

# CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB

2024

## INTRODUCCIÓN A LA WEB

### ¿QUÉ ES UNA PÁGINA WEB?

Un documento de texto con marcas, llamadas etiquetas.

Las etiquetas determinan el aspecto de la página, y otras características.

Si somos capaces de escribir este documento, seremos capaces de escribir una página web.

## SERVIDORES Y DIRECCIONES URL

Internet está formada por un conjunto de servidores conectados entre sí.

Un servidor es un ordenador conectado a la red con acceso a Internet que dispone de un programa que es capaz de recibir una URL y devolver una página web al que hizo la petición.

## SERVIDORES Y DIRECCIONES URL

Cuando visitamos páginas web en realidad estamos accediendo a archivos en un servidor web.

La dirección o URL tiene este formato.

# TIPOS DE PÁGINAS WEB

## 1. Página Web

### Estática (lado cliente)

## 2. Página Web Dinámica (lado servidor)

Es aquella página compuesta de una serie de archivos que contienen el código HTML que constituye la página en sí y que permiten mostrar los textos, imágenes, videos, etc que conforman el contenido de la página.

Este tipo de páginas la realizan

los diseñadores y desarrolladores web

# TIPOS DE PÁGINAS WEB

## 1. Página Web Estática (lado cliente)

## 2. Página Web

### Dinámica (lado servidor)

referencia a que la página web se construye al momento en que la página es visitada por el usuario.

Es decir que el contenido de la página web no es fijo sino que se construye de acuerdo a la interacción que el usuario hace con la página.

Hacer este tipo de página se necesita tener conocimientos de programación y BBDD (o usar software que haga uso de estas tecnologías)

## CLASES DE PÁGINAS WEB

El término dinámico hace

### Páginas e-commerce

Las empresas **exhiben sus productos** en la página y **los venden** a los clientes a través de internet.

### Páginas Web Orientadas al Servicio

Sólo **proporcionan información sobre productos y servicios** y no posee el “carrito de compra”, es decir, **no los venden** directamente a través de la página. (MediaMark antes)

## CLASES DE PÁGINAS WEB

### Páginas Web de Construcción de una Marca

La página web ofrece una experiencia para afianzar la imagen de

la marca (ej: coca-cola).

## Páginas Web de Contenido

El principal producto de este tipo de páginas es su contenido. Éstas proveen información a sus usuarios.

## Comunidades, Foros o Redes Sociales

### EJERCICIO

**Busca** un par de ejemplos de cada una de las clases de páginas web que acabamos de ver.

Anota en un documento a qué clase pertenecen, compáralas e indica si siguen el mismo patrón que hemos mencionado en clase.

### CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB

1. HTML
2. CSS
3. Plantillas y

formularios

210h

## CREACIÓN DE PÁGINAS WEB CON LENGUAJES DE MARCAS

- 1. Características de los lenguajes de marcas.**
2. Estructura de un documento creado con lenguaje de marcas.
3. Navegadores web.
4. Marcas para dar formato al documento
5. Enlaces y direccionamientos

## CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE MARCAS.

- 1. Utilización de etiquetas.**
2. Compatibilidad.
3. Editores de texto.

CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE

# MARCAS.

1. Utilización de etiquetas.
2. Compatibilidad.
3. Editores de texto.

Así, la estructura típica de las etiquetas HTML es:

```
<nombre_etiqueta>  
...  
</nombre_etiqueta>
```

Como vemos, utilizan los signos de menor y mayor, y entre ellos siempre va el nombre.

**Sencillos de leer y escribir** por parte de las personas y de los sistemas electrónicos

- Las **etiquetas** deberán estar escritas en **minúscula**.

- Una etiqueta que engloba a todas las demás.

En nuestro caso <html></html>

- **Cierra** cada una de **las etiquetas** que declares </etiqueta>

- **Tabula** el código para leerlo mejor

Las reglas para obtener un mejor código son:

## CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE

# MARCAS.

1. Utilización de etiquetas.
2. **Compatibilidad.**
3. Editores de texto.

Es la herramienta con la que crearemos nuestras páginas web.

Con el bloc de notas, podemos hacer retoques y nos sería suficiente, pero debemos pedir más a nuestro editor de HTML, por ejemplo:

# CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE MARCAS.

1. Utilización de etiquetas.
2. Compatibilidad.
3. **Editores de texto.**

La **compatibilidad** es la capacidad de una página HTML de ser visualizada correctamente en cualquier navegador.

El **World Wide Web Consortium (W3C)**, es un consorcio internacional cuya tarea es marcar lo que es estándar y lo que no en el mundo de internet.

Si queremos que la página que vamos a diseñar y programar funcione en cualquier navegador de cualquier SO, deberemos utilizar lenguajes ya aprobados.

## MARCAS.

1. Utilización de etiquetas.
2. Compatibilidad.
3. **Editores de texto.**

## CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE MARCAS.

1. Utilización de etiquetas.
2. Compatibilidad.
3. **Editores de texto.**

1. Que utilice una **gama de colores para diferenciar** etiquetas, selectores y propiedades.
2. Que cuando esté escribiendo nos **sugiera el código** posibilidades.
3. Podemos exigir que podamos **desarrollar páginas más avanzadas** (css, javascript, php, etc.)

## CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE

### Note++

Es gratis y libre.

Coloreado de código para más de 40 lenguajes

Autocompletado de código bajo demanda

Multi-Documento Multi-Vista

## Visual Studio Code

Es gratis

Coloreado de código

Multi-lenguaje

Autocompletado de código

Multi-Documento Multi-Vista

## CARACTERÍSTICAS DE LOS LENGUAJES DE MARCAS.

1. Utilización de etiquetas.
2. Compatibilidad.
- 3. Editores de texto.**

## EJERCICIO

**Busca** otros editores de código que puedan cumplir los puntos principales que hemos mencionado. (dp-7)

Qué otras características tiene y te han llamado la atención?

### Dreamweaver

Es de pago

Coloreado de código Multi-lenguaje

Autocompletado de código

Muy completo

## CREACIÓN DE PÁGINAS WEB CON LENGUAJES DE MARCAS

1. Características de los lenguajes de marcas.

2. Estructura de un documento creado con lenguaje de marcas.
3. Navegadores web.
4. Marcas para dar formato al documento
5. Enlaces y direccionamientos

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**El concepto** para la construcción de sitios web y aplicaciones **en HTML5 es** **HTML5 = HTML + CSS + Js** **proveer** básicamente **tres características:**

Estructura, Estilo y Funcionalidad.

Es considerado el producto de la

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

combinación de HTML, CSS y Javascript.

HTML está a cargo de la estructura, CSS da estilo a esa estructura y su contenido en la pantalla y Javascript hace el resto.

2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.

## 4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

etiquetas específicas.

Para empezar, tenemos que indicar el tipo de documento que estamos creando. En HTML5 es muy sencillo:

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

Los documentos HTML tienen una organización.

Cada parte del documento está estructurada y determinada por

### **<!DOCTYPE html>**

Es importante que esta línea sea la primera del archivo, sin espacios o líneas antes que ella.

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **<html>**

Después de declarar el tipo de documento, como la estructura del HTML es de tipo árbol, para empezar a construir la estructura HTML, utilizaremos la etiqueta raíz <html>.

Esta etiqueta envolverá al resto del código:

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="es">
```

```
</html>
```

\*lang es el único atributo que tiene esta etiqueta y es para indicar el idioma de la web. Otros [Idiomas](#) -  
[https://www.w3schools.com/tags/ref\\_language\\_codes.asp](https://www.w3schools.com/tags/ref_language_codes.asp)

...

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

### 1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

3. Dentro del  
Body.

4. Diferencias  
entre HTML5 y  
HTML4.

definir dos secciones principales,  
<head> y <body>

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="es">
```

```
<head></head>  
<body></body>  
</html>
```

<head> siempre irá antes que <body> en  
el documento

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO <head> y <body>

Dentro de la etiqueta <html> podemos

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **<head>**

Dentro de la etiqueta <head>

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

### 1. Estructura global.

2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

definiremos el título de nuestra página web, el set de caracteres correspondiente, información general acerca del documento e incorporaremos los archivos externos (CSS, javascript...)

Excepto por el título y algunos íconos, el resto de la información entre estas etiquetas es invisible para el usuario.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### **<meta>**

En esta etiqueta indicaremos cierta información de nuestra web (Metadatos) a través de sus atributos y que les servirán a los buscadores.

barra al final, pero sí recomendable por compatibilidad.

\*En HTML5 no es necesario cerrar etiquetas simples con una

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. **Estructura global.**
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**<meta>**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. **Estructura global.**

2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

Para evitar caracteres extraños a los que hemos introducido, con esta etiqueta podemos indicar, con el atributo **charset**, el tipo de formato de los caracteres que vamos a utilizar. De forma predeterminada siempre se indica la iso-8859-1

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

**<title>**

Simplemente especifica el título del

documento.

en la pestaña o barra superior del navegador

El texto dentro de la etiqueta aparecerá

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

iconos desde archivos externos.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### <link>

Esta etiqueta es usada para incorporar estilos, códigos Javascript, imágenes o

\*El uso más común para <link> es indicar, a través del atributo href, la ruta del archivo con estilos CSS y con rel (relación) el tipo de relación con nuestro documento

## EJERCICIO

### Primera web con Html

Con tu editor copia el siguiente código y guárdalo con extensión .html, accede al documento desde el navegador para ver su contenido.

¿Existe algún error? ¿Sabrías solucionarlo?

# EJERCICIO

## Primera web con Html

Es posible que el título no aparezca de forma correcta.

**Solución:** tendremos que sustituir el iso-8859-1 por utf-8 para indicarles al navegador los caracteres que utilizamos en la página

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO global.

CREADO CON LENGUAJE DE  
MARCAS.

### Estructura de <Body>

1. Estructura

2. Estructura del Body.

3. Dentro del  
Body.

4. Diferencias  
entre HTML5 y  
HTML4.

## Segunda web con Html

En la estructura de la etiqueta <body> (el cuerpo) es donde se generará la parte visible del documento.

Este es el código que se mostrara en nuestra página web al contrario que la etiqueta <head>.

## EJERCICIO

Confeccionar una página que muestre los nombres de 5 lenguajes de programación separados por un guión.

En el navegador debe aparecer de la siguiente forma:

PHP - Java - JavaScript - C - C++

## EJERCICIO

**Segunda web con Html** Solución:

# ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura  
global.

**2. Estructura del  
Body.**

3. Dentro del  
Body.

4. Diferencias  
entre HTML5 y  
HTML4.

**Estructura de <Body>**

Cabecera = Logo

Barra de  
navegación = Menú

Información  
Principal y Barra  
Lateral -> Es  
donde va a  
residir el  
contenido de  
nuestra web y se  
puede adaptar al  
gusto de  
desarrollador

El pie de página  
= Complemento de  
la Cabecera

# ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO

# CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

**2. Estructura del Body.**

3. Dentro del Body.

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

1 Cabecera (logo)

2 Menú

3 Información Principal

4 Barra Lateral

5 Pie de página

Esta es una representación de un blog que nos puede ayudar a entender que cada sección definida en un sitio web tiene un propósito.

# ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

**2. Estructura del Body.**

3. Dentro del Body.

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Estructura de <Body>**

# CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

## 2. Estructura del <header>

<header> es la zona donde vamos a proveer de

## Body.

3. Dentro del Body.

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## Etiquetas dentro de <Body>

<header> = Logo

<nav> = Barra de navegación

<section> = Información Principal

<aside> = Barra Lateral

<footer> = Pie de página

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

información al usuario (títulos, subtítulos, logos)

\*Las etiquetas de <h1> a <h6> sirven para definir el título y su nivel de importancia (de mayor a menor)

1. Estructura global.

`<nav>`

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

2. Estructura del `Body`.

3. Dentro del `Body`.

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

Es la etiqueta donde construiremos la barra de navegación

2. Estructura del `<section>`

La columna Información Principal contiene la

**Body.**

3. Dentro del `Body`.

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

\*La etiqueta de `<ul>` inicia una lista y con `<li>` se definen los elementos dentro de ella. Esta lista de por el momento nos aparecerá en formato vertical y no en horizontal como es habitual

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

información más relevante del documento

## DE MARCAS.

1. Estructura global.

**<aside>**

## CREADO CON LENGUAJE

2. Estructura del **Body**.
3. Dentro del **Body**.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

Esta es una columna o sección que normalmente contiene datos relacionados con la información principal pero que no son relevantes o igual de importantes

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del **<footer>**

Lo único que nos queda por hacer es cerrar

### **Body.**

3. Dentro del **Body**.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## EJERCICIO

### **Tabular archivo**

nuestro diseño para otorgarle un final al cuerpo del documento y HTML5 provee un elemento específico para este propósito.

Copia el siguiente texto en un archivo llamado **03TabularArchivo** de forma tabulada y di si existe algún error.

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO  
CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

**Texto dentro del body**

**<h1></h1> ... <h6></h6>**

**Establecen títulos dentro de una página.**

La diferencia entre los distintos tipos de encabezado es:

- El tamaño de la letra
- El tipo de resaltado

y los elementos que tiene encima y debajo de él.

- En el HTML actual, debes usar h1 una vez por sitio o el h1 pierde prioridad de SEO.

**<h1>Bienvenidos a mi pagina web.</h1>**

- La separación existente entre el texto

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **Texto dentro del body**

**<hgroup> </hgroup>**

**Relaciona los <h?>** entre sí para mejorar y facilitar el posicionamiento de la web. Importante de cara al SO

**<hgroup>**

**<h1>Tienda de coches</h1>**

**<h2>Ruedas</h2>**

**</hgroup>**

**<hgroup>**

```
<h2>Dia de los enamorados</h2>  
</hgroup>
```

```
<h1>Tienda de flores</h1>
```

## EJERCICIO

Confeccionar una página, llamada **04NivelesH**, que contenga un título de primer nivel `<h1>` y luego dos títulos de nivel `<h2>`. Definir un párrafo para cada título de segundo nivel.

## EJERCICIO

Solución:

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO  
CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## Texto dentro del body

### Comentarios

**Comentarios aclaratorios dentro del código**, de manera que no sean visualizados en el navegador, pero sí a la hora de editar el documento.

Todo el código que se inserte entre estos símbolos no será visualizado en los navegadores.

```
<!-- A continuación aparecerá una línea de texto!-->
```

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Texto dentro del body

**<br>**

Si pulsamos INTRO en un documento HTML, el salto de línea se producirá en el código, pero no se mostrará en el navegador.

Con `<br>` introduciremos un salto de línea en la web. Esta etiqueta no es necesario cerrarla `</br>`

## EJERCICIO

### Salto de línea

Crea un archivo nuevo llamado **05saltoDeLinea.html** y que aparezca en pantalla de la forma siguiente:

**PHP**

**JavaScript**

**Java**

**C**

**C++**

## EJERCICIO

### Salto de línea

Solución:

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO  
CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura  
global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del  
Body.**

4. Diferencias

entre HTML5 y  
HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### Texto dentro del body

```
<pre></pre>
```

Una forma de asegurarnos de que **el texto aparezca** en el navegador **tal cual ha sido insertado** dentro del código.

```
<pre>Hola, BIENVENIDOS  
esta ES MI PÁGINA WEB  
y esto un texto preformateado</pre>
```

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Texto dentro del body

```
<hr>
```

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**

Suele utilizarse para separar secciones dentro de una misma página es la regla horizontal.

No precisa de etiqueta de cierre

Inicio<hr align="left" width="300%" size="5" noshade>Bienvenidos a mi página.

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

en párrafos. Para ello cada párrafos debe insertarse entre las etiquetas

## EJERCICIO

### Texto dentro del body

`<p></p>`

El texto de una página puede agruparse

Bienvenidos a mi página.

Aquí encontraréis cursos de formación muy interesantes.

Habría que escribir:

```
<p align="center">Bienvenidos a mi
página.</p> <p>Aquí encontraréis cursos
de formación muy interesantes.</p>
```

## Párrafo con salto de línea

Crea un archivo nuevo llamado

**06parrrafoConSaltoDeLinea.html** y que aparezca en pantalla de la forma siguiente:

## EJERCICIO

## Párrafo con salto de línea

Solución:

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Texto dentro del body**  
**<div></div>**

La etiqueta <div>, al igual que la

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**

etiqueta <p>, se utiliza para agrupar bloques de texto u otros objetos pero con la diferencia de que la separación entre ellos es menor.

Div debe usarse cuando necesites una caja con objetivos de diseño gráfico.

```
<div align="center">Bienvenidos a mi página.</div>  
<div>Aquí encontraréis cursos de formación muy interesantes.</div>
```

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### Texto dentro del body

### Lista Ordenada <ol>

Para crear una lista sea ordenada, sus elementos deberán estar entre las etiquetas <ol> y </ol>.

Con el atributo type podemos elegir el tipo de numeración, que puede ser:

- números type="1"
- letras minúsculas o mayúsculas type="a"/"A"
- números romanos en minúsculas o en mayúscula type="i"/"I"

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Texto dentro del body

### Lista Ordenada <ol>

```
<ol type="I">  
  <li>Perro</li>  
  <li>Gato</li>  
  <li>Periquito</li>  
</ol>
```

- I. Perro
- II. Gato
- III. Periquito

## EJERCICIO

### Lista ordena

Crea un archivo nuevo llamado **07listaOrdenada.html** y que aparezca en pantalla de la forma siguiente:

- I. Lunes
- II. Martes
- III. Miércoles
- IV. Jueves
- V. Viernes
- VI. Sábado
- VII. Domingo

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Texto dentro del body**  
**Lista desordenada <ul>**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

Para crear una lista sea desordenada, sus elementos deberán estar entre las etiquetas `<ul>` y `</ul>`.

Con el atributo `type` podemos elegir el tipo de viñeta, que puede ser:

- círculo `type="circle"`
- disco `type="disc"`
- cuadrado `type="square"`

entre HTML5 y  
HTML4.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias

## Texto dentro del body

### Lista desordenada <ul>

```
<ul type="circle">
  <li>Perro</li>
  <li>Gato</li>
  <li>Periquito</li>
</ul>
```

- Perro
- Gato
- Periquito

## EJERCICIO

### Lista desordena

Crea un archivo nuevo llamado **08listaDesordenada.html** y que aparezca en pantalla de la forma siguiente:

- Oscar
- Dayana
- Josué
- Vanesa
- Luisa
- Victoria
- Juan
- Georgiana
- Rosa
- Joel
- José

## EJERCICIO

## Lista de los horarios de clase

Utilizando las etiqueta para hacer listas, podrias con HTML hacer un archivo llamado **09Listas** con la siguiente estructura?

1. Lunes
  - Inglés
  - Francés
2. Martes
  - Inglés
    - i. corrección de ejercicios
    - ii. proponer ejercicios

## EJERCICIO

### Lista de los horarios de clase

Solución:

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO  
CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias

**Texto dentro del body**  
**Lista descriptivas <ul>**

```
<dt>HTML5</dt>  
<dd>Lenguaje de marcado web</dd>  
<dt>CSS3</dt><dd>Hojas de estilo en  
cascada</dd> <dt>JS</dt><dd>Lenguaje de  
script</dd>  
<dt>CMS</dt><dd>Content Management System</dd>
```

<dl>

entre HTML5 y HTML4.

HTML5  
Lenguaje de marcado web  
CSS3  
Hojas de estilo en cascada JS  
Lenguaje de script  
CMS  
Content Management System  
• **dl**→se declarar la lista.  
• **dd**→se emplea para definir el término que definiremos.  
• **dt**→se emplea para expresar la definición de un término

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

</dl>

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Texto dentro del body**

**Enlace <a></a>**

Aquellos elementos (texto, imágenes,

### ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del**

etc.) sobre los que se desee insertar un enlace han de encontrarse entre las etiquetas <a> y </a>.

y con atributo **href** se especifica la dirección a la que está asociado el enlace

```
<a href="http://www.google.com">Visita  
www.google.com</a>
```

**Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

**Texto dentro del body**

**Enlace <a></a>**

**Tipos de referencias**

**Referencia absoluta:** Conduce a una ubicación externa al sitio en el que se encuentra el documento.

**Referencia relativa:** Conduce a un documento situado dentro del mismo sitio que el documento actual.

href="t4\_1.html" (esta en la misma carpeta) href="ejercicios/t4\_1.html" (en otra carpeta)

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Texto dentro del body**

**Enlace <a></a>**

**Tipos de referencias**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

**Punto de fijación:** Conduce a un punto dentro de un documento

```
<a href="#team"> equipo </a>
```

...

```
<div id="team"> somos un equipo</div>
```

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### Texto dentro del body

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Texto dentro del body**

**Enlace <a></a>**

**Destino del enlace desde href**

## EJERCICIO

### Lista de con enlaces

Utiliza las etiqueta para hacer listas y escribe enlaces a

**Enlace <a></a>**

### Destino del enlace

**\_blank:** Abre el documento vinculado en una ventana nueva del navegador.

**\_self:** Es la opción predeterminada. Abre el documento vinculado en el mismo ventana que el vínculo.

```
<a target = "_blank" href="http://www.google.com">Visita www.google.com en una ventana nueva</a>
```

**Correo electrónico:** indicando "mailto:..." abre la aplicación de correo para escribir un correo electrónico, cuyo destinatario será el especificado en el enlace.

```
<a href="mailto:info@urolalde.com">e-mail</a>
```

**Teléfono:** indicando "tel:..." abre la aplicación para llamar al telf que se le ha indicado

```
<a href="tel:666777888">num de telf</a>
```

las webs indicadas en un archivo llamado **10ListasConEnlaces**

1. Google -> abrir en nueva pestaña
  - o e-mail -> abrir correo
  - o pdf -> enlace a un pdf
2. Mi nombre (ningún enlace)
  - o Html
    - i. ejercici listas -> abrir en nueva pestaña
    - ii. ejercicio tabulaciones -> abrir aquí

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **Dentro del body imagenes <img>**

Para insertar una imagen tenemos que utilizar la etiqueta <img>.

En esta etiqueta no es necesario utilizar el cierre.

Para que aparezca la imagen que

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

queremos, tenemos que indicar la ruta en el atributo **src**

```

```

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **Texto alternativo en la imagen**

Si por algún motivo la imagen no se cargará, tenemos la posibilidad de poner un texto que refleje que ese lugar lo ocupa una imagen con el atributo **alt**

```

```

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

**Dentro del body**  
**imagenes <img>**

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y

HTML4.

**Dentro del body**  
**imagenes <img>**

**Tamaño de la imagen**

A través de los atributos width (ancho) y height (alto), podemos modificar el tamaño de la imagen.

El valor debe ser numérico y puede

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

especificarse por % o por px, también podemos indicarle que el valor es automático;

```

```

El atributo borde toma valores numéricos que indican el grosor en píxeles del borde.

El borde sera siempre de color negro a no ser que la imagen sea un enlace, en ese caso sera del color establecido para los enlaces.

## EJERCICIO

**Dentro del body  
imagenes <img>**

**Atributo border**

```

```

## Puedo usar una imagen como enlace

Busca los logos de 10 fabricantes de coches y enlaza cada logo hacia su página web. (5 de las páginas deberán abrirse en una nueva pestaña)

Hazlo en un nuevo archivo html llamado `imgConEnlaces.html`

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO Dentro del body imagenes `<img>`

### Tipo de imagen

Una de las principales decisiones a la

hora de incluir imágenes en la web es elegir el formato correcto para cada tipo de imagen de manera que logremos una correcta relación entre la calidad visual de la misma y su peso en Kb.

```

```

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Dentro del body  
imagenes <img>**

**Tipo de imagen**

Cuando hablamos de formatos de imagen en

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

la web, tenemos que limitarnos a 4, ya que son los únicos soportados por los navegadores de internet:

**jpg, png, gif y svg**

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Tipo de imagen: gif (Graphic Image File Format).**

- Número de colores: de 2 a 256 de una paleta de 24 bits.

- Carga progresiva en el navegador. • Permite la animación simple.

Es **el formato más adecuado para** aquellas **imágenes** sencillas, de formas simples y **que no tienen un elevado número de colores**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

**Dentro del body**  
**imagenes <img>**

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Dentro del body**  
**imagenes <img>**

**Tipo de imagen: JPEG (Joint Photographic Experts Group).**

- Elevado grado de posibilidad de compresión. • Formato de compresión con

- pérdida. • No permite transparencia.  
• No permite la animación.

## **fotografías**

Es **el más indicado para** imágenes que son

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## **Dentro del body imagenes <img>**

**Tipo de imagen: PNG (Portable Network Graphics).**

- Compresión sin pérdida.
- Permite la transparencia
- No permite animación.

El más adecuado para imágenes de elementos renderizados (más reales), ya que se logran unos degradados muy suaves y una buena definición de las líneas.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del**

## **Body.**

4. Diferencias  
entre HTML5 y

HTML4.

**Dentro del body**  
**imagenes <img>**

ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura  
global.

2. Estructura del  
Body.

**3. Dentro del**  
**Body.**

4. Diferencias  
entre HTML5 y  
HTML4.

DOCUMENTO

**Dentro del body**  
**imagenes <img>**

ESTRUCTURA DE UN

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del**

**Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Dentro del body  
imagenes <img>**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

HTML4.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del  
Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y

ESTRUCTURA DE UN

# DOCUMENTO

## imagenes <img>

### Dentro del body

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Dentro del body

### imágenes

<figure>

```
<figcaption>textoIMG</figcaption>  
</figure>
```

La página se verá idéntica pero a nivel semántico **la descripción está asociada a la imagen** y los buscadores sabrán perfectamente que el texto en envuelto en la etiqueta <figcaption> es la descripción de la imagen y no parte del contenido principal de la página. Este tipo de detalles **ayudan a ganar SEO** y lograr un mejor posicionamiento en los buscadores.

```

```

## EJERCICIO

Puedo usar una imagen como enlace? parte 2

Utiliza el ejercicio de fabricantes de coches y sus enlaces e incluye `<figure>` y `<figcaption>` indicando en esta última la marca del coche.

Hazlo en un nuevo archivo html llamado `figureImgConEnlaces.html`

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Dentro del body `<Strong></strong>`

La etiqueta strong sirve para marcar con énfasis las partes más importantes de un texto.

Visualmente la marca como negrita pero mediante css podemos cambiarlo, esta etiqueta ayuda también al posicionamiento.

Otra etiqueta que resalta como negrita es `<b></b>` pero es una etiqueta que empieza a desecharse

`<strong> Hola </strong>`

# ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO **Dentro del body**

# CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
  2. Estructura del Body.
  - 3. Dentro del Body.**
  4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.
- ## **Dentro del body**

**<em></em>**

Da menor énfasis que la etiqueta strong. Los navegadores suelen representar el texto que contiene en cursiva

**<em> hola </em>**

Visualmente la marca como cursiva pero mediante css podemos cambiarlo. Esta etiqueta ayuda también al posicionamiento.

Otra etiqueta que resalta como cursiva es **<i></i>** pero es una etiqueta que empieza a desecharse

**Sangrado de texto <blockquote>**

Para que un texto aparezca sangrado, se inserta entre las etiquetas **<blockquote>** y **</blockquote>**.

Insertando el texto entre varias etiquetas `<blockquote>` y `</blockquote>` se consigue que los márgenes sean mayores.

La etiqueta `blockquote` se usa también para citar uno o más párrafos de un texto. Puede ir acompañada del atributo `cite="url"`. El atributo `cite` sirve para mencionar la fuente original.

```
<blockquote> hola </blockquote>
```

## EJERCICIO

### Negritas y cursivas

Crea un nuevo documento llamado `negritasYcursivas.html`

Que tenga el siguiente formato de texto:

**Nombre:** *tuNombre*

**Apellido:** *tuApellido*

**Edad:** *tuEdad*

**Aficiones:** *tusAficiones*

**Comida:** *favorita*

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Dentro del body

```
<audio>  
<source src="">  
</audio>
```

Con esta etiqueta podemos insertar archivos de audio en nuestra página web.

Se usaría de la siguiente forma:

```
<audio controls loop preload="auto">  
<source src="audio/audio.m4a" type="audio/mp4">
```

```
<source src="audio/audio.mp3" type="audio/mp3">  
<source src="audio/audio.ogg" type="audio/ogg">  
</audio>
```

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

```
<video>  
<source src="url">  
</video>
```

Con esta etiqueta podemos insertar archivos de vídeo en nuestra página web.

Se usaría de la siguiente forma:

```
<video controls loop width="500"  
height="200"> <source src="video/video.mp4"  
type="video/mp4"> <source  
src="video/video.webm" type="video/webm">  
<source src="video/video.ogv" type="video/ogg">  
</video>
```

## EJERCICIO

```
<audio>  
Dentro del body
```

Con el archivo de audio que se os proporcionará, utilízalo en un

nuevo archivo HTML, llamado audio.html, con la etiqueta de audio que hemos visto

## EJERCICIO

### **<video>**

Con el archivo de video que se os proporcionará, utilízalo en un nuevo archivo HTML, llamado video.html, con la etiqueta de video que hemos visto.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y **Dentro del body**  
**tablas <table></table>**

Para crear una tabla hay que insertar las etiquetas <table> y </table>.

Son los recuadros que se obtienen como resultado de la intersección entre una fila y una columna

`<table> </table>`

HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura  
global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del  
Body.**

4. Diferencias  
entre HTML5 y  
HTML4.

**Filas:** `<tr></tr>`

Por cada una de las filas que queramos insertar en la tabla, tendremos que poner dentro la etiqueta `<tr>` y cerrarla con `</tr>`

`<tr></tr>`

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

**Dentro del body**

**tablas** `<table></table>`

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

**Dentro del body  
tablas <table></table>**

**Columna / celda: <td></td>**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**

**Dentro del body  
tablas <table></table>**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

Para cada una de las celdas de cada una de las filas de la tabla habrá que insertar las etiquetas <td></td> Hay que insertar esas etiquetas entre las etiquetas <tr> y </tr>.

**Entre las etiquetas <td> y </td> se podrá especificar el contenido de cada una de las celdas.**

Sábado Domingo

Curso HTML Curso  
Dreweaver

# UN DOCUMENTO

Curso  
Frontpage

Curso Flash

## ESTRUCTURA DE

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

#### **Dentro del body**

#### **Formato de las tablas**

```
<table width="50%" border="2" align="center"  
cellspacing="0" bordercolor="#000000"  
bgcolor="#FFCC99">
```

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del**

## **Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

## **Dentro del body**

### **Formato de las celdas**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre

HTML5 y HTML4.

### **Dentro del body**

**tablas <table></table>**

**Encabezado de la Columna:**

`<th></th>`

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **Tablas**

#### **Dentro del body**

**tablas `<table></table>`**

**Título de la tabla `<caption> </caption>`**

Con las etiquetas `<caption>` podemos establecer un título para la tabla. Las etiquetas han de ir después de la etiqueta `<table>`

## EJERCICIO

Haz la siguiente tablas en un nuevo archivo html llamado tablaDeHorariosDeClase.html

**Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes** Matemáticas Inglés Castellano

Matemáticas Inglés Inglés Matemáticas Inglés Castellano Matemáticas Matemáticas

Castellano Matemáticas Inglés Castellano

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

HTML4.

1. Estructura global.

2. Estructura del Body.

**3. Dentro del Body.**

4. Diferencias entre HTML5 y

# ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## Dentro del body

### tablas `<table></table>`

#### Atributo colspan

Para unir dos celdas en horizontal, hay que tener en cuenta el número de columnas en la fila.

Si queremos unir dos celdas en una fila de 5, declararemos 4 columnas dentro de ella y en una podremos el atributo `colspan=2`, se fusiona con la de la derecha

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### Dentro del body

#### tablas `<table></table>`

#### Atributo colspan

Para unir dos celdas en vertical, hay que tener en cuenta las filas.

Si queremos unir dos celdas en una misma columna, declararemos las columnas que queremos (x) y añadiremos el atributo `rowspan=2` con el número de celdas a fusionar hacia abajo. Hay que tener en cuenta que en la fila siguiente tendremos que declarar `x-1` columnas.

## EJERCICIO

### Tablas

Haz la siguiente tablas en un nuevo archivo html llamado

16.01tablaDeHorariosDeClase.html

- Unir las 3 celdas de viernes e indicar que queda “libre”
- La última hora de Lunes y Martes se unirán y se dará Castellano

**Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes** Matemáticas Inglés Castellano

Matemáticas Inglés Inglés Matemáticas Inglés Castellano Matemáticas Matemáticas

Castellano Matemáticas Inglés Castellano

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
- 3. Dentro del Body.**
4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.

### **Dentro del body**

**Iframe** `<iframe></iframe>`

## EJERCICIO

**<iframe>**

**IFRAME** es un elemento HTML que permite insertar o incrustar un documento HTML dentro de un documento HTML principal, también es posible incrustar PDF's, videos...

```
<iframe src="http://www.marca.es"
width="100%" height="600"
scrolling="auto" frameborder="0"
AllowTransparency="true"></iframe>
```

Crea 4 archivos html con iframe's uno hacia

- una página web
- un video
- un pdf
- video de youtube.

El nombre del archivo tendrá que ser **iframeNombreDeLaWeb-NombreAlumno**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
- 4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
- 4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.**

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO **Diferencias entre HTML5 y HTML4**

Las principales diferencias entre HTML5 y HTML4 se pueden agrupar en cuatro

grandes grupos:

2. Nuevos elementos y nuevos atributos 3.  
Modelo del Contenido

1. Sintaxis

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
- 4. Diferencias entre HTML5 y HTML4.**

### **Diferencias entre HTML5 y HTML4**

#### **Sintaxis**

- La sintaxis de HTML 5 es compatible con

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.

HTML 4.

- Con HTML 5 se puede usar sintaxis de XML.
- Con HTML5 se puede usar sintaxis de MathML (lenguaje usando para describir notaciones matemáticas), permitiendo la integración de fórmulas matemáticas a Internet.

3. Dentro del Body.

### **4. Diferencias**

entre HTML5 y  
HTML4.

## ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

### Diferencias entre HTML5 y HTML4

## CREADO CON LENGUAJE DE MARCAS.

1. Estructura global.
2. Estructura del Body.
3. Dentro del Body.
4. **Diferencias entre HTML5 y HTML4.**

### Diferencias entre HTML5 y HTML4

#### Modelo del contenido.

HTML5 busca reducir la confusión en el

## EJERCICIO

<Mi wiki-web>

### Nuevos elementos y nuevos atributos

Además de agregar elementos nuevos al lenguaje, a algunos elementos existentes se le agregan atributos, y otros elementos cambian.

Para información detallada de estas diferencias, puedes consultar la página oficial de WC3 que describe las diferencias en lenguaje entre HTML 4 y HTML 5.

concepto de bloques existente entre HTML 4 y CSS.

Con este fin, define nuevas categorías y define qué elementos son parte de cada una.

Para mayor información, puedes consultar la sección de cambios al modelo del contenido, descrito en la página oficial de WC3.

1. Crea una carpeta con tu nombre.
2. Crea un archivo llamado index.html dentro de la carpeta.
3. Pon de título de cabecera “Mi wiki-web”, como subtítulo “Ejercicios HTML” y en el footer pon tu nombre.
4. Crea una lista ordenada e introduce en cada línea el nombre o alguna referencia hacia cada ejercicio o ejercicios que hemos realizado en clase.
5. Para cada elemento de la lista, crea una una lista anidada de tipo desordenada indicando una breve descripción del ejercicio y las etiquetas que se han utilizado
6. Copia los ejercicios en esta nueva carpeta. Si tiene algún tipo de archivo al que esté enlazado (imágenes, audios,videos), ponlo también.
7. Mete un enlace a cada elemento de la lista ordenada hacia los ejercicios del apartado anterior y que se abran en la misma pestaña
8. Mete un enlace en cada uno de los ejercicios que nos devuelva a index.html
9. Asegurate que todos los ejercicios funcionan correctamente.
10. Comprime la carpeta en .rar o .zip