TP4 – 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. Trace una línea horizontal.

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

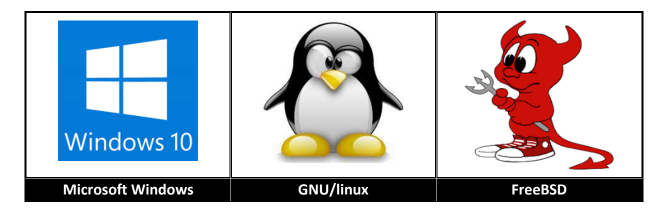
2. Basada en la tabla anterior realice la salida con celdas en colores y texto resaltado luego trace una línea horizontal.

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

3. Aumente el padding a 30px e inserte una línea horizontal.

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

4. 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 (tener en cuenta que la tabla debe quedar igual a la que se expone en el presente trabajo). Al finalizar inserte una línea horizontal.



5. 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 (<title>) con el nombre del componente de hardware que referencia, un encabezado centrado de nivel uno (<h1>) con el nombre y la marca del componente de hardware, una tabla con dos celdas, en la celda superior una imagen centrada con tamaño 400px X 400px, 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		
TecladoMouseEscáner	MonitorParlantesImpresora		

6. 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	
	Phenom	
AMD	Athlon	
	Ryzen	