

UT 2 - Práctica 1 – LMSGI

NORMAS DE ENTREGA

Se podrá realizar preguntas sobre los ejercicios.

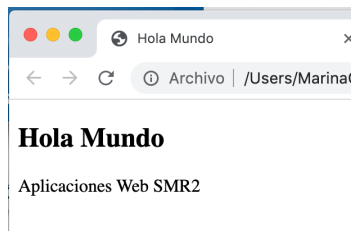
- Cada ejercicio comenzará con el nombre “P1_EJ” y seguido del número de ejercicio: (ej.) P1_EJ1.html, P1_EJ2.html...
- Se subirá a la plataforma en un fichero comprimido (*.zip, *.rar, ...) Donde se indicará la unidad, práctica y el nombre del alumno: ejemplo: UT1_P1_Fernandorodriguez.zip.

Requerimientos globales para todos los ejercicios:

- Al principio de cada ejercicio se debe comentar la funcionalidad del ejercicio y el nombre del alumno/a.
- Recuerda que un comentario en HTML: <!-- comentarios -->
- Todos los ejercicios tienes que estar validados por la página <https://validator.w3.org/>.
- Todos los ejercicios deben tener un código legible y formateado.

Ejercicio 1. Realiza una página web “P1_EJ1.html” que aparezca lo siguiente.

Además, comenta cada etiqueta que pongas en el head, describiendo su uso.



Ejercicio 2. Realiza una página web “P1_EJ2.html” usando las diferentes etiquetas de encabezados y de línea que se muestran.

Mínima historia de la filosofía

Texto normal tras el encabezado de nivel 1

Filosofía antigua

Texto normal tras el encabezado de nivel 2

Periodo prehelenismo

Texto normal tras el encabezado de nivel 3

Época presocrática

Texto normal tras el encabezado de nivel 4

Tales de Mileo

Texto normal tras el encabezado de nivel 5

Vida de Tales

Texto normal tras el encabezado de nivel 6

DEAÑO, Alfredo:*Información a la lógica formal*, Alianza Universidad Textos, Madrid, 1978.

Ejercicio 3. Realiza una página web “P1_EJ3.html” que aparezca lo siguiente:

Secciones y líneas generales de un documento HTML5

La especificación HTML5 trae muchos nuevos elementos a los desarrolladores web, permitiéndoles describir la estructura de un documento web con semántica estandarizada. Este documento describe estos elementos y cómo usarlos para definir el perfil de cualquier documento.

El algoritmo de perfilado de HTML5

Definiendo secciones en HTML5

Todo el contenido incluido dentro del elemento <body> es parte de una sección. Las secciones en HTML5 pueden ser anidadas. Además de la sección principal, definida por el elemento <body>, los límites de la sección son definidos explícita o implícitamente. La secciones definidas explícitamente son el contenido definido en las etiquetas <body>, <section>, <article>, <aside>, <header>, y <nav>. Nota: Cada sección puede tener su propia jerarquía de cabeceras. Por lo tanto, incluso una sección anidada puede tener un elemento <h1>. Consulte también Definiendo cabeceras en HTML5.

Ejemplo:

```
<section>
  <h1>Forest elephants</h1>
<section>
  <h1>Introduction</h1>
  <p>In this section, we discuss the lesser known forest elephants.
</section>
<section>
  <h1>Habitat</h1>
  <p>Forest elephants do not live in trees but among them.
</section>
<aside>
  <p>advertising block
</aside>
</section>
<footer>
  <p>(c) 2010 The Example company
</footer>
```

Ejercicio 4. Realiza una página web “P1_EJ4.html” que aparezca lo siguiente:

The C Programming Language, Ritchie, Dennis; Kernighan, Ritchie. AT&T Bell Labs.

Nuestra dirección es:

10, Downing Street. Londres.

Los ficheros que acaban con la extensión jpg corresponden a imágenes.

```
printf("Hello World\n");
```

Una vez entrado teclear startx para arrancar...

Definiremos la variable *neigh* para guardar...

Un *Distributed-CSP* es un problema, del ...

© 2003, Carles Mateu

Ejercicio 5. Realiza una web “P1_EJ5.html” que aparezca lo siguiente:

Cabecera H1

Cabecera H2

Cabecera H3

Cabecera H4

Cabecera H5

Cabecera H6

1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1

Colores: **COLORES DE LETRA**

Negrita

Cursiva

Subrayado

~~Tachado~~

^ASuperindice

_BSubindice

Emphasized text

Strong text

`A piece of computer code`

`Sample output from a computer program`

`Keyboard input`

`Variable`

Ejercicio 6. Realiza una web “P1_EJ6.html”: Mis primeras listas

Mis primerass listas

- Marco geográfico
- Política
- Economía
- Sociedad
- Cultura
- Vida cotidiana

- Marco geográfico
- Política
- Economía
- Sociedad
- Cultura
 - Arte
 - Pensamiento
 - Ciencia
 - Ciencias formales
 - Matemáticas
 - Lógica
 - Ciencias de la naturaleza
 - Ciencias Humanas
- Vida cotidiana

Ejercicio 7. Realiza una web “P1_EJ7.html”: Mi primera lista ordenada

-
1. Aplicaciones Web
 2. Seguridad informática
 3. Servicios en Red

Ejercicio 8. Realiza una web “P1_EJ8.html”: Mis primeras tablas

Mis primeras tablas

Países	Cantidad de habitantes
China	1300 millones
India	1080 millones
Estados Unidos	295 millones

Ahorros Mensuales

Mes	Ahorros
Enero	100
Febrero	50

Mi primera tabla

Ahorros Mensuales	
Mes	Ahorros
Enero	100
Febrero	50

Ejercicio 9. Realiza una web “P1_EJ9.html”: Mi primer link con imagen

Mi primer link con imagen

