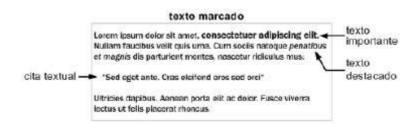
LMSGI – UD02 TEXTO

HTML define etiquetas para:

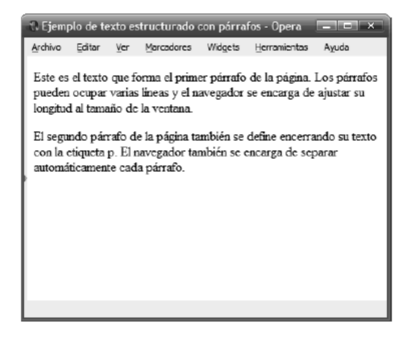
- Estructurar el contenido en secciones y párrafos.
- Marcar elementos importantes dentro del texto.



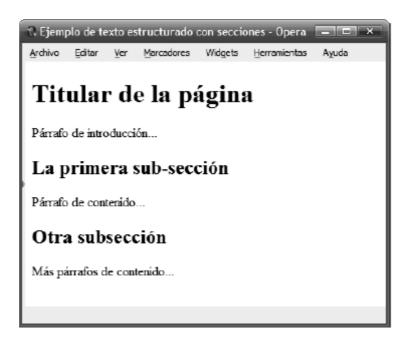


ESTRUCTURAR

Forma más sencilla → Separar el texto por párrafos (etiqueta).



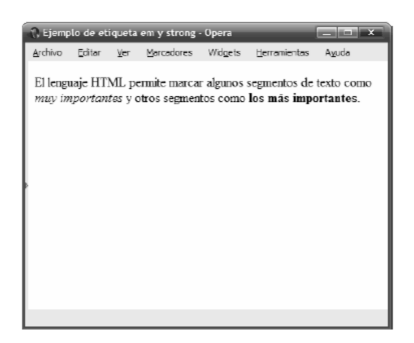
Otra forma → Dividir las páginas en secciones jerárquicas (etiquetas de <h1> a <h6> para los títulos de sección).



MARCAR

 → Énfasis (cursiva).

 → Fuerte (negrita).

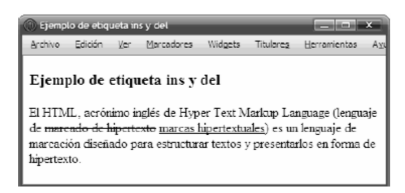


Modificaciones del texto:

<ins> Añadido a los contenidos originales (subrayado).

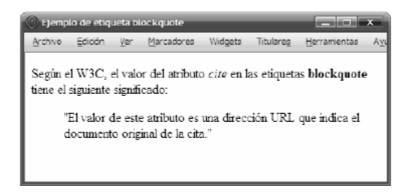
Atributos específicos:

cite="url"
datetime="fecha"



Citas textuales:

dmite cite="url").



Abreviaturas y siglas:

<abbr> → Abreviaturas.

<acronym> → Acrónimos (siglas).

Suelen ir acompañadas de title="significado". Su contenido suele aparecer punteado. Al posicionar el puntero del ratón sobre la palabra punteada el navegador suele mostrar un pequeño recuadro con el valor de dicho atributo.



Definiciones:

<dfn> → Marca la definición de un término (con title se indica dicha definición).

Citas:

<cite> → Marca una cita o referencia a otras fuentes (normalmente se marca el autor y se acompaña del texto que se le atribuye).

Marcado genérico:

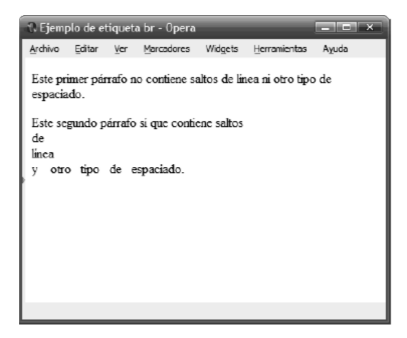
 → Marca cualquier elemento que no se puede marcar con las otras etiquetas definidas (por ejemplo, no hay marcas para un teléfono o para un correo electrónico). Se visualiza con aspecto normal (y se puede modificar a través de CSS).

Espacios en blanco:

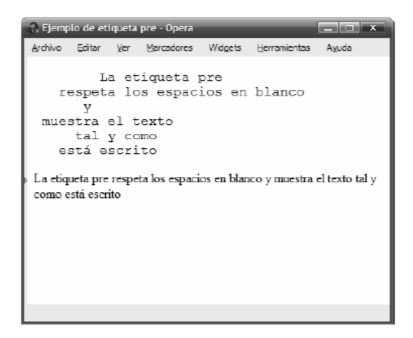
- HTML ignora todos los espacios "sobrantes" (aquellos que no son el espacio para separar palabras).
- HTML considera espacio en blanco también a los tabuladores y los saltos de línea.

 → Salto de línea (equivale al ENTER).

→ Espacio en blanco (adicional).



Texto preformateado:



Código fuente:

<code> → Delimita el texto considerado un fragmento de código fuente (utiliza un tipo de letra de ancho fijo). No respeta los espacios en blanco ni las líneas (similar a) pero es un elemento de línea (a diferencia de que es de bloque).

Codificación de caracteres:

- Los caracteres que utiliza HTML para definir sus etiquetas (<, >, ") no se pueden utilizar libremente.

Solución: sustituirlos por "entidades HTML" que representan a cada carácter.

Carácter	Descripción	Traducción
<	less than	signo de menor que
>	more than	signo de mayor que
&	ampersand	ampersand
п	quotation mark	comillas
(espacio en blanco)	non-breaking space	espacio en blanco
1	apostrophe	apóstrofo
	< > & "	<pre></pre>

Los caracteres propios de los idiomas que no son el inglés (ñ, ¿, á, Ç, j, etc.) pueden ser problemáticos dependiendo de la codificación de caracteres empleada.

Solución: sustituirlos por "entidades HTML" que representan a cada carácter.

Entidad	Carácter	Descripción oficial
ñ	ñ	latin letter n with tilde
Ñ	Ñ	latin capital n letter with tilde
á	á	a acute
é	é	e acute
í	í	i acute
ó	ó	o acute
ú	ú	u acute
Á	Á	A acute
É	É	E acute
Í	Í	l acute
Ó	ó	O acute
Ú	Ú	U acute
€	€	euro

Si se utilizan las entidades HTML en vez de los caracteres problemáticos, es indiferente pasar de una codificación de caracteres a otra diferente. Existen más de 200 entidades HTML definidas.