

EJERCICIO 2 DE EXCEL

FORMATO DE CELDAS

Con **Excel** podemos formatear celdas para hacer el documento más claro y organizado. En este ejercicio vamos a ver lo fácil que es **formatear** con **Excel 2007**.

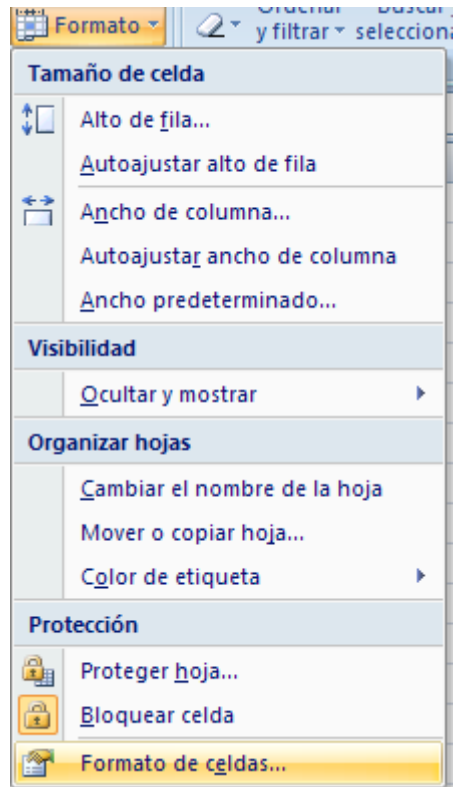
Escribimos lo siguiente en una hoja de cálculo:

	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2		VENTAS REALIZADAS EN EL 2007						
3								
4								
5	Meses	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
6	Pedro Martínez	8908,8	43696,8	30319,4	209623,6	25754,2	51754,2	
7	María García	3453,34	88864,74	9873,52	40664,78	5403,96	23203,96	
8	Alberto Jiménez	3921,808	22841,88	21626,024	32575,536	6382,552	25742,552	
9	Juana Rodríguez	6688	34386,571	31974,14	25280,2345	21560,42	30141,857	

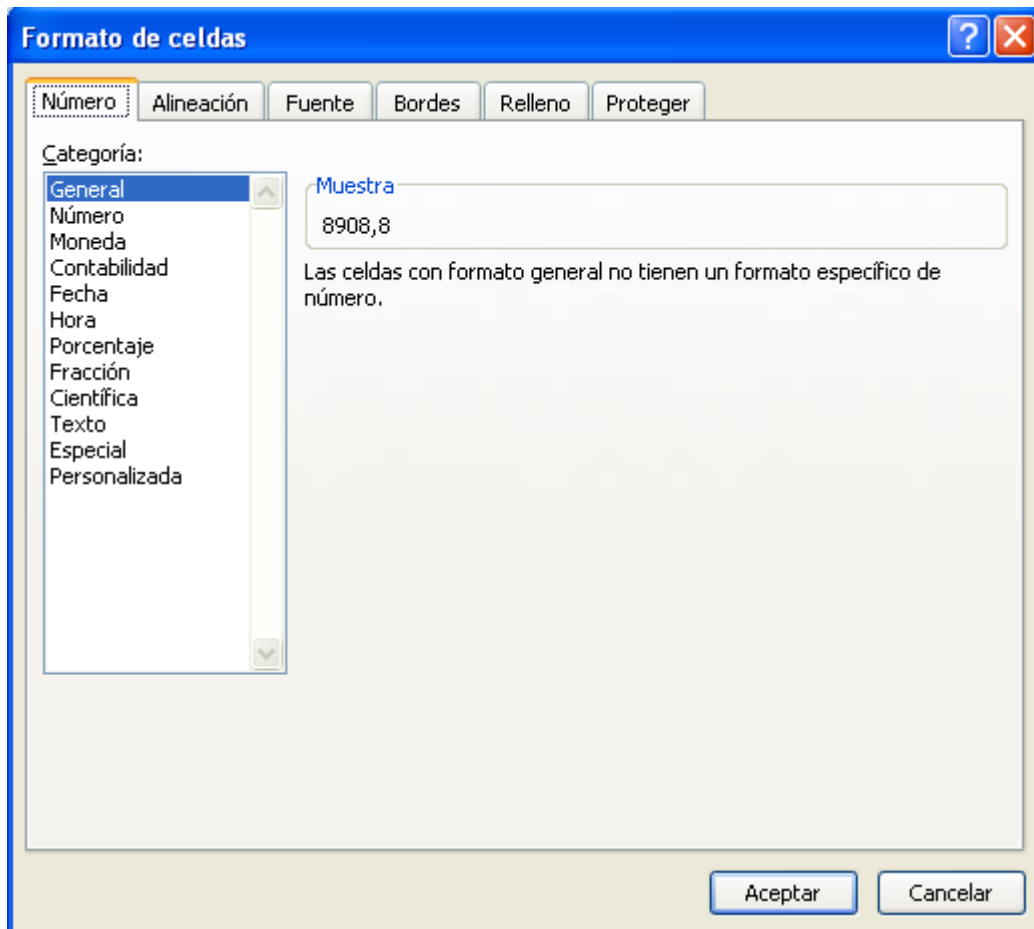
Lo primero que hacemos es **seleccionar** las celdas sobre las que queremos aplicar el formato.

Pulsamos en el icono **Formato**  **Formato**.

Seleccionamos la opción **Formato de celdas**.



Aparece el cuadro de diálogo de formateo de celdas. Vamos a repasarlo.



La pestaña **Número** permite dar un formato específico a las celdas: numérico, moneda, texto, fechas...

La pestaña **Alineación** permite formatear la distribución del texto en la celda: vertical u horizontal.

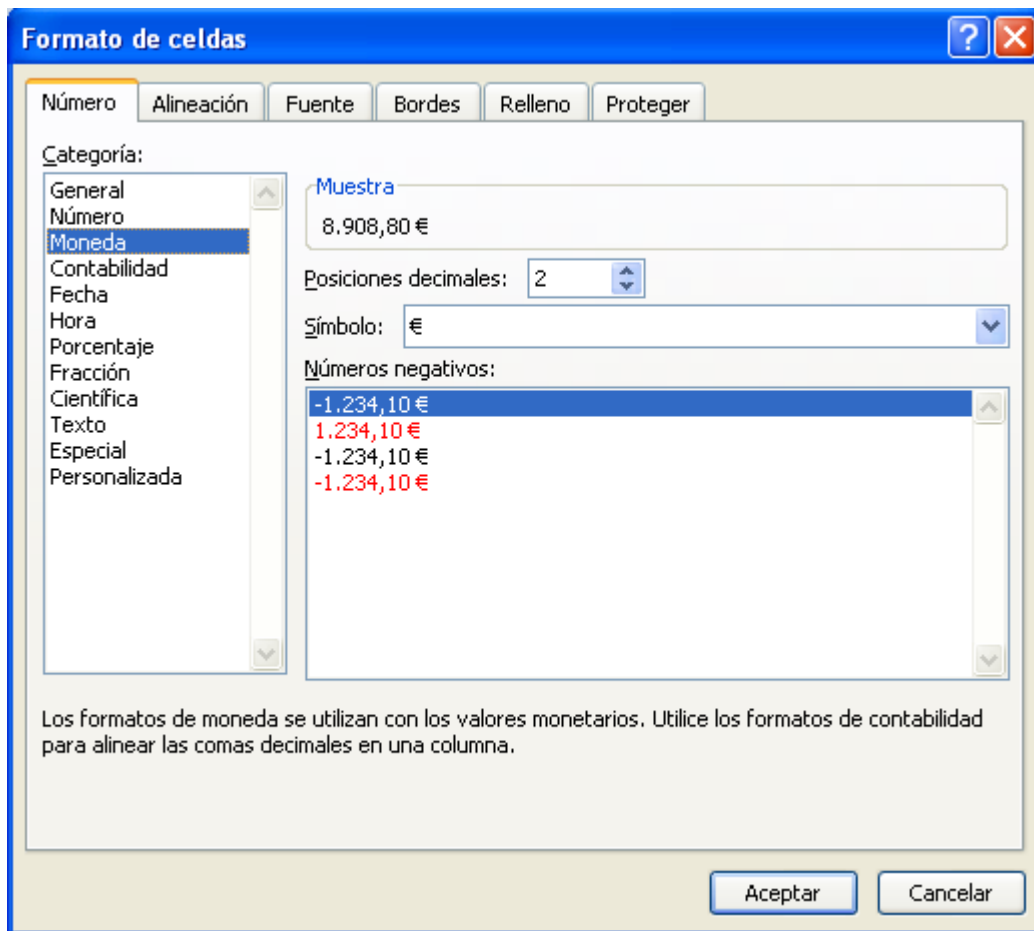
La pestaña **Fuente** permite formatear el tipo de letra, tamaño y estilo de las celdas.

La pestaña **Bordes** permite añadir bordes a las celdas.

La pestaña **Relleno** permite añadir color de fondo a las celdas según su contenido.

La pestaña **Proteger** permite bloquear u ocultar celdas.

Estamos de nuevo en la pestaña de **Número** y pulsamos en la categoría **Moneda**.



En la categoría **Moneda** podemos configurar el **número de decimales** que queremos que aparezcan y el **símbolo**.

Pulsamos en **Aceptar** para aplicar el formato.

Excel aplica el formato de **moneda** a las celdas seleccionadas. Vemos que todos tienen 2 cifras y el símbolo del Euro.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		VENTAS REALIZADAS EN EL 2007					
3							
4							
5	Meses	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
6	Pedro Martínez	8.908,80 €	43.696,80 €	30.319,40 €	209.623,60 €	25.754,20 €	51.754,20 €
7	María García	3.453,34 €	88.864,74 €	9.873,52 €	40.664,78 €	5.403,96 €	23.203,96 €
8	Alberto Jiménez	3.921,81 €	22.841,88 €	21.626,02 €	32.575,54 €	6.382,55 €	25.742,55 €
9	Juana Rodríguez	6.688,00 €	34.386,57 €	31.974,14 €	25.280,23 €	21.560,42 €	30.141,86 €
10							

Hay otra manera más sencilla de aplicar este mismo formato.

Pulsamos sobre el **icono de moneda** .

Y vemos que Excel aplica el mismo formato de **moneda** de una forma fácil y sencilla.

ALINEACIÓN VERTICAL

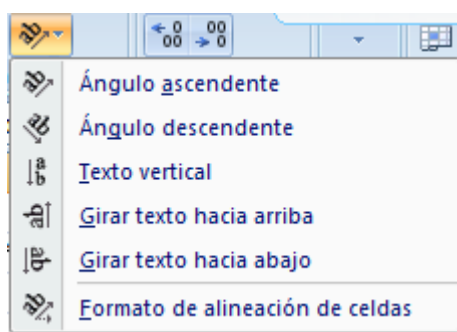
Uno de los formatos más atractivos que tiene Excel, es la **alineación vertical** en las celdas. Veamos cómo aplicarlo.

Seguimos con la hoja de cálculo que habíamos utilizado para el **Ejercicio 2 de Excel**, el de **Formato de celdas**.

	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2		VENTAS REALIZADAS EN EL 2007						
3								
4								
5	Meses	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
6	Pedro Martínez	8.908,80 €	43.696,80 €	30.319,40 €	209.623,60 €	25.754,20 €	51.754,20 €	
7	María García	3.453,34 €	88.864,74 €	9.873,52 €	40.664,78 €	5.403,96 €	23.203,96 €	
8	Alberto Jiménez	3.921,81 €	22.841,88 €	21.626,02 €	32.575,54 €	6.382,55 €	25.742,55 €	
9	Juana Rodríguez	6.688,00 €	34.386,57 €	31.974,14 €	25.280,23 €	21.560,42 €	30.141,86 €	
10								

Seleccionamos los **títulos**.

Pulsamos en el **icono de orientación** .



Vemos que aparecen varios tipos de orientación. Seleccionamos la opción **Ángulo ascendente**.

Vemos lo sencillo que es cambiar la **orientación** de los datos de las celdas.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		VENTAS REALIZADAS EN EL 2007					
3							
4							
5	Meses	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
6	Pedro Martínez	8.908,80 €	43.696,80 €	30.319,40 €	209.623,60 €	25.754,20 €	51.754,20 €
7	María García	3.453,34 €	88.864,74 €	9.873,52 €	40.664,78 €	5.403,96 €	23.203,96 €
8	Alberto Jiménez	3.921,81 €	22.841,88 €	21.626,02 €	32.575,54 €	6.382,55 €	25.742,55 €
9	Juana Rodríguez	6.688,00 €	34.386,57 €	31.974,14 €	25.280,23 €	21.560,42 €	30.141,86 €
10							