

# Lenguajes de Marcado

Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo Departamento de Informática Universidad de Oviedo crispelayo@uniovi.es

### Contenidos

- Características
- Elementos de HTML5
- Referencias



### Contenidos

- Características
- Elementos de HTML5
- Referencias



### Características

- Tipo de documento sencillo
  - En XHTML1.0

```
<!DOCTYPE html
   PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
        — En XHTML1.1
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
        — En HTML5
```

Grado en Ingeniería Informática del Software

<!DOCTYPE html>



### Características

Comentarios

```
<!-- esto es un comentario -->
```

- Muchas veces se utilizan para comentar partes del código
- Pero se deberían utilizar para facilitar la comprensión del código

```
<!-- Tabla que contiene los datos estadísticos --> <!-- Formulario de contacto -->
```



### Características

Utilización de Mayúsculas/minúsculas

Grado en Ingeniería Informática del Software

### Correcto:

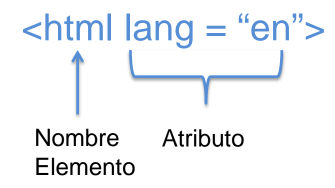
```
<P>he aquí un <EM>párrafo</EM> enfatizado he aquí un <em>párrafo</em> enfatizado
```

RECOMENDACIÓN: utilizar minúsculas



### Características

- Un documento HTML5 consiste en un árbol de elementos y texto
- Estructura de un elemento





### Características

Elementos completos

```
..... <a> ..... </a>
```

 Elementos simples sin etiqueta de cierre (no es necesario el autocierre <elemento />). Ejemplos:

```
<hr><hr><ing><input><<li><link><<meta>
```



### Características

Anidamiento de elementos

Grado en Ingeniería Informática del Software

### Correcto:

```
he aquí un <em>párrafo</em> enfatizado
```

## INCORRECTO: elementos solapados

```
he aquí un <em>párrafo enfatizado</em>
```



### Características

- Codificación de caracteres
  - Antes

```
<meta http-equiv="content-type"
content="text/html; charset=utf-8" />
```

- HTML5

```
<meta charset="utf-8">
```



### Características

Atributos

```
Nombre = "valor"
```

Grado en Ingeniería Informática del Software

### **Atributo**

 El valor de los atributos entre comillas dobles("), simples (') o sin ellas.

```
<a href="demo.html">demo</a>
<a href='demo.html'>demo</a>
<a href=demo.html> demo </a>
```

 RECOMENDACIÓN: utilizar comillas dobles, es obligatorio cuando hay espacios en blanco.



### Características

Atributos booleanos se pueden minimizar
 Nombre = "valor" ----- Nombre



### Características

Documento básico en HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
 <head>
   <meta charset = "utf-8">
   <title>Página de ejemplo</title>
 </head>
 <body>
   <h1>Página de ejemplo</h1>
   Esto es un
      <a href="demo.html">ejemplo</a> simple.
  <!- Esto es un comentario-->
 </body>
</html>
```



### Contenidos

- Características
- Elementos de HTML5
- Referencias



#### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario

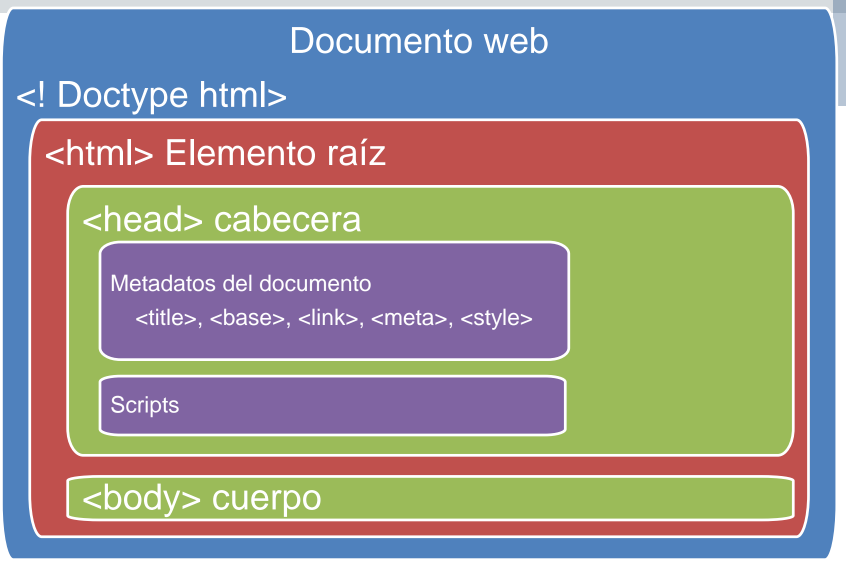


### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



Elementos de HTML5: estructura





Elementos de HTML5: estructura

Elementos de metadatos



Elementos de HTML5: estructura

• <title> Titulo o nombre de la página OBLIGATORIA <title> Ejemplo de título de una pagina </title>

Grado en Ingeniería Informática del Software

<base> permite establecer la URL base del sitio web

```
<base href=http://www.example.com/index.html>
```

- link> permite enlazar documentos a otros recursos, generalmente hojas de estilo y scripts. El destino se define con el atributo "href"
  - OBLIGATORIAMENTE debe tener el atributo "rel"

```
<link rel="stylesheet" href="default.css">
```



### Elementos de HTML5: estructura

 <meta> Los elementos META se utilizan para especificar información sobre el propio documento:

- Atributo name
- Atributo http-equiv
- Atributo content
- Atributo charset

```
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
<meta http-equiv="content-type" content="text/html;
charset=utf-8">
<meta charset = "utf-8">
```



### Elementos de HTML5: estructura

Atributo	Valor	Descripción
http-equiv	content-lenguage content-type default-style refresh set-cookie	Relaciona el contenido del atributo con un encabezado HTTP
name	application-name author Description generator keywords revised Otros	Relaciona el contenido del atributo con un nombre
content	texto	Define meta información asociada a un http- equiv o name



### Elementos de HTML5: estructura

- <style> permite definir características de estilo dentro del propio documento.
  - Atributo media (por defecto asume "all")
  - Atributo type (por defecto asume "text/css")
  - Atributo title

```
<style>
  body { color: black;
  background: white; }
  em {color: red; }
</style>
```



### Elementos de HTML5: estructura

- <script> permite incluir contenido dinámico y bloques de datos en los documentos.
  - Atributo src: ubicación del archivo
  - Atributo async: booleano, ejecución asíncrona
  - Atributo defer: booleano, se ejecuta cuando cargue
  - Atributo type (en general "text/javascript")
  - Atributo charset



Elementos de HTML5: estructura

<body> cuerpo Section nav article aside h1, h2, h3, h4, h5 y h6 header footer



Elementos de HTML5: estructura

#### section

 El elemento section representa una sección genérica de un documento. Es una agrupación temática de contenido, generalmente con encabezados.



Elementos de HTML5: estructura

#### nav

 El elemento nav representa una sección del documento que contiene enlaces a otras páginas o partes, es la sección de navegación.



Elementos de HTML5: estructura

article

• El elemento article una composición autocontenida dentro del documento, que puede ser independientemente distribuida o reutilizada.

```
<article>
     <h1>Bora bora</h1>
          Isla principal caracterizada por
su mar turquesa y sus hoteles sobre el
mar.
</article>
```



Elementos de HTML5: estructura

#### aside

 El elemento aside representa una sección de una página que consiste en contenido que es tangencial a su alrededor. Debe ser considerado separado del contenido general. Son las sidebars

```
<aside>
  <!- contenedor de twitter feed -->
  <h1>Twitter Feed</h1>
  <br/>blockquote
      cite="http://twitter.example.net/t31351234">
      I'm on vacation, writing my blog.
  </blockquote>
  <blook<br/>quote
      cite="http://twitter.example.net/t31219752">
      I'm going to go on vacation soon.
  </blockquote>
</aside>
```



Elementos de HTML5: estructura

### Elemento h1, h2, h3, h4, h5 y h6

- Representan «títulos» de su sección, el h1 representa el de más rango y el h6 el de menos.
- Deben seguir la secuencia lógica

```
<h1> La casita de Tata </h1> <h2> Salón </h2>
```



Elementos de HTML5: estructura

## header

Representa un grupo de ayuda introductoria.

```
<header>
     <h1>Nombre del sitio</h1>
</header>
<header>
     <h1>Nombre del sitio</h1>
     <h2>Slogan del sitio</h2>
     Información adicional 
</header>
```



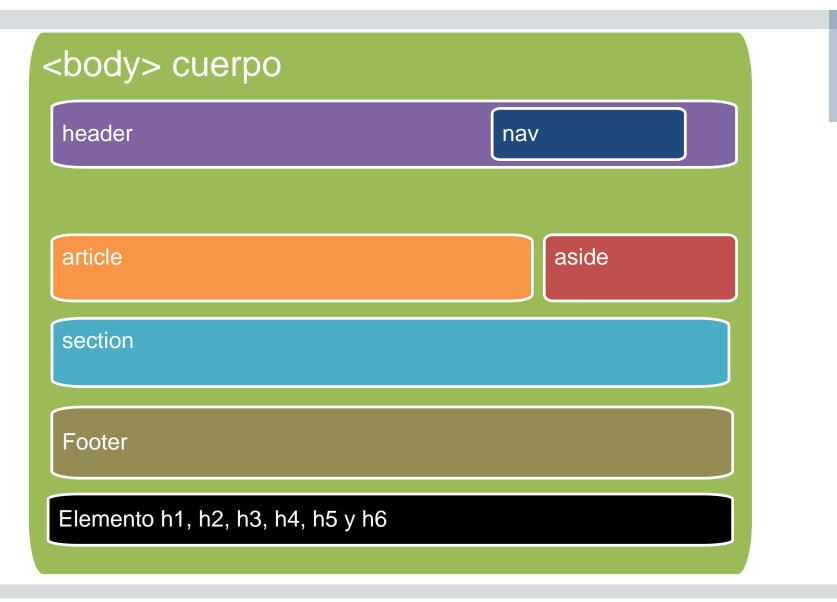
Elementos de HTML5: estructura

## footer

Contiene las secciones del final de un contenido



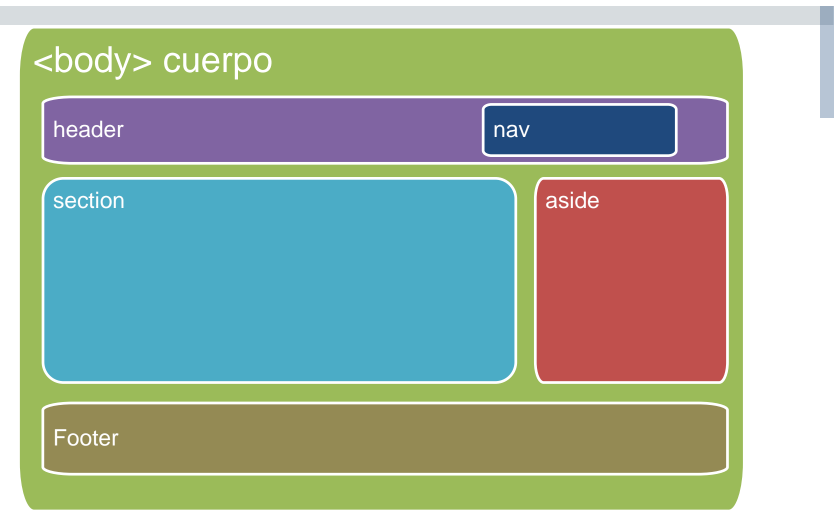
Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





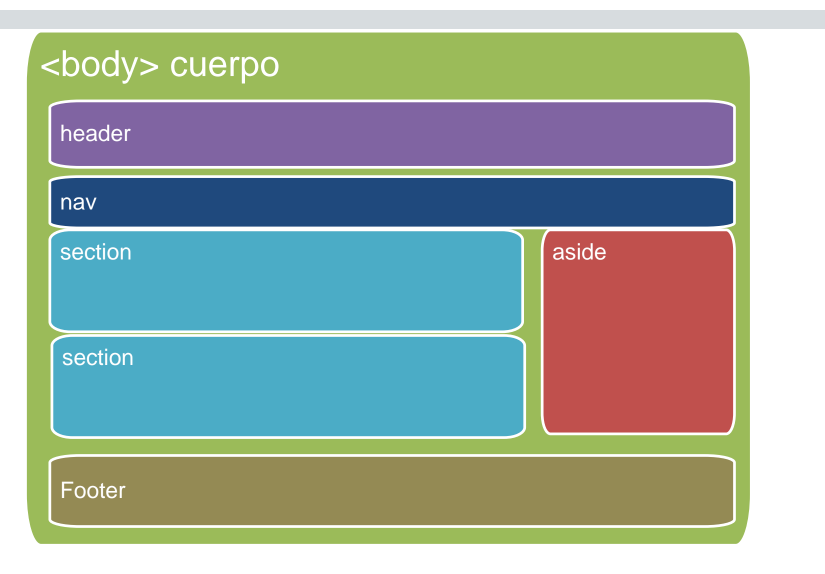
Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





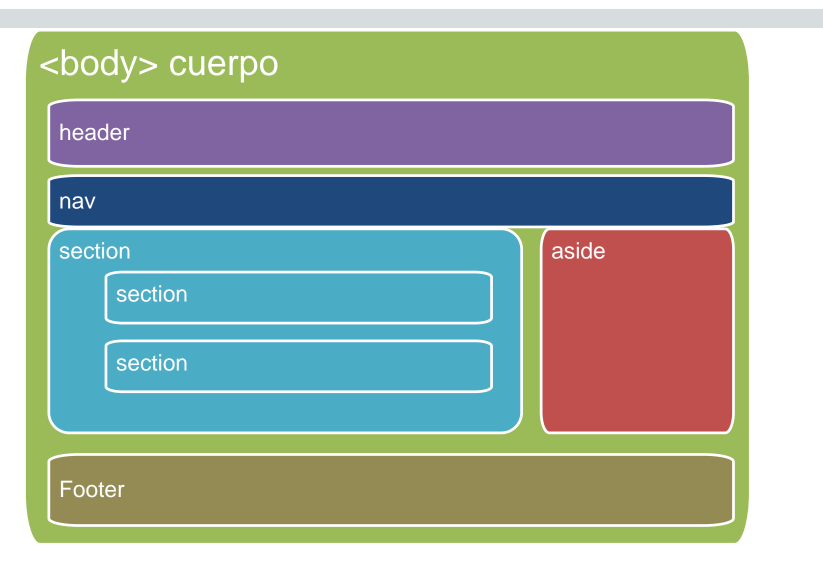
Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





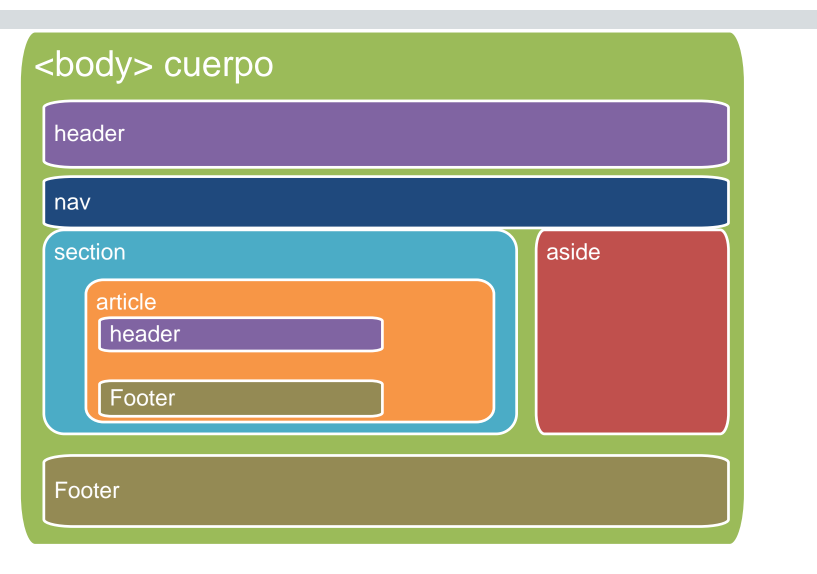
Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





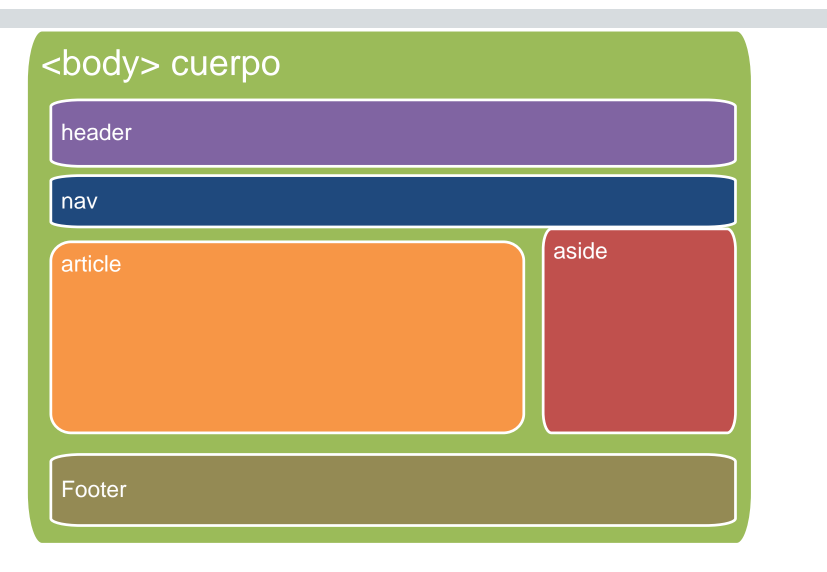
Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





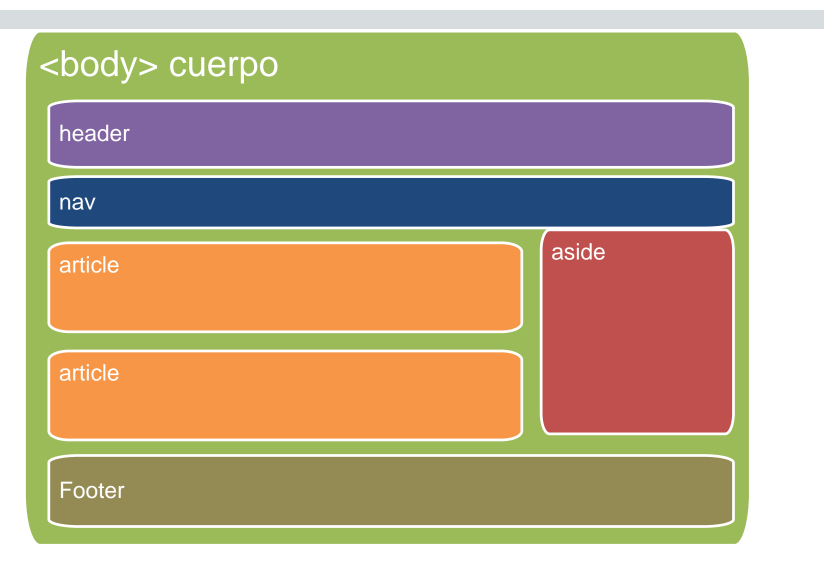
Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





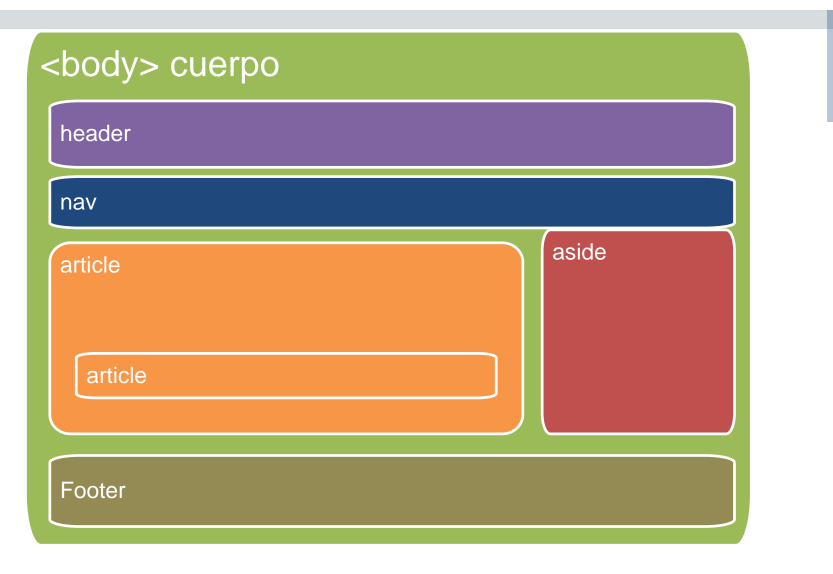
Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

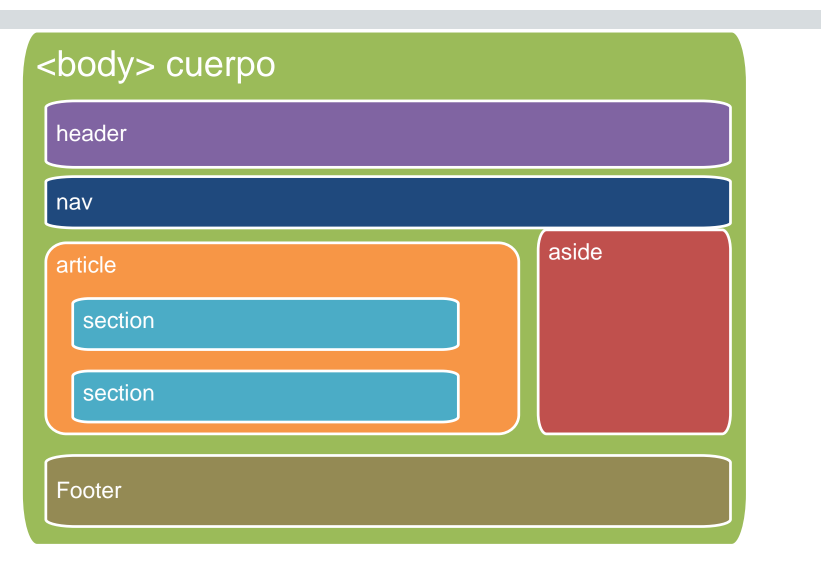
Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

Elementos de HTML5: estructura - Flexibilidad





Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

Elementos de HTML5: estructura

### address

 Contiene la información de contacto del elemento antecedente.



Elementos de HTML5: estructura

### main

- Identifica el contenido principal del documento
- Contenido que es exclusivo de ese documento
  - excluye el contenido que se repite en un conjunto de documentos (enlaces de navegación del sitio, información de copyright, logotipos y banners y formularios de búsqueda)



### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



Elementos de HTML5: texto

- p: representa un párrafo de texto
- pre: representa un párrafo preformateado, mantiene los saltos de línea, los espacios en blanco, los tabuladores.
- blockquote: es un bloque que contiene una cita de otra fuente



#### Elementos de HTML5: texto

#### html

Lorem ipsum ad his scripta
blandit partiendo, eum fastidii
accumsan euripidis in, eum liber
hendrerit an.

Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.

Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.

#### Resultado

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.

Grado en Ingeniería Informática del Software

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an.

Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id.



### Elementos de HTML5: texto

- Existen tres tipos de listas: ordenadas, sin ordenar (o de viñetas) y de definición
  - Lista ordenadas: etiqueta (ordered list)
     designa a toda la lista y cada elemento se indica mediante
  - Listas no ordenadas (viñetas): etiqueta 

     (unordered list) designa a toda la lista y cada
     elemento se indica mediante
  - Listas de definición: pensadas para diccionarios, glosarios, etc. <dl> para la lista completa, <dt> el término a definir y <dd> la definición



Elementos de HTML5: texto

#### html

```
    Etiquetas Texto
    Etiquetas Enlace
    Etiquetas Imagen
```

#### Resultado

- Etiquetas Texto
- Etiquetas Enlace
- Etiquetas Imagen

```
    Etiquetas Texto
    Etiquetas Enlace
    Etiquetas Imagen
```

- 1. Etiquetas Texto
- 2. Etiquetas Enlace
- 3. Etiquetas Imagen



### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



### Elementos de HTML5: enlace

- Etiqueta a: representa a los enlaces
  - Atributo href: contiene la URL a donde queremos enlazar
  - Atributo title: descripción del sitio web al que enlazamos.



Elementos de HTML5: enlace

# 

### Resultado

 Esta es la <u>demostración</u> de la fórmula



### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



### Elementos de HTML5: multimedia

- Imágenes mediante la etiqueta img con atributos:
- Grado en Ingeniería Informática del Software
- src (obligatorio): define la imagen que se desea mostrar teniendo en cuenta la ruta.
- alt (obligatorio): descripción alternativa a la imagen que veremos cuando se pase el ratón sobre la misma y cuando no ha sido posible cargar dicha imagen. También se utiliza por navegadores de texto.



Elementos de HTML5: multimedia

#### html

```
<img
alt="La casa de Tata"
src="tatahouse.png" >
```

#### Resultado



Grado en Ingeniería Informática del Software

 Si no esta el archivo se muestra

La casa de Tata



### Elementos de HTML5: multimedia

- El elemento <figure> es un contenedor de elementos gráficos como fotos, listados de código, ilustraciones, etc.
- Grado en Ingeniería Informática del Software
- Se utiliza de forma conjunta con <figcaption> para asignarle un titular.



Elementos de HTML5: multimedia

#### html

<figure>

<img

alt="Imagen que contiene el aspecto de la casa de

Tata"

src="tatahouse.png" >

<figcaption> La casa de Tata"</figcaption>

</figure>

#### Resultado



La casa de Tata

• Si no existe el archivo

Imagen que contiene el aspecto de la casa de Tata La casa de Tata



Grado en

Ingeniería

Informática

del Software

### Elementos de HTML5: multimedia

- Audio> permite reproducir música en el sitio web
  - src: define el archivo de sonido a reproducir.
  - Atributo controls: añade un reproductor
  - Atributo autoplay: el archivo de sonido se reproduce al cargar la página (NO RECOMENDADO)
  - Elemento <source>: permite establecer varios archivos de audio a un mismo reproductor:
    - Con el atributo type se establece el tipo de audio
    - Atributo codecs permite introducir el tipo de codecs del archivo



Elementos de HTML5: multimedia

### html <audio src="jazz.mp3" autoplay> </audio> <audio src="jazz.mp3" controls> </audio> <audio controls> <source src="jazz.mp3"</pre> type="audio/mpeg"> <source src="jazz.wav"</pre> type="audio/wav"> <source src="jazz.ogg"</pre> type="audio/ogg"> </audio>

#### Resultado

Se oye la música





### Elementos de HTML5: multimedia

<video> permite reproducir un video en el sitio web

- src: define el archivo de sonido a reproducir.
- Atributo controls: añade un reproductor
- Elemento <source>: permite establecer varios archivos de video en un mismo reproductor:
  - Con el atributo type se establece el tipo de audio
  - Atributo codecs permite introducir el tipo de codecs del archivo



Elementos de HTML5: multimedia

#### html

```
<video src="video.mp4"</pre>
   controls preload="auto">
</video>
<video controls preload="auto">
 <source src="video.3gp"</pre>
    type="video/3qpp">
 <source src="video.mp4"</pre>
    type="video/mp4">
 <source src="video.ogv"</pre>
    type="video/ogg">
 <source src="video.webm"</pre>
    type="video/webm">
</video>
```

#### Resultado







### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



### Elementos de HTML5: tabla

- define la tabla
- define las filas
- define las celdas
- define las cabeceras de la tabla
- <caption> define un título para la tabla



Elementos de HTML5: tabla

#### html

```
<caption> Tabla sencilla </caption>
fila/columna 
  Columna 1 
  Columna 2 
  Columna 3 
Fila 1 
  dato a 
  dato b 
  data c 
Fila 2 
  dato x 
  dato y 
  data z
```

#### Resultado

Grado en Ingeniería Informática del Software

Tabla sencilla

fila/columna Columna 1 Columna 2 Columna 3

Fila 1 dato a dato b data c

Fila 2 dato x dato y data z



### Elementos de HTML5

- Etiquetas de estructura
- Etiquetas de texto
- Etiquetas de enlace
- Etiquetas de multimedia
- Etiquetas de tabla
- Etiquetas de formulario



### Elementos de HTML5: formularios

- <form> define un formulario
- <input> define las entradas al formulario
- Atributo type que permite definir diferentes tipos de datos en el formulario (text, number, email, date, url, checkbox, button...)
- Hay que añadir comportamiento a los formularios



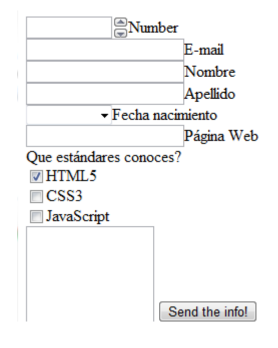
### Elementos de HTML5: formulario

### html

<form name="datos">

```
<input type="number">Number<br>
  <input type="email" >E-mail<br>
  <input type="text" >Nombre<br>
  <input type="text" >Apellido<br>
  <input type="date">Fecha nacimiento<br>
  <input type="url">Página Web<br>
  <label>Oue estándares
conoces?</label><br>
  <input type="checkbox" value="HTML5"</pre>
checked>HTML5<br>
  <input type="checkbox"</pre>
value="CSS3">CSS3<br>
  <input type="checkbox"</pre>
value="JavaScript">JavaScript<br>
 <textarea cols="15" rows="6" ></textarea>
<input type="button"</pre>
       value="Send the info!">
</form>
```

#### Resultado





Dra. B. Cristina Pelayo García-Bustelo (crispelayo@uniovi.es)

### Esquema

- Evolución
- Introducción rápida
- Elementos de HTML5
- Referencias



### Referencias

 Lenguajes de marcas en el W3C <u>http://www.w3.org/standards/techs/html</u>

- Grupo de trabajo de HTML en el W3C: <a href="http://www.w3.org/html/wg/">http://www.w3.org/html/wg/</a>
- WHATWG: <a href="http://www.whatwg.org/">http://www.whatwg.org/</a>
- HTML5: <a href="http://www.w3.org/TR/html5/">http://www.w3.org/TR/html5/</a>
  - HTML5 Editor's Draft: <a href="http://dev.w3.org/html5/spec/">http://dev.w3.org/html5/spec/</a>
- Validador de HTML <a href="http://validator.w3.org/">http://validator.w3.org/</a>

