

Tablas

- Las tablas son estructuras compuestas de **columnas, filas y celdas**.
- Las tablas se crean a partir del menú INSERTAR y el botón TABLAS
- Una vez creada la tabla se puede modificar. Haz click dentro de la tabla y aparecerá un menú llamado: **Herramientas de tabla** con dos apartados: **Diseño y Presentación**
- En el menú **Presentación** podrás:
 - Unir celdas usando el botón "**Combinar**".
 - Dividir celdas usando el botón "**Dividir**".
 - **Alinear** el texto en todas las direcciones
 - **Insertar** o **eliminar** columnas y/o filas enteras
- En el menú **Diseño** podrás:
 - Usar el **Lápiz** para dibujar las líneas de la tabla
 - Usar el **Borrador** como una goma para borrar las líneas de la tabla
 - Elegir un **Estilo** de los que ya están diseñados
 - **Sombrear** una celda que significa dar color a su fondo
- En la regla se modifica el ancho de las columnas

1. Crea la primera tabla

	1990	1991	1992	1993	1994
January	2000	3000	4000	5000	6000
February	2500	3700	4800	6000	8000
March	20	55	85	65	90

2. Copia la anterior aquí y aplica un Estilo, parecido a este y que se puedan ver las líneas que separan las celdas:

	1990	1991	1992	1993	1994
January	2000	3000	4000	5000	6000
February	2500	3700	4800	6000	8000
March	20	55	85	65	90

3. Copia la anterior tabla aquí e inserta una nueva fila debajo de February

	1990	1991	1992	1993	1994
January	2000	3000	4000	5000	6000
February	2500	3700	4800	6000	8000
March	20	55	85	65	90

4. Copia la anterior tabla aquí y combina la celda de Marzo con la nueva celda que tiene encima, y escribe los porcentajes en las celdas vacías

	1990	1991	1992	1993	1994
January	2000	3000	4000	5000	6000
February	2500	3700	4800	6000	8000
March	5,00%	10,00%	15,00%	20,00%	55,00%
	20	55	85	65	90

5. Copia la anterior tabla aquí. Inserta una columna Entre los "meses" y 1990. Luego dividirás en dos la celda del año escribiendo en una 1988 y la otra 1989.

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
January			2000	3000	4000	5000	6000
February			2500	3700	4800	6000	8000
March			5,00%	10,00%	15,00%	20,00%	55,00%
			20	55	85	65	90

6. Copia la anterior tabla aquí, combina las celdas que están debajo de los porcentajes, borra los números y escribe el texto "Esta es una sola celda"

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
January			2000	3000	4000	5000	6000
February			2500	3700	4800	6000	8000
March			5,00%	10,00%	15,00%	20,00%	55,00%
			Esta es una sola celda				

7. Copia la anterior tabla aquí y cambia su estilo al original. Busca una forma de eliminar las líneas que separan los años. Pero sin usar combinar.

	1990	1991	1992	1993	1994
	2000	3000	4000	5000	6000
	2500	3700	4800	6000	8000
	5,00%	10,00%	15,00%	20,00%	55,00%
	0				

9. Divide la celda March en dos filas, y entonces Eliminar completamente la última fila

	1988 1989	1990	1991	1992	1993	1994
January		2000	3000	4000	5000	6000
February		2500	3700	4800	6000	8000
March		5%	10%	15%	20%	55%

10. Elimina la fila February". Luego Elimina la fila March. Finalmente, Elimina la columna 1988/ 89

	1990	1991	1992	1993	1994
January	2000	3000	4000	5000	6000

EJERCICIOS NO GUIADOS

Todos los textos son en letra "Verdana" y tamaño "10"

▮ Actividad 1

NOMBRE	APELLIDO	EDAD	DNI
Eduardo	Fernández	35	43.000.980
David	Herrera	51	40.982.710
Marisa	González	24	43.658.365

▮ Actividad 2: Crea esta tabla 7x7. Usa los botones combinar y dividir

	A	B	C	D	E	F
1	Aquí puede escribir hasta dos líneas					
2			Esta celda es más larga			
3						
4		Ja!	Ja!			
5				1ª línea		
6				2ª línea		

▮ Actividad 3: Crea esta tabla 7x7. No uses los botones combinar y dividir

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

▮ Actividad 4: Crear esta tabla 5x5. Modifica el ancho de las columnas

▮ Actividad 5: Crea las siguientes tablas:

Tabla 1 : grosor de la línea roja 2¼

Tabla 2

Algunas		Hambre		
Tablas		Blanco	Blancos	Blancas
Son		Frito	Fritos	Fritas
Muy		Mar	Mares	
Raras		Sed		

Tabla 3

Iberia	A Madrid	A Barcelona	A Galicia	A Londres
De Gran Canaria	24.600	28.800	32.000	42.000
De Tenerife	24.600	28.800	32.000	42.000
De Lanzarote	28.800	34.500	39.500	47.900

Tabla 4

A1		A3		A5	
	B2		B4		B6
C1		C3		C5	
	D2		D4		D6
E1		E3		E5	
	F2		F4		F6

Tabla 5

Un átomo de Oxígeno	O		H ₂	Dos átomos de Hidrógeno
		H ₂ O		
Los átomos se unen por medio de un enlace covalente, formando una molécula dipolar llamada Agua				

Tabla 6

Nombre			Apellidos		
DNI		Calle			
Ciudad		Provincia	Teléfono		
Fecha del Alta		Fecha de Baja		IGIC	
Módulos		Coeficientes			