

## Boletín 2 Listas y tablas

### Ejercicio 2

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



Ejercicio 3

Práctica HTML sobre listas

IES Julio Verne

Índice

1. [Introducción](#)

2. [Enseñanzas](#)

3. [Informática](#)

4. [Enlaces de Interés](#)

Introducción

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

El **Instituto Julio Verne** se encuentra en el Barrio Pino Montano de Sevilla. Después de muchos años de andadura, se ha consolidado como uno de los centros con mayor oferta formativa, especialmente en la rama de Informática.

Enseñanzas

En este centro se imparten las siguientes enseñanzas:

- Obligatorias
  - ESO
- Post-obligatorias
  - Bachillerato
  - Ciclos Formativos
    - Administración
    - Informática

Enseñanzas superiores de Informática

Actualmente se imparten los tres ciclos superiores de Informática

ASI  
Administración de Sistemas Informáticos. Sólo se imparte el 2º curso porque el próximo año desaparecerá

ASIR  
Administración de Sistemas Informáticos en Red. De nueva creación, de momento sólo el primer curso

DAI  
Desarrollo de Aplicaciones Informáticas. Se prevee que el próximo año comience a ser sustituido por DAW y DAM

Enlaces de interés

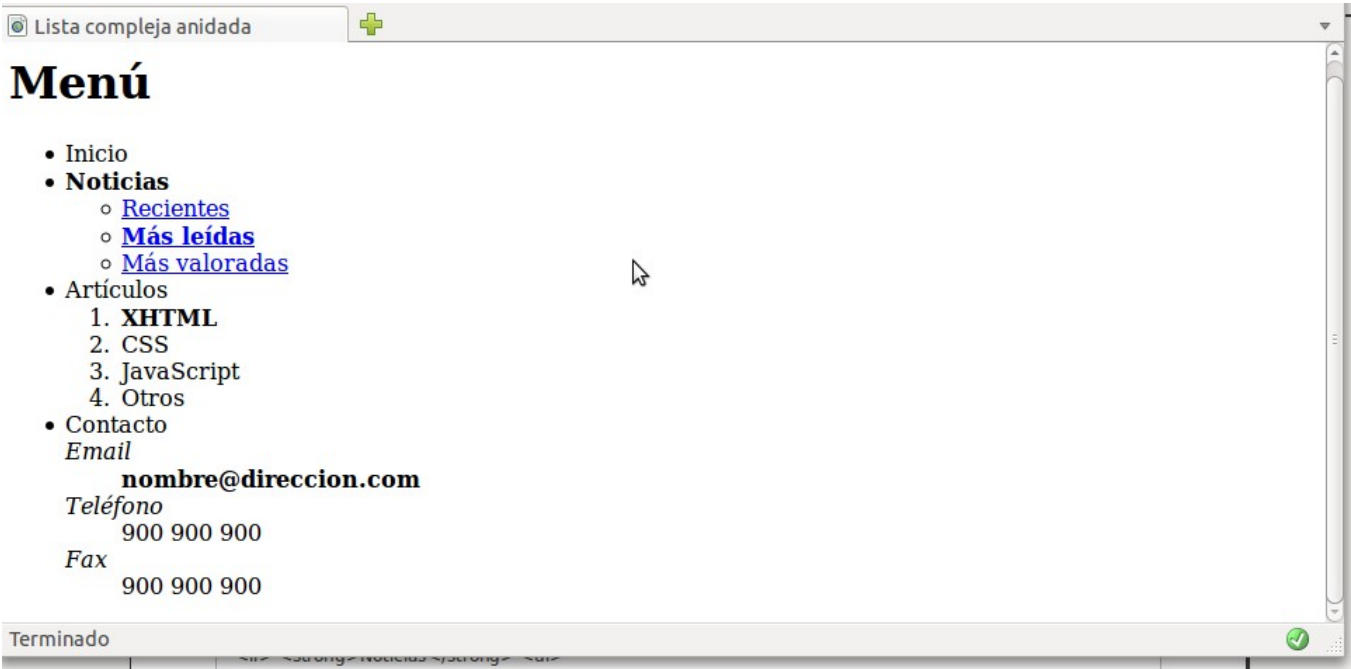
1. [Web del centro](#)

2. [La W3C](#)

[Volver al principio de esta página](#)

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:

Ejemplo de tabla sencilla - Opera

Archivo

Editar

Ver

Marcadores

Widgets

Herramientas

Ayuda

Su pedido

Nombre producto	Precio unitario	Unidades	Subtotal
Reproductor MP3 (80 GB)	192.02	1	192.02
Fundas de colores	2.50	5	12.50
Reproductor de radio & control remoto	12.99	1	12.99
TOTAL	-	7	207.51

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.

Ejemplo de tabla avanzada - Opera

ArchivoEditarVerMarcadoresWidgetsHerramientasAyuda

Resultado de la búsqueda

Resultado de la búsqueda

Imagen	Datos
	<a href="#">Portátil - 3 GHz - 4 GB RAM</a> <a href="#">Comprar:</a> <del>2.990 €</del> 2.599 €
	<a href="#">Videocámara - Alta definición 1080p - 60 GB</a> <a href="#">Comprar:</a> <del>1.099 €</del> 999 €
	<a href="#">Televisor - 46" - Full HD</a> <a href="#">Comprar:</a> <del>1.999 €</del> 1.799 €
	<a href="#">Móvil - 3G - Wi-Fi - 8 GB</a> <a href="#">Comprar:</a> <del>399 €</del> 349 €

## Ejercicio 8

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

Ejemplo de tabla compleja - Opera

Archivo Editar Ver Marcadores Widgets Herramientas Ayuda

Comparativa de reproductores MP3

Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3

	<div></div> <div>MP3 mini</div>			<div></div> <div>MP3 grande</div>	
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)
Colores		   		 	
Pantalla	LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas	
				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	



## 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 título visible y debe estar construida de modo que pudiera ser representada incrementalmente

Horario de clases - Mozilla Firefox

Archivo

Editar

Ver

Historial

Marcadores

Herramientas

Ayuda

Horario de clases

Horario 1º ASIR (2.010-2.011)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15-9:15	REDES	FOL	MARCAS	ISO	MARCAS
9:15-10:15		GBD			
10:15-11:15	FOL				ISO
11:15-11:45	RECREO				
11:45-12:45	FUNHW	ISO	GBD	FOL	ISO
12:45-13:45	GBD		FUNHW	REDES	REDES
13:45-14:45					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

## Ejercicio 10

Crea un documento *HTML* (y llámalo *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				X	X			
	DL	X						DL,DT	
	LI				X	X			
	OL	X						LI	
	UL	X						LI	
Marcos	FRAME			X					
	FRAMESET							FRAMESET, FRAME, NOFRAMES	
	NOFRAMES				X	X		BODY	FRAMES
Formularios	FORM	X			X		X		FORM
	INPUT		X	X					
	OPTION							datos	
	TEXTAREA		X					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.

