

1.- Crear una tabla en HTML y CSS que muestre información sobre eventos deportivos. La tabla debe incluir un encabezado y un cuerpo con varias filas:

1. El encabezado tiene dos filas. La primera contiene: Calendario de Eventos, y ocupará todo el espacio de las columnas. La segunda fila del encabezado incluye las columnas: "Fecha", "Equipo 1", "Equipo 2", y "Resultado"
2. Incluir en el cuerpo 3 filas con datos de los eventos deportivos
3. La tabla ocupará toda la pantalla.
4. Unifica los bordes de las celdas para que se vean como uno solo.
5. Las celdas tienen un espacio de 10 píxeles entre ellas
6. Dentro de cada celda, habrá un espacio interior de 15 píxeles
7. El texto de cada celda estará centrado
8. Elige un color de fondo de las celdas para la cabecera y pon el texto en blanco
9. Las columnas de la parte del body, es decir, las que no son cabeceras, tendrán el color de letra azul.

2.- Crear una tabla en HTML y CSS que muestre la programación de talleres en un centro de capacitación. La tabla debe incluir un encabezado, un cuerpo con varias filas, y un pie de tabla con información adicional.

1. El encabezado debe tener dos filas:
 - La primera fila es un título que ocupa todas las columnas: "Programación de Talleres 2024".
 - La segunda fila contiene los nombres de las columnas: "Fecha", "Tema", "Instructor", "Duración (horas)".
2. El cuerpo debe incluir al menos cuatro filas con datos ficticios de los talleres.
3. El pie de tabla debe incluir una fila que muestre el total de horas de todos los talleres en la última celda.
4. La tabla debe ocupar el 90% del ancho de la pantalla
5. Unifica los bordes de las celdas.
6. El borde será de 2px y de color rojo
7. Define un espaciado entre celdas de 8 píxeles y un padding de 12 píxeles dentro de cada celda.
8. Centra el texto en todas las celdas.
9. Define un color de fondo para el body y coloca el texto en blanco.
10. Las celdas del pie de la tabla tendrán el texto en color gris oscuro.

3.- Crear la tabla de la siguiente imagen. Con un espacio interior de 12px. La tabla tiene cabecera, body y foot.

Head1		Head2	
A	B	C	D
E	F	G	H
ABCEFG			DH

4.- Crear la tabla de la siguiente imagen con un espacio entre celdas de 12 px.

Head1	Item 1	Item 2	Item 3
Head2	Item 4	Item 5	Item 6
Head3	Item 7	Item 8	Item 9

5.- Crear la tabla de la siguiente imagen:

Nombre	Edad	Ciudad	Direcciones	
			Dirección principal	Dirección secundaria
Alicia	30	Sevilla	Calle Feria	12, 1ºA
Ramón	25	Calle Orense	45, 7ºA	