

## TRABAJO PRÁCTICO Nº 5 – TABLAS EN HTML

Escribir el código HTML necesario para ver en la ventana del navegador las siguientes tablas:




1. Tabla con 6 celdas, espesor de borde 1px.

CELDA 1	CELDA 2	CELDA 3
CELDA 4	CELDA 5	CELDA 6

2. Basada en la tabla anterior realice la salida con celdas en colores y texto resaltado.

<b>CELDA 1</b>	<b>CELDA 2</b>	<b>CELDA 3</b>
<b>CELDA 4</b>	<b>CELDA 5</b>	<b>CELDA 6</b>

3. Maquetar la siguiente tabla, descargar las imágenes de Internet y guardarlas en una carpeta llamada imágenes dentro de la estructura web sobre la cual trabaja. Luego insertar dichas imágenes en la tabla.

		
<b>Microsoft Windows</b>	<b>GNU/Linux</b>	<b>FreeBSD</b>

4. En la siguiente tabla se combinan celdas para lograr una única columna, para el caso debemos trabajar con el atributo "colspan" donde el valor de dicho atributo se corresponde con las celdas que deseamos combinar. La fuente utilizada se denomina "Consolas".

Observar que las listas contienen hipervínculos, cada uno de ellos lleva a otra página que contiene: título con el nombre del componente de hardware que referencia, un encabezado centrado de segundo nivel con el nombre y la marca del componente de hardware, una tabla con dos celdas, en la celda superior una imagen centrada con tamaño 200px X 200px, y en la celda inferior una descripción del hardware mostrado. Todo deberá tener fondo gris claro y un hipervínculo para volver a la página principal.

Elementos de Hardware de PC	
Hardware de entrada	Hardware de salida
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="#">Teclado</a></li> <li>○ <a href="#">Mouse</a></li> <li>○ <a href="#">Escáner</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="#">Monitor</a></li> <li>○ <a href="#">Parlantes</a></li> <li>○ <a href="#">Impresora</a></li> </ul>

5. Maquetar la siguiente tabla en HTML, para realizar la combinación de filas utilizaremos el atributo "rowspan" donde el valor de dicho atributo se corresponderá con la cantidad de filas que deseemos combinar.

MICROPROCESADORES	
INTEL	Core i7
	Xeon
	Core 2 Duo
AMD	Phenom
	Athlon
	Ryzen