

## FORMATO DE CELDAS.

Si no tienes abierto Excel2000, ábrelo para realizar los ejercicios planteados a continuación.

### Ejercicio 1: Precipitaciones III.

1 Abre tu práctica 5, y en **Archivo-Guardar Como...** guárdala como *práctica6-tunombre.xls*. Sitúate en la Hoja Precipitaciones II, que renombrarás como Precipitaciones III.


2 Asignar al rango A1:A2, **Tamaño de fuente 16 y Negrita**.

3 Asignar al rango B4:F4 y A5:A16 (con la selección de celdas discontinuas), **Negrita y Cursiva**.

4 Asignar a los rangos G4:H4, A18:A19 y A21:A23, **Fuente Courier New, Tamaño 12 y Negrita**.

El texto de la celda A23 no se verá completo, por lo que tendrás que aumentar la anchura de la columna A (si aún no sabes cómo hacerlo, consulta con el profesor).

5 Asignar al rango B4:F4 la **Alineación Horizontal Centrada**.

6 **Centrar** el texto del rango A1:A2 de forma que quede centrado **respecto del rango A1:H2**. Lo vamos a realizar utilizando la opción **Combinar y centrar** que tiene el siguiente icono en la barra de formato: 

Para ello selecciona el rango A1:H1 y pulsa sobre el icono anterior. Repite la operación para el rango A2:H2.

7 Poner **Trama Roja** (con el siguiente icono: ) al rango A1:H2.

8 Asignar al rango A4:F16 un cuadro de **línea doble Roja** alrededor del rango y una **línea sencilla Roja** en los bordes internos (**Formato – Celdas – Bordes**)

9 Colocar un borde de **línea doble Roja** en la parte inferior del rango A4:F4.

10 Colocar un borde de **línea doble Roja** en la parte derecha del rango A4:A16.

11 Colocar al rango G4:H16, A18:F19 y A21:F23 un contorno de **línea gruesa Azul**, y una **línea fina Azul** en los bordes internos.

12 Colocar un borde de **línea gruesa Azul** en la parte inferior del rango G4:H4.

13 Colocar un borde de **línea gruesa Azul** en la parte derecha del rango A18:A19 y A21:A23.

El resultado debe ser como el de la ilustración siguiente:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Nº DÍAS CON PRECIPITACIONES</b>							
2	<b>AÑO 1999</b>							
3								
4		<i>Madrid</i>	<i>Barcelona</i>	<i>Valencia</i>	<i>Sevilla</i>	<i>Bilbao</i>	<b>Máximo</b>	<b>Mínimo</b>
5	<i>Enero</i>	12	16	14	9	20	20	9
6	<i>Febrero</i>	10	18	12	8	22	22	8
7	<i>Marzo</i>	11	15	8	5	15	15	5
8	<i>Abril</i>	15	15	10	10	15	15	10
9	<i>Mayo</i>	10	10	9	10	15	15	9
10	<i>Junio</i>	8	7	10	8	9	10	7
11	<i>Julio</i>	5	3	1	5	6	6	1
12	<i>Agosto</i>	8	8	3	3	7	8	3
13	<i>Septiembre</i>	11	10	10	5	20	20	5
14	<i>Octubre</i>	15	14	20	8	28	28	8
15	<i>Noviembre</i>	20	18	15	11	18	20	11
16	<i>Diciembre</i>	18	15	10	13	19	19	10
17								
18	<b>Máximo</b>	20	18	20	13	28	28	11
19	<b>Mínimo</b>	5	3	1	3	6	6	1
20								
21	<b>Total</b>	143	149	122	95	194	198	86
22	<b>% Días</b>	39,18%	40,82%	33,42%	26,03%	53,15%	54,25%	23,56%
23	<b>Promedio</b>	11,92	12,42	10,17	7,92	16,17	16,50	7,17

## Ejercicio 2: Vendedores III.

14 Ve a la Hoja Vendedores II, que renombrarás como Vendedores III.

15 Modificar las opciones de formato de celdas (tendrás también que eliminar alguna fila) para que obtenga un aspecto lo más parecido posible a:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>VENTAS POR VENDEDORES Y MESES EN EL PRIMER CUATRIMESTRE</b>							
2								
3	<b>VENDEDORES</b>		<i>Enero</i>	<i>Febrero</i>	<i>Marzo</i>	<i>Abril</i>	<i>Suma</i>	<i>Promedio</i>
4	<i>Pablo Ortiz Casamayor</i>		9.135,00 €	10.818,00 €	11.419,00 €	12.982,00 €	44.354,00 €	11.089,00 €
5	<i>María Doma Llana</i>		6.010,00 €	9.015,00 €	10.518,00 €	12.020,00 €	37.563,00 €	9.391,00 €
6	<i>Miguel Ángel Paz Fayos</i>		9.195,00 €	10.217,00 €	12.020,00 €	12.922,00 €	44.355,00 €	11.089,00 €
7	<i>Ana Lozán Plaso</i>		5.710,00 €	7.212,00 €	6.611,00 €	9.015,00 €	28.548,00 €	7.137,00 €
8								
9	<b>Suma</b>		30.050,00 €	37.263,00 €	40.568,00 €	46.939,00 €		
10	<b>Venta máxima</b>		9.195,00 €	10.818,00 €	12.020,00 €	12.982,00 €		
11	<b>Venta mínima</b>		5.710,00 €	7.212,00 €	6.611,00 €	9.015,00 €		

## Ejercicio 3: Frutas IV

En este ejercicio vamos a aprender la utilidad que tiene la herramienta Autoformato

16 Ve a la Hoja Frutas III, que renombrarás como Frutas IV.

17 Selecciona el rango A1:L14, y ve a **Formato – Autoformato** y selecciona la combinación *Multicolor 1*.

## Ejercicio 4: Carrera.

**18** Ve a la Hoja Presupuesto y llámala Carrera. Elimina toda la información que contenían las celdas. A continuación lleva a cabo el siguiente ejercicio:

El club "Rapidito" organiza una carrera de bicicletas. Los participantes tienen distintos tipos de bicicletas, por lo que el tiempo que utilizan para cubrir la carrera se multiplica por un factor de compensación para que el resultado sea justo. Los organizadores de la carrera desean realizar un modelo que les permita calcular el tiempo de carrera y poder elaborar una lista de clasificaciones.

**19** El modelo tendrá el aspecto que aparece a continuación, teniendo en cuenta que los recuadros con fondo Azul claro serán fórmulas:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>CLUB RAPIDITO</b>							
2	<b>CARRERA 01/07/00</b>							
3								
4			Horas	Minutos	Segundos			
5		<b>Salida:</b>	9	15	0			
6						Total en segundos	Factor Compens.	TOTAL
7								
8	<b>Gege</b>	<b>Llegada:</b>	12	20	12			
9		Tiempo Total	3	5	12	11.112	1,03	11.445
10								
11	<b>Fade</b>	<b>Llegada:</b>	12	25	25			
12		Tiempo Total:					1,01	
13								
14	<b>Glash</b>	<b>Llegada:</b>	11	59	20			
15		Tiempo Total:					1,1	
16								
17	<b>Dada</b>	<b>Llegada:</b>	12	5	22			
18		Tiempo Total:					1,06	

**20** Copiando y pegando fórmulas, lleva a cabo el cálculo de TOTAL, también para los corredores Fade, Glash y Dada.

**21** Guardar el libro con el nombre *practica6-tunombre.xls*

**22** Enviar la práctica al profesor ([antoniorh9@gmail.com](mailto:antoniorh9@gmail.com))