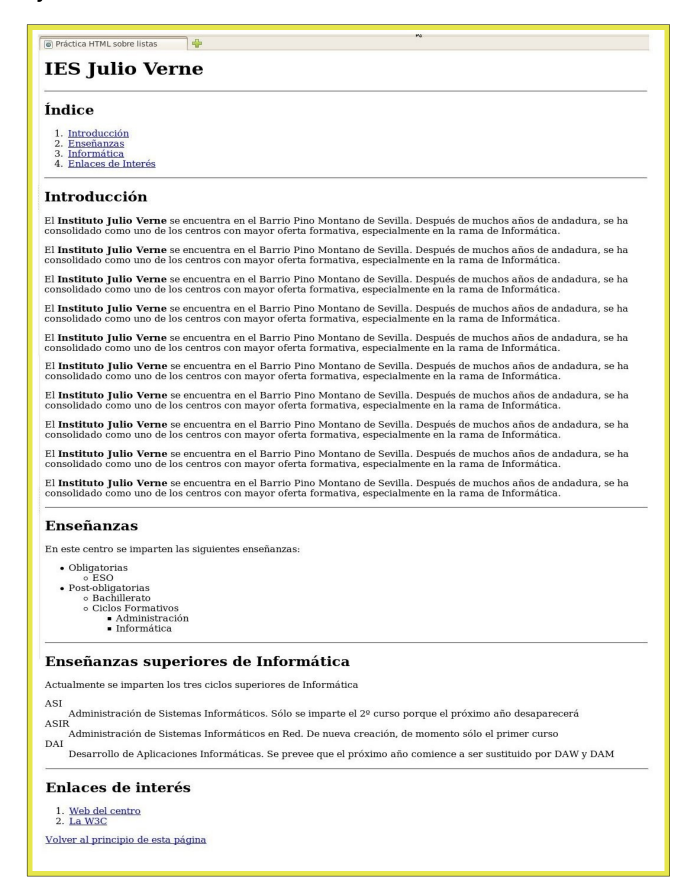
#### **Boletín 2** Listas y tablas

# **Ejercicio** 2

Determinar el código HTML que corresponde a la siguiente lista anidada simple.



#### **Ejercicio 3**



Construye un documento *HTML* con el siguiente contenido y aspecto:(pruébalo en html 4.01 strict y xhtml 1.0 strict

## **Ejercicio** 4



## **Ejercicio 5**

Modificar la página de índice del portfolio de los ejercicios 6 y 7 para mostrar directamente las imágenes de los proyectos.



### **Ejercicio** 6

Determinar el código HTML necesario para crear la tabla que se muestra en la siguiente imagen:



# **Ejercicio 7**

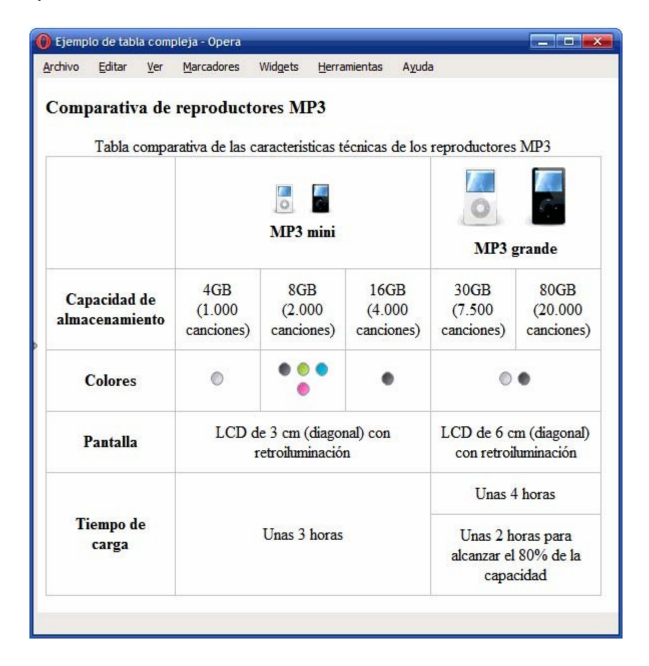
Utilizar las celdas de cabecera donde sea necesario y añadir todos los atributos posibles.

Determinar el código HTML necesario para crear la tabla que se muestra en la siguiente imagen. Utilizar las celdas de cabecera donde sea necesario y añadir todos los atributos posibles.



### **Ejercicio** 8

Determinar el código HTML necesario para crear la tabla que se muestra en la siguiente imagen: Emplear las etiquetas , , , , <caption> y los atributos colspan, rowspan, abbr, scope, summary.



### **Ejercicio 9**

Crea un documento *HTML* (y llámalo *ejercicio9.html*) que contenga una tabla con el horario de un grupo en el instituto, con las siguientes características:

- ➤ En la primera fila debe aparecer el nombre de los días de la semana, en la última fila debe repetirse el nombre de los días de la semana y en la primera columna deben aparecer los horarios de las clases
- ➤ La tabla tendrá 3 cuerpos correspondientes a las tres primeras horas, el recreo y las tres últimas horas
- Cuando durante dos o más horas consecutivas se imparta el mismo módulo debe aparecer una única celda con la altura correspondiente
- > El recreo debe ser una única celda que ocupa 5 columnas
- > Los nombres de los módulos estarán centrados horizontal y verticalmente
- > Deben de aparecer todas las líneas de separación entre clases, pero no deben aparecer las líneas del exterior de la tabla
- ➤ La tabla tendrá un titulo visible y debe estar construida de modo que pudiera ser representada incrementalmente



# **Ejercicio 10**

Crea un documento  $\it{HTML}$  (y llámalo  $\it{ejercicio10.html}$ ) que muestre la siguiente tabla:

(Las líneas rojas no tienes que dibujarlas, están sólo para que veas las filas que existen)

Grupo	Elemento	Tipo de elemento			Puede contener			Contenido explícito	
		Bloque	Linea	Vacío	bloques	líneas	scripts	permitido	prohibido
Listas	DD				Х	Х			
	DL	Х						DL,DT	
	Ц				Х	Х			
	OL	Х						и	
	UL	Х						LI	
Marcos	FRAME			Х					
	FRAMESET							FRAMESET, FRAME, NOFRAMES	
	NOFRAMES				Х	Х		BODY	FRAMES
Formularios	FORM	Х			Х		х		FORM
	INPUT		х	Х					
	OPTION							datos	
	TEXTAREA		х					datos	
		Bloque	Linea	Vacío	bloques	líneas	scripts	permitido	prohibido

#### **Ejercicio 11**

Crea un documento *HTML* (y llámalo *ejercicio11.html*) que muestre una lista ordenada de 3 listas como la imagen. La primera es una lista de definiciones, la segunda es una lista de listas (una lista no ordenada de listas de definiciones), la tercera es una lista no ordenada.

