*, *dirección*). Un grupo completo de determinados campos de información forman un *archivo*. Se puede crear una *base de datos* para organizar los datos personales de familiares, amigos, y contactos de negocio o para organizar una colección de recetas, libros, o CDs.

### Cuadro:



Un *cuadro* es un diseño gráfico de valores numéricos. Generalmente, un *cuadro* es una descripción visual de las tendencias durante un cuatrimestre financiero, o las ganancias de un negocio, o la distribución de gastos personales.