## Unidad N° 2

# Diseño y desarrollo de páginas web estáticas

#### HTML5

#### Características de HTML

- Para desarrollar páginas web se utiliza el lenguaje HTML (Hyper Text Markup Languaje).
- Así, una página web se compone de un conjunto de etiquetas HTML que definen estructura y contenido.
- Las etiquetas HTML se desdoblan en dos: una de comienzo y otra de fin, encontrándose en el medio el elemento que caracterizan. Algunas no usan etiqueta de cierre.
- Las etiquetas pueden tener atributos que definen las características del elemento que modela.
- Así, la forma general de las etiquetas HTML es:

<etiqueta atributo1="valor1" atributo2="valor2">texto</etiqueta>

#### HTML5

#### Ejemplo de página web

```
<!-- Codigo 90.htm -->
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
    <head>
    <title>Ejemplo de Audio</title>
    </head>
                                           Etiqueta de fin (tiene una "/")
                  Etiqueta de comienzo
    <body>
    <header>
9
10
    <hl>Estamos escuchando....</hl>
                                                      src y type son atributos.
11
    <h3>The Rolling Stones - Paint it black</h3>
                                                      Ambos tienen un valor asignado
12
    </header>
13
    <audio controls autoplay loop>
14
     <source src="Codigo 90 Paint It Black.ogg" type="audio/ogg">
15
    <source src="Codigo 90 Paint It Black.mp3" type="audio/mp3">
16
     El navegador no soporta la reproducción de audio. Descargue una nueva versión
17
    </audio>
18
    </body>
     </html>
```

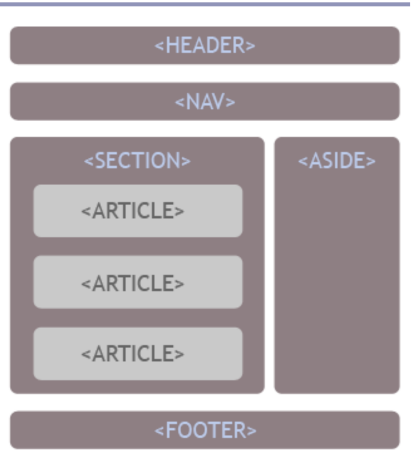
#### Páginas web

- Una página web empieza con la directiva <!DOCTYPE html>, sigue con la etiqueta <html> y finaliza con </html>.
  - La etiqueta < html> tiene el atributo lang que permite definir el idioma del contenido de la página.
- Además tiene dos partes básicas: una cabecera, indicada con las etiquetas <head>...</head>, y un cuerpo delimitado por <body>...</body>.
- En la cabecera se incluye el título, el conjunto de caracteres, información del contenido de la página y las palabras clave.
  - Para el título, se utiliza la etiqueta <title> y </title>.

- Para la información restante, se utiliza la etiqueta <meta>, en donde los atributos definen la información de la página o documento web:
  - Charset define la codificación de caracteres que se utilizará en la página
    - UTF-8 se usa para caracteres en inglés
    - ISO-8859-1 se usa para caracteres en español
  - Keywords define las palabras clave de la página
  - Description permite incluir una pequeña descripción de la página
  - Http-equiv permite, a través del valor "refresh", definir tiempo para actualizar la pagina automáticamente
    - Es un contador que, pasado el tiempo indicado en segundos, la página se recarga automáticamente.

- Además, para las páginas web dinámicas en cliente, en la cabecera se definen las funciones JavaScript utilizadas en el documento.
- En el cuerpo se incluyen todas las etiquetas de los elementos visibles por el usuario en el navegador.
- La etiqueta <body> tiene atributos que permiten definir la estética de la página. Algunos son:
  - Background: imagen de fondo.
  - Bgcolor: color de fondo.
  - Text: color del texto.
  - Link: color de los hipervínculos.
  - Vlink: color de los hipervínculos visitados.

- HTML5 incluye además etiquetas que permiten definir la estructura básica del documento y tienen un carácter semántico, más que un carácter visual.
- Ellas son: header, footer, nav, section, article y aside.



## Ejemplo:

```
<!-- Codigo 46.htm -->
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="es">
     <head>
     <meta name="charset" content="utf-8">
    <meta name="keywords" content="palabra1,palabra2">
     <meta name="description" content="Esta es una pagina web linda">
     <meta http-equiv="refresh" content="5">
     <title>Ejemplo</title>
     </head>
10
     <body bgcolor="#CCCCCC" text="#990000" link="#000000" vlink="#003300">
11
     <header>
                                                                                                                          Archivo Editar Ver Historial
                                                                                           Marcadores Herramientas Avuda
     Ejemplo de estructura de pá gina web con HTML5
14
     </header>
                                                                       Ejemplo
    <section>
                                                                                                Q Buscar
                                                                                                               ☆ 自 »
                                                                      file:///K:/NFLL/Labo
         <article>
17
         Bienvenidos a la primera pá gina web del curso!!
                                                                     Ejemplo de estructura de página web con HTML5
         </article>
                                                                     Bienvenidos a la primera página web del curso!!
19
    </section>
                                                                     Archivo: Codigo 46.htm
    <footer>
20
    Archivo: Codigo 46.htm
22
    </footer>
23
     </body>
     </html>
```

## Header y Footer

- La etiqueta <header>...</header> es utilizada para marcar la cabecera visible de una página (no confundir con la etiqueta <head>).
  - También puede especificar un articulo o una sección.
- Usualmente, dentro de ella, se incluyen un grupo de encabezados y/o imágenes.
- La etiqueta <footer>...</footer> se usa para representar el pie de una página o de una sección.
- Se la utiliza normalmente para indicar información de derechos de autor, datos de contacto, créditos, etc.

## Navegación del sitio

- La etiqueta <nav>...</nav> se utiliza para contener información sobre la navegación del sitio.
- Debe utilizarse para marcar los grupos principales de navegación (por ejemplo el menú principal).
- Usualmente utiliza links con la etiqueta ancla (<a>)
  - Conceptualmente, los links deben ser a otras páginas o elementos dentro del mismo sitio, no a referencias externas.

#### Secciones

- Mediante la etiqueta <section>...</section> se define contenido específico sobre algún tema.
- Básicamente, es una agrupación temática de un contenido, que normalmente incluye un encabezado.
- Las secciones pueden utilizarse para capítulos, o en la página principal de un sitio para marcar la introducción, una lista de noticias, información de contacto, etc.
- La sección no debe confundirse con el artículo. La etiqueta <article> se usa cuando el contenido puede ser sindicado, como ser en una RSS (Really Simple Syndication).

#### **Artículos**

- Mediante la etiqueta <article>...</article> es posible definir una página web independiente, que tiene la particularidad de estar dentro de otra.
- Se utiliza para definir un contenido independiente y/o autónomo, generalmente proveniente de una fuente externa, que puede ser reutilizada de modo aislado:
  - Su cambio de lugar o de página no afecta al resto de la página.
  - Ejemplos: entradas de blogs, noticias de un diario
- La etiqueta <article> permite anidamiento con otras.

Ejemplo de página con estructura básica de header, section, article y footer:



</html>

Ejemplo de página web con menú implementado con etiqueta nav e hipervínculos



## Ejemplo de página con varios artículos

```
<!-- Codigo 80.htm -->
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="es">
                                                                                                                    ×
                                                         S Index of /LPL/Ejen X
S Ejemplo de sectio X
     <head>
     <title>Ejemplo de section y article</title>
                                                        ← → C (i) localhost/LPL/Ejemplos/Codigo_80.htm Q 🖻 🖈 🔲 🚨
     </head>
     <body>
                                                       Últimas noticias
     <header>
         <hl>&Uacute:ltimas noticias</hl>
                                                       Noticias de hoy
10
     </header>
                                                       Noticia 1
11
     <section id="news-list">
12
                                                       Desarrollo de la noticia 1
         <h2>Noticias de hoy</h2>
13
         <article>
                                                       Noticia 2
14
              <h3>Noticia 1</h3>
                                                       Desarrollo de la noticia 2
15
              Desarrollo de la noticia 1
                                                       Archivo: Codigo 80.htm
16
         </article>
17
         <article>
              <h3>Noticia 2</h3>
19
              Desarrollo de la noticia 2
20
         </article>
21
     </section>
22
     <footer><i>Archivo: Codigo_80.htm</i></footer>
23
     </body>
24
     </html>
```

#### Aside

- La etiqueta <aside>...</aside> se utiliza para colocar información de un fragmento de la página que se relaciona con el contenido principal, pero debe estar separado de él.
- Normalmente se representa con una barra lateral.
  - Ejemplos: glosario de términos, grupo de links a páginas relacionadas, etc.

#### **Textos**

 HTML incorpora una lista extensa de etiquetas que permiten presentar texto en una página web.
 Algunas de ellas son:

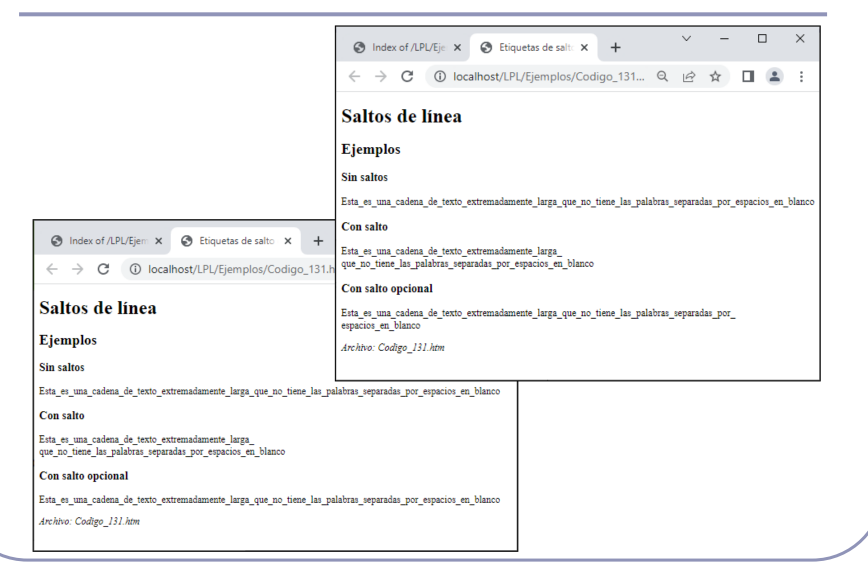
Etiqueta	Se utiliza para	
	Indicar el comienzo y fin de un párrafo. Uno de sus atributos es la alineación.	
<pre></pre>	Indicar el comienzo y fin de un texto formateado.	
<hr/>	Incluir una línea horizontal.	

Etiqueta	Se utiliza para	
<h1></h1>	Encabezado de tipo 1 (tamaño 6 ó 24 puntos).	
<h2></h2>	Encabezado de tipo 2 (tamaño 5 ó 18 puntos).	
<h3></h3>	Encabezado de tipo 3 (tamaño 4 ó 12 puntos).	
<h4></h4>	Encabezado de tipo 4 (tamaño 4 ó 12 puntos), en negrita.	
<h5></h5>	Encabezado de tipo 5 (10 puntos).	
<h6></h6>	Encabezado de tipo 6 (7 puntos).	
<sup></sup>	Indicar superíndices.	
<sub></sub>	Indicar subíndices.	

Etiqueta	Se utiliza para	
<b></b>	Indicar texto en negrita.	
<strong></strong>		
<i></i>	Indicar texto en cursiva.	
<em></em>		
<u></u>	Indicar texto subrayado.	
 br>	Introducir un salto de línea.	
<wbr/>	Introducir un salto de línea opcional	

## Ejemplo de uso de saltos

```
<!-- Codigo 131.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Etiquetas de salto de l&iacute;nea</title>
</head>
<body>
<header>
   <h1>Saltos de l&iacute;nea</h1>
</header>
<section>
   <h2>Ejemplos</h2>
   <article>
       <h3>Sin saltos</h3>
       Esta es una cadena de texto extremadamente larga que no tiene las palabras separadas por espacios en blanco
   </article>
   <article>
       <h3>Con salto</h3>
       Esta es una cadena de texto extremadamente larga <br/>br>que no tiene las palabras separadas por espacios en blanco
   </article>
   <article>
       <h3>Con salto opcional</h3>
       Esta es una cadena <wbr>de texto extremadamente <wbr>larga que no <wbr>tiene las palabras <wbr>separadas por <wbr>espacios en blanco
   </article>
</section>
<footer>
   <i>Archivo: Codigo 131.htm</i>
</footer>
</body>
</html>
```



## Atributo Style

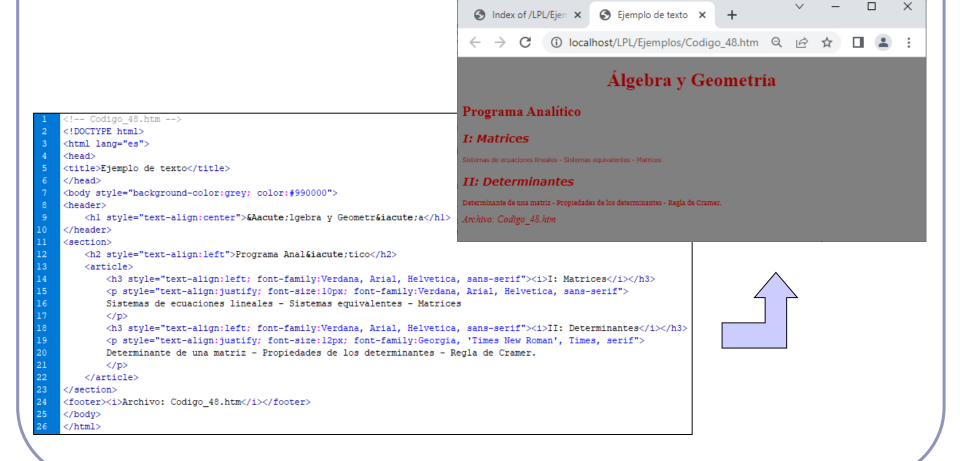
- Especifica uno o varios estilos que se aplicarán a un elemento.
- Su sintaxis es: <elemento style="lista\_de\_estilos">.
- Algunas características que se pueden definir en un estilo son:
  - Color de la fuente / Color de fondo → color
  - Tamaño de la fuente (en píxeles) → font-size
  - Fuente → font-family
  - Alineación del texto (left, center, right) → text-align
- Ejemplo: style="color: red; font-size: 16px; fontfamily: Verdana; text-align: left;"

#### Colores

- Existen varias maneras de indicarlos.
- Además de la notación nominal (ejemplo anterior), también es posible representarlos con 6 dígitos hexadecimales agrupados de a 2 (rango: 00 a FF) basados en el esquema RGB (Red, Green and Blue).
  - Así, los 2 primeros representan la tonalidad del rojo, los 2 centrales la del verde y los 2 finales la del azul.

R	G	В	Color
FF	00	00	
00	FF	00	
00	00	FF	
80	00	00	
00	80	00	
00	00	80	
FF	Æ	00	
80	80	00	
FF	00	FF	
80	00	80	
00	00	00	
80	80	80	
FF	FF	FF	

## Ejemplo de uso de estilos



## Hipervinculos

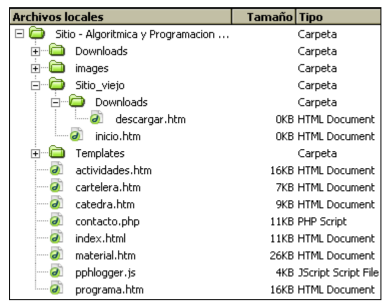
- Un hipervínculo permite vincular una página web con un lugar determinado en la misma página, en otra página web dentro del mismo sitio o en otra página web en otro servidor.
- Para esto, se utiliza la etiqueta <a> .... </a>, la que tiene los siguientes atributos:
  - Href: indica el destino del hipervínculo.
  - Id: marca el destino del hipervínculo (utiliza #).
  - Target: indica donde se abre el hipervínculo (por defecto en la misma ventana).
    - Con el valor "blank" se abre en una nueva ventana.
  - Title: texto de ayuda del hipervínculo.

Ejemplo de uso de hipervínculos



- Los hipervínculos también pueden ser hacia archivos o hacia direcciones de correo electrónico.
- En cualquier caso, para especificar la dirección de destino, se pueden utilizar direcciones absolutas o relativas a la página web origen.
  - En las absolutas, se indica la ruta completa en donde se encuentra la página dentro del web server.
  - En las relativas, se indica la ruta tomando como base la página web origen.
- Así, para armar estos enlaces, se debe considerar la estructura del sitio, con sus directorios y subdirectorios.

#### Ejemplo:



Para ir desde	Y llegar a	El atributo href debe tener
index.html	actividades.htm	actividades.htm
index.html	descargar.htm	Sitio_viejo/Downloads/descargar.htm
inicio.htm	index.html	/index.html
descargar.htm catedra.htm		//catedra.htm

## **Ejercicio**

 Desarrollar una página web que incorpore la estructura básica según el estándar de HTML5 y muestre lo siguiente:

#### Andes con nuevos colores?

Con la anunciada incorporación de nuevos aviones de Andes (ver nota), se vendría un cambio de imagen de la flota. Aquí les presentamos los nuevos colores propuestos de esta empresa con base en la provincia de Salta.

Adicionalmente, luego de las audiencias públicas y anuncios oficiales, próximamente la empresa desembarcaría en Neuquén, con la ruta Buenos Aires - Córdoba - Mendoza - Neuquén - Bariloche. Hasta ahora, la presencia en esa provincia fue casual, con algunos charters y vuelos especiales (ver Linea ALA).

- El link "nota" debe llevar a nota.htm
- El link "Linea ALA" debe abrir en una nueva ventana el sitio http://linea-ala.blogspot.com/

#### Listas:

- HTML permite definir listas ordenadas, no ordenadas y de definiciones de elementos.
- Las listas ordenadas tienen la siguiente forma:

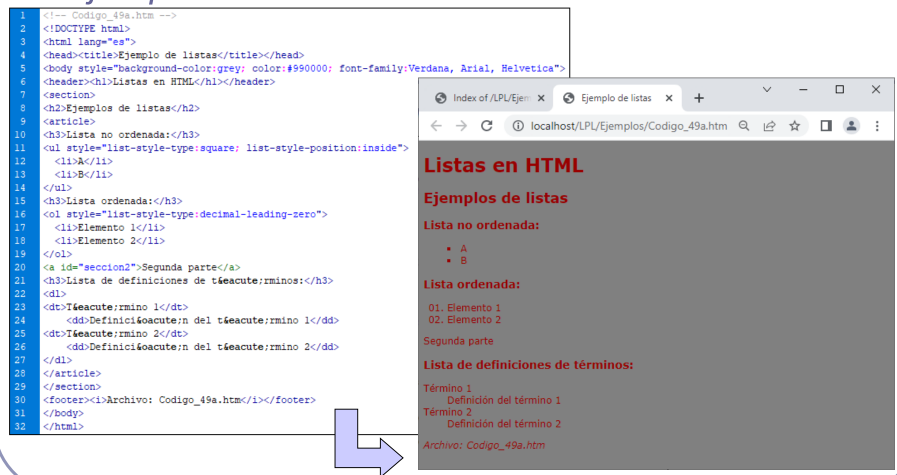
- Las listas no ordenadas presentan un conjunto de elementos relacionados, pero sin ningún orden en particular.
- Se definen de la misma forma que las ordenadas:

```
Atributos_LI>Elemento_1

<l>
```

- Las listas de definiciones son útiles para presentar términos y sus definiciones.
- Tienen la forma:

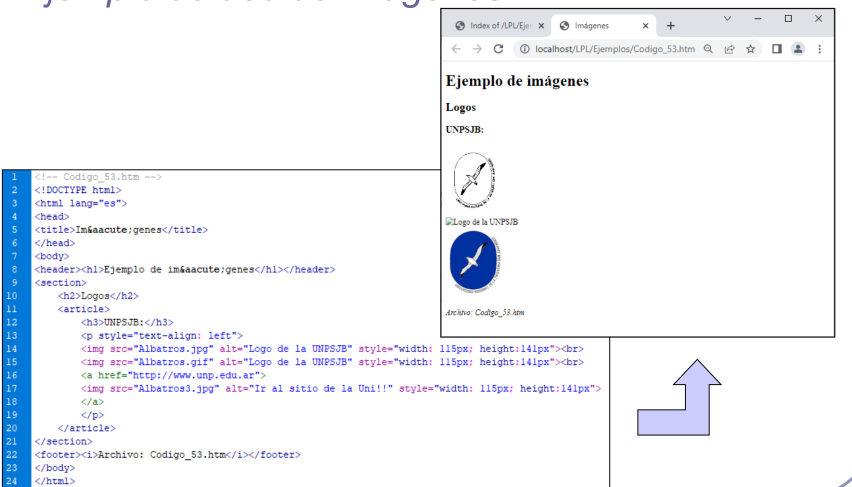
## Ejemplo de uso de listas



## Imágenes

- La etiqueta HTML que permite incluir una imagen es <img>. Algunos atributos que utiliza son:
  - Scr: define la ruta y el archivo de la imagen que se utilizará.
  - Alt: es una breve descripción de la imagen, que aparecerá cuando la imagen no pueda mostrarse o cuando el usuario posicione el mouse sobre la imagen.
  - Height: alto de la imagen medido en píxeles.
  - Width: ancho de la imagen medido en píxeles.

Ejemplo de uso de imágenes



#### **Tablas**

- Una tabla HTML está formada por filas y dentro de ellas, las celdas.
- Así, al definirlas, no se indican columnas, sino solo filas y las celdas que hay dentro de cada una de ellas.
- Dentro de las celdas, se puede incluir texto, hipervínculos, imágenes e incluso otras tablas.
- Las celdas de una fila pueden formar tanto el encabezado como los datos de la tabla.
- Las tablas se definen con la etiqueta y se cierran con .

- Para formar las filas, HTML utiliza la etiqueta 
   Para las celdas de datos, se utiliza . Para las de encabezado se usa .
- Así, por ejemplo, para una tabla de 3 filas (una de encabezado) con 2 celdas (columnas) cada una, tendremos que utilizar las siguientes etiquetas:

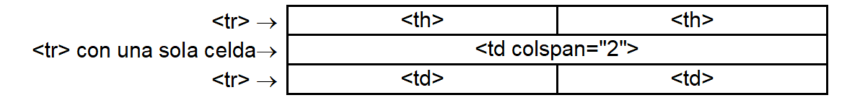
_		
→	>	>
→	>	>
→	>	>

## Ejemplo de tabla con estilos

```
<!-- Codigo 51.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Ejemplo de tablas</title>
</head>
<body>
<article>
<header><h2>Ejemplo de tabla</h2></header>
<b>Vuelo</b>
  <b>Recorrido</b>
 AR 2896
                                                                                 ×
                               S Index of /LPL/Ejerr X
                                             S Ejemplo de tablas X
  AEP - USH - FTE
 ① localhost/LPL/Ejemplos/Codigo_51.htm ② ☆ ☆
  AR 1830
  AEP - CRD
Ejemplo de tabla
</article>
                                          Recorrido
                                 Vuelo
<footer><i>Archivo: Codigo 51.htm</i></footer>
</body>
</html>
                              AR 2896
                                        AEP - USH - FTE
                              AR 1830
                                        AEP - CRD
                             Archivo: Codigo 51.htm
```

- Las tablas pueden contener celdas combinadas, tanto a nivel de filas como a nivel de columnas.
- Para esto, la etiqueta tiene 2 atributos que permiten la combinación de celdas:
  - rowspan: indica la cantidad de filas combinadas.
  - colspan: indica la cantidad de columnas combinadas.

Estructura de la tabla para una combinación de celdas a nivel de columnas:

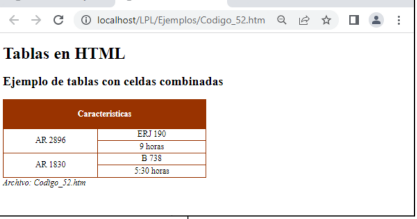


Estructura de la tabla para una combinación de celdas a nivel de filas:

→	
→	>
con una sola celda→	>

# Ejemplo





## Ejercicio

 Desarrollar una página web que responda al estándar HTML 5 y muestre lo siguiente:

Sitios de interes			
	• Seccion 1		
Sitio 1	Seccion 2	Visitar en <u>link l</u>	
	Seccion 3		
Sitio 2	Seccion 4	Visitar en link2	
DIMO Z	• Seccion 5	v isitat eli <u>mikz</u>	

#### Address

- La etiqueta <address>
   ...</address> se usa
   para contener
   información de
   contacto del autor de
   una página, sección o
   artículo.

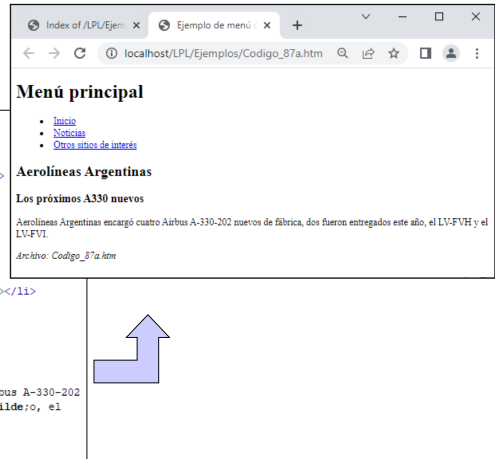
```
Codigo 86.htm -->
<html lang="es">
<head>
<title>Ejemplo de Address</title>
</head>
<body>
<header>
<hl>Noticias</hl>
</header>
<section>
<h2>Aerol&iacute; neas Argentinas</h2>
<article>
<h3>Los pr&oacute; ximos A330 nuevos</h3>
Aerolí neas Argentinas encargó cuatro Airbus
A-330-202 nuevos de fá brica, y dos fueron entregados
este año, el LV-FVH y el LV-FVI.
Autor: <a href="mailto:juan@perez.com.ar">Juan PEREZ</a>
</address>
</article>
</section>
<footer><i>Archivo: Codigo 86.htm</i></footer>
</body>
</html>
```

#### Menu

- La etiqueta <menu>...</menu> se utiliza para incorporar diferentes tipos de menúes.
- Tiene el atributo type, que puede tomar los siguientes valores:
  - List: muestra los comandos de elemento del menú como si fueran una lista
  - Context: se muestran como un menú contextual
  - Toolbar: los comandos aparecen como una barra de herramientas

# Ejemplo

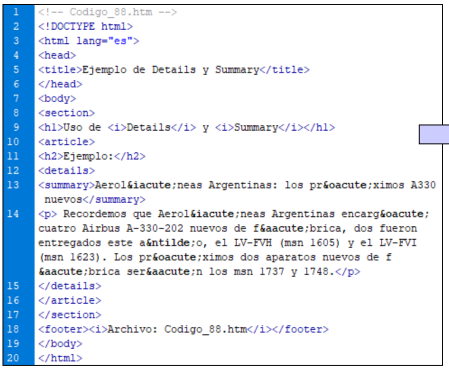
```
<!-- Codigo 87a.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Ejemplo de men&uacute; de navegaci&oacute;n</title>
</head>
<body>
<header>
<hl>Men&uacute; principal</hl>
                                                        LV-FVI.
<menu>
<a href="index.htm">Inicio</a>
<a href="noticias.htm">Noticias</a>
<a href="links.htm">Otros sitios de inter&eacute:s</a>
</menu>
</header>
<section>
<h2>Aerol&iacute; neas Argentinas</h2>
<article>
<h3>Los pr&oacute; ximos A330 nuevos</h3>
Aerolí neas Argentinas encargó cuatro Airbus A-330-202
nuevos de fá brica, dos fueron entregados este añ o, el
LV-FVH y el LV-FVI.
</article>
</section>
<footer><i>Archivo: Codigo 87a.htm</i></footer>
</body>
</html>
```

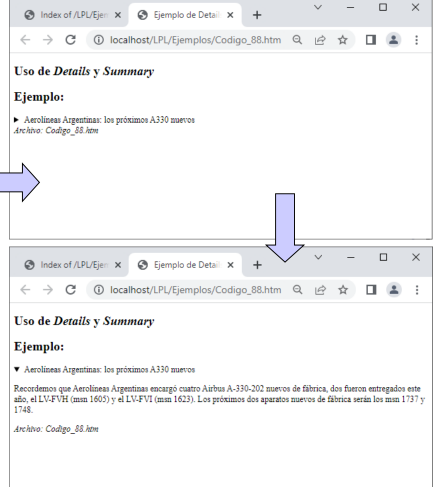


## Details y Summary

- La etiqueta <details>...</details> funciona como un espacio plegable y desplegable dentro de la página web.
- Trabaja junto a <summary>...</summary>, que incluye el texto que permite mostrar u ocultar algún contenido colocado con otra etiqueta (como por ejemplo la etiqueta ).
- La etiqueta <details> tiene el atributo open, que se utiliza para mostrarla abierta por defecto cuando se carga la página web.

## Ejemplo





#### Elementos multimediales

- HTML5 tiene varias etiquetas que se utilizan para incorporar elementos multimediales a las páginas web. Ellas son:
  - Audio: para incluir archivos de audio
  - Video: para incluir archivos de video
  - Embed: permite incluir cualquier tipo de media
  - Canvas: lienzo para realizar dibujos
  - Svg: permite construir gráficos vectoriales

#### Audio

- La etiqueta <audio>...</audio> permite tener audio embebido (formato ogg o mp3) en una página web.
- Esta etiqueta tiene los siguientes atributos:
  - Autoplay: indica si el archivo se reproduce automáticamente o no.
  - Controls: indica si los controles de reproducción son desplegados o no.
  - Loop: establece si la reproducción debe ser reiniciada cuando llega al final.
  - Preload: indica si el audio se carga automáticamente cuando se carga la página (buffering)
  - Src: indica la ruta del archivo de audio.

# Ejemplo

```
<!-- Codigo 90.htm -->
     <!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
     <head>
     <title>Ejemplo de Audio</title>
     </head>
     <body>
     <header>
     <hl>Estamos escuchando....</hl>
11
     <h2>The Rolling Stones - Paint it black</h2>
12
     </header>
13
     <audio controls autoplay loop>
14
     <source src="Codigo 90 Paint It Black.ogg" type="audio/ogg">
15
     <source src="Codigo 90 Paint It Black.mp3" type="audio/mp3">
     El navegador no soporta la reproducció n de audio.
16
     Descarque una nueva versión
17
     </audio>
18
     </body>
     </html>
```

La etiqueta <source> se puede utilizar para definir varias fuentes de audio (archivos).

Así, en este caso tenemos 2 fuentes: primero un archivo ogg (línea 16) y luego un archivo mp3.

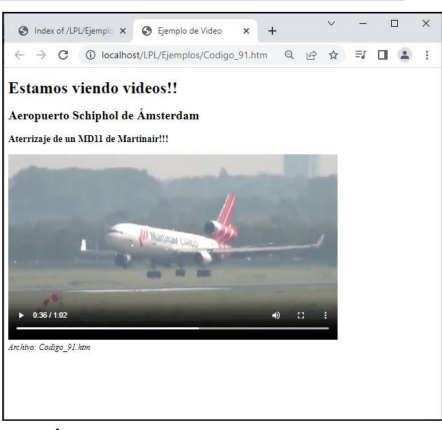
De esta forma, primero se tratará de cargar el archivo ogg. En caso de no encontrarse, se reproducirá el mp3. Y por último, si no se puede reproducir ninguno, mostrará el mensaje de la línea 18.

#### Video

- La etiqueta <video>...</video> trabaja de manera similar a <audio>, con la salvedad de que permite reproducir archivos de video.
- Además, tiene los mismos atributos de <audio>, e incorpora otros como width y height para dimensionar el reproductor que se mostrará en la página web.
- Respecto a los formatos admitidos, algunos son los siguientes: ogg, mp4 y webm
- Al igual que en <audio>, puede utilizarse la etiqueta
   <source> para definir varios orígenes de video.

# Ejemplo

```
<!-- Codigo 91.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Ejemplo de Video</title>
</head>
<body>
<header>
    <hl>Estamos viendo videos!!</hl>
</header>
<section>
    <h2>Aeropuerto Schiphol de &Aacute; msterdam</h2>
    <article>
        <h3>Aterrizaje de un MD11 de Martinair!!!</h3>
        <video controls autoplay>
       <source src="Codigo 91 MD11F.ogg">
       <source src="Codigo 91 MD11F.mp4">
        <source src="Codigo 91 MD11F.webm">
        El navegador no soporta la reproducció n de video.
        Descarque una nueva versi&oacute:n
        </video>
    </article>
</section>
<footer>
<i>Archivo: Codigo_91.htm</i>
</footer>
</body>
</html>
```





#### **Formularios**

- Es la herramienta que permite al usuario ingresar datos a una página web, a fines de ser procesados.
- Para esto, un formulario contiene dos tipos de campos básicos:
  - de datos: para introducir datos.
  - de control: para indicar que debe hacerse con los datos ingresados.
- Ejemplos de campos de datos: cuadro de texto, área de texto, contraseña, casilla de verificación, botón de opción, lista o menú, campo oculto, etc.
- Ejemplo de campo de control: botones de acción.

- Para incluir un formulario en una página web se utiliza la etiqueta <form>...</form>. Todos los elementos del formulario se situarán entre ellas.
- Los atributos principales de los formularios son:
  - Id: cadena de caracteres para identificarlo unívocamente.
  - Name: cadena de caracteres que identifica al formulario. No debe ser igual al valor del atributo Id.
  - Action: indica el destino de los datos del formulario, es decir, hacia donde serán enviados los datos una vez cargados. Este destino puede ser una página dinámica o también puede ser una dirección de correo electrónico.

- Method: indica el método utilizado para enviar los datos. Puede ser "GET" o "POST". Usualmente se utiliza POST, ya que los datos no son visibles. Con el método GET, los datos se envían junto a la URL (Uniform Resource Locator).
- Existen además otros atributos que se utilizan en los formularios y los controles:
  - Autocomplete: Indica si el formulario acepta el autocompletado de datos. Puede tomar los valores "on" o "off"
  - Novalidate: Indica que un control no debe validarse al momento de enviarse un formulario.

- Formnovalidate: Indica que un formulario no será validado cuando sea enviado. Se aplica sobre botones de acción.
- Placeholder: Es un texto de ayuda al usuario que se utiliza en los controles de entrada de datos, como los cuadros de texto.
- Required: Indica que un control de ingreso de datos es obligatorio. Si lo es, al momento del envío del formulario, el navegador verificará que se encuentre completo.
- Autofocus: Indica el control que tendrá el foco al momento de que sea cargado el formulario en la página web.

## Conjunto de campos (fieldset)

- Se incluye con la etiqueta <fieldset>...</fieldset>
- No es un control para ingreso de datos, sino que se utiliza para agrupar campos relacionados y asociados a un formulario.
  - Sus funciones son la presentación y la habilitación
- Sus atributos principales son:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Name: se utilizará para identificarlo al momento de enviar el formulario
  - Disabled: propiedad que inhabilita los controles

## Etiqueta <input>

- Es una etiqueta "multiuso" que permite utilizarse para incluir varios controles para el ingreso de datos.
  - Los controles son: textbox, password, mail, url, date, radiobutton, checkbox, file, button, etc.
- Los diferentes controles se definen a través del valor que toma el atributo type.

## Cuadro de texto (textbox)

- Para usarlo se utiliza la etiqueta <input type="text">.
- Sus atributos principales son:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Name: se utilizará para identificarlo al momento de enviar el formulario.
  - Value: es el valor que contiene el control cuando se envía el formulario.
  - Size: ancho que presentará el control cuando se muestra en pantalla.
  - Maxlength: cantidad de caracteres permitidos en el cuadro.

## Contraseña (password)

- Para usarlo se utiliza la etiqueta <input type="password">.
- Funciona de la misma manera que un cuadro de texto, pero los caracteres ingresados por el usuario no son visualizados en el momento de la carga.
- Tiene los mismos atributos que un cuadro de texto.

## Correo electrónico (mail)

- Un campo para ingreso de direcciones de correo electrónico se incluye con la etiqueta <input type="email">.
- Los navegadores realizan el chequeo de una dirección válida, e indican si hay error. En este caso, no permiten el envío hasta tanto no se ingrese una dirección válida.
  - Si el campo no se completa, el control de consistencia falla.
- Tiene los mismos atributos que un cuadro de texto.

## Fecha (date)

- La etiqueta <input type="date"> permite incluir en el formulario un control para ingreso de fechas.
- Además de los atributos comunes a los cuadros de texto, tiene los siguientes:
  - Min: define la fecha mínima admitida (YYYY-MM-DD)
  - Max: indica la fecha máxima posible (YYYY-MM-DD)
- Dependiendo del navegador, se puede mostrar de varias formas. Algunos muestran un calendario.
- El atributo type también puede aceptar los valores datetime, time, datetime-local y month, entro otros

## Números (number) / Rango (range)

- Ambas permiten incluir un control para ingreso exclusivo de valores enteros.
- Las etiquetas utilizadas para estos controles son:
  - Number: <input type="number">
  - Rango: <input type="range">
- Además de los atributos comunes a los cuadros de texto, tiene los siguientes:
  - Min: para definir el valor mínimo admitido
  - Max: para indicar el valor máximo permitido
  - Step: para indicar el paso (intervalo)
  - Value: para definir un valor por defecto

## Búsqueda (search)

- La etiqueta <input type="search"> permite incluir en el formulario un control para realizar búsquedas internas o con un servicio de búsqueda.
- Tiene los mismos atributos que un cuadro de texto.

## Dirección web (url)

- Es un control similar al cuadro de correo electrónico, solo que se utiliza para que el usuario ingrese una URL.
- Para incluirlo en el formulario, se utiliza la etiqueta <input type="url">.
- Al igual que en el cuadro de email, el navegador realiza un chequeo de dirección válida antes del envío del formulario.
  - La dirección debe ingresarse completamente, anteponiendo el <a href="http://...">http://...</a>
- Tiene los mismos atributos que un cuadro de texto.

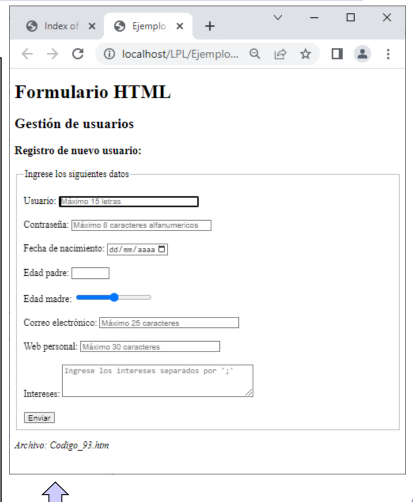
## Botón de acción (button)

- Control que puede usarse para enviar un form, para limpiarlo o para acciones asociadas a JavaScript.
- Tiene los siguientes atributos:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Name: cadena de caracteres con la que se lo identificará en destino.
  - Value: texto que aparecerá en el botón cuando se muestra en la página web. Este valor también se envía al destino.
  - Type: define la acción del botón. Si es "submit", envía el formulario, si es "reset" lo limpia y si es "button", no realiza ninguna acción (usa funciones JavaScript).

- De acuerdo a la funcionalidad, el botón se declara de la siguiente manera:
  - Botón Submit: <input type="submit">
  - Botón Reset: <input type="reset">
  - Botón genérico: <input type="button">
- También puede declararse con la etiqueta <button>:
  - Botón Submit: <button type="submit">
  - Botón Reset: <button type="reset">
  - Botón genérico: <button type="button">

## Ejemplo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<title>Ejemplo de formularios</title>
</head>
<body>
<header>
<h1>Formulario HTML</h1>
</header>
<section>
   <h2>Gesti&oacute;n de usuarios</h2>
   <article>
  <h3>Registro de nuevo usuario:</h3>
   <form id="idFormu" name="formu" method="post" action="Codigo 93.php">
   <fieldset id="campos" name="campos">
   <legend>Ingrese los siguientes datos</legend><br>
   Usuario:
   <input name="nomUsuario" type="text" id="idNomUsuario" size="30" maxlength="15"</pre>
   autofocus="autofocus" placeholder="Máximo 15 letras"><br><br><br>
   Contraseña:
   <input name="passUsuario" type="password" id="idPassUsuario" size="30" maxlength="8"</pre>
   placeholder="Msaacute;ximo 8 caracteres alfanumericos"><br><br>
   <input type="date" id="idNacUsuario" name="nacUsuario" min="1995-01-01" max="2022-12-31"><br><br>
   Edad padre:
   <input type="number" id="idEdadPadreUsuario" name="edadPadreUsuario" min="18" max="99"><br><br><br>
   Correo electr&oacute:nico:
   <input name="mailUsuario" type="email" id="idMailUsuario" size="30" maxlength="25"</pre>
   <input name="webUsuario" type="url" id="idWebUsuario" size="30" maxlength="30"</pre>
   Intereses:
   <textarea name="intUsuario" placeholder="Ingrese los intereses separados por ';'"</pre>
   id="idIntUsuario" rows="3" cols="40"></textarea><br>>cbr>
   <input name="Enviar" type="submit" id="idEnviar" value="Enviar" title="Pulse para enviar">
   </fieldset>
   </form>
   </article>
   </section>
<footer><i>Archivo: Codigo_93.htm</i></footer>
</body>
</html>
```



## **Ejercicio**

- Diseñe una página web que incluya un formulario para que los usuarios puedan ingresar los siguientes datos personales:
  - Apellido (máximo 25 caracteres)
  - Nombres (máximo 50 caracteres)
  - Fecha de nacimiento
  - Correo electrónico
- Al final del formulario, incluir un botón para que los datos se envíen a la dirección: <a href="mailto:rrhh@miempresa.com.ar">rrhh@miempresa.com.ar</a>.

Casilla de verificación (checkbox) / Botón de opción (radiobutton)

- El checkbox se incluye en el formulario con la etiqueta <input type="checkbox"> y el radiobutton se incluye con la etiqueta <input type="radio">
- Permiten ingresar información lógica
  - Diferencia: el checkbox no es excluyente y el radiobutton si (para ello usa el atributo name).
- Los atributos destacados son:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Name: cadena usada para identificarlo en el destino del formulario.
  - Value: indica el valor cuando está activado. Este valor es el que se envía con el formulario.

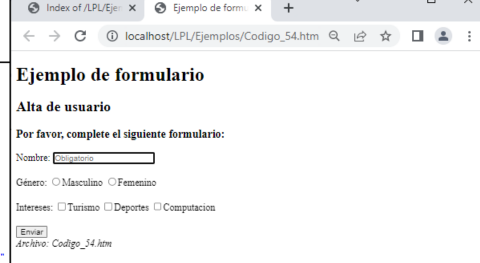
## Campo oculto (hidden)

- Se incorpora con la etiqueta <input type="hidden">.
- Este control no es visible cuando se muestra la página web en el navegador.
- Sirve para enviar valores (marcas) o para guardarlos para un uso posterior.
- Tiene como atributos a:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Nombre: cadena usada para identificarlo en el destino del formulario.
  - Valor: es el valor del campo cuando se envía el formulario.

## Archivo (file)

- Este control se incluye en el formulario con la etiqueta <input type="file">.
- Permite seleccionar un archivo que se enviará con el formulario (upload de archivos).
- Los atributos mas importantes son:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Nombre: cadena usada para identificarlo en el destino del formulario.
- Cuando se incluye este control, el formulario debe tener la propiedad enctype con el valor multipart/form-data

```
-- Codigo_54.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<title>Ejemplo de formularios</title>
</head>
<body>
<header>
    <hl>Ejemplo de formulario</hl>
</header>
<section>
    <h2>Alta de usuario</h2>
    <article>
        <h3>Por favor, complete el siguiente formulario:</h3>
        <form id="idFormu" name="formu" method="post" action="procesa.php">
                                                                                   Enviar
        <input name="registrado" type="hidden" id="idRegistrado" value="S">
        Nombre:
        <input name="nombre" type="text" id="idNombre" size="20" maxlength="10"</pre>
        autofocus="autofocus" placeholder="Obligatorio">
        <br><br>>
        G&eacute:nero:
        <input id="idGenerol" name="genero" type="radio" value="M">Masculino
        <input id="idGenero2" name="genero" type="radio" value="F">Femenino
        <br><br><br>>
        Intereses:
        <input name="turismo" type="checkbox" id="idTurismo" value="1">Turismo
        <input name="deportes" type="checkbox" id="idDeportes" value="1">Deportes
        <input name="computacion" type="checkbox" id="idComputacion" value="1">Computacion
        <br><br>>
        <input name="Enviar" type="submit" id="idEnviar" value="Enviar">
        </form>
    </article>
</section>
<footer>
<i>Archivo: Codigo 54.htm</i>
</footer>
</body>
</html>
```



# Área de texto (textarea)

- Se incluye con la etiqueta <textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</textarea>...</tex
- Similar a un cuadro de texto, pero admite la entrada de varias líneas de texto.
- Es similar al cuadro de texto en cuanto a los atributos, pero agrega 2 más:
  - Rows: para indicar la cantidad de filas.
  - Cols: para indicar la cantidad de columnas.

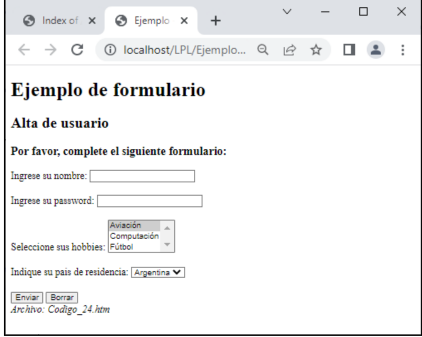
# Menú (combobox) / Lista

- Ambos controles se insertan con la etiqueta <select>...</select>.
- Permite seleccionar el valor a enviar a través de un conjunto de opciones prefijadas.
- Los atributos mas importantes de <select> son:
  - Id: cadena para identificarlo unívocamente.
  - Name: cadena usada para identificarlo en el destino del formulario.
  - Size: Cantidad de elementos visibles (lista).
  - Multiple: propiedad para permitir la selección múltiple de opciones (lista).

- Las opciones se insertan con la etiqueta
   <option>...</option> (una por cada opción).
- Los atributos mas importantes de <option> son:
  - Value: indica el valor asociado a la opción seleccionada por el usuario. No es necesario que coincida con el mostrado en la página.
  - Selected: propiedad que indica que es la opción por defecto.

# Ejemplo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Ejemplo - Formulario HTML enviado por correo</title>
</head>
<body>
<header>
    <h1>Ejemplo de formulario</h1>
</header>
<section>
    <h2>Alta de usuario</h2>
    <article>
        <h3>Por favor, complete el siguiente formulario:</h3>
        <form id="idFormu" name="formu" method="post" action="mailto:algo@algo.com"</pre>
        Ingrese su nombre:
        <input name="nombre" type="text" id="idNombre" size="20" maxlength="10">
        <br><br>>
        Ingrese su password:
        <input name="pass" type="password" id="idPass" maxlength="8">
        <br><br>>
        Seleccione sus hobbies:
        <select name="hobbies" size="3" multiple id="idHobbies">
        <option value="av com" selected>Aviaci&oacute;n</option>
        <option value="com">Computaci&oacute;n</option>
        <option value="fut">F&uacute;tbol</option>
        </select><br><br>
        Indique su pais de residencia:
        <select name="pais" id="idPais">
        <option value="arg" selected="selected">Argentina</option>
        <option value="uru">Uruguay</option>
        <option value="bra">Brasil</option>
        </select><br><br>>
        <input name="Enviar" type="submit" id="idEnviar" value="Enviar";</pre>
        <input name="Resetear" type="reset" id="idResetear" value="Borrar">
        </form>
    </article>
</section>
<footer><i>Archivo: Codigo 24.htm</i></footer>
</body>
</html>
```





En este ejemplo, el formulario se envía a un correo electrónico. Tener cuidado con esto, ya que solamente funcionará si el usuario tiene instalado un cliente de correo electrónico en su computadora.

# Ejercicio (continuación)

- Modifique la página web del ejercicio anterior agregando en el formulario controles que permitan al usuario ingresar:
  - Sexo
  - Una lista de deportes favoritos (debe incluir una lista y el usuario podrá seleccionar los deportes desde allí)
  - Una foto que lo identifique.
- Agregue al formulario un botón para que el usuario pueda limpiar todos los campos.

# Medidor (meter)

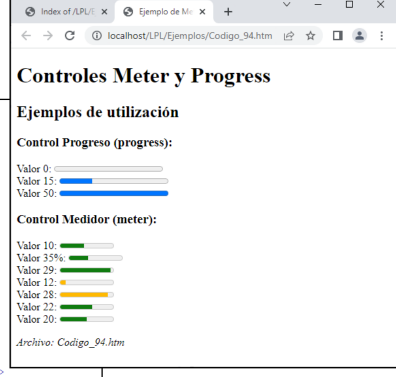
- Se incluye en el formulario con la etiqueta <meter>...</meter>.
- Se usa para proporcionar una medida visual escalar dentro de un rango, o bien para indicar un porcentaje de un total.
- Los atributos mas importantes son:
  - High: indica a partir de que punto de la medida total podría considerarse un valor como alto. Es el límite inferior de Max.
  - low: indica a partir de que punto de la medida total podría considerarse un valor como bajo. Es el límite superior de Min.

- Max: máximo valor posible (por defecto es 1)
- Min: mínimo valor posible (por defecto es 0)
- Optium: especifica cual es el mejor valor en el control.
   Debe estar entre min y max o, en caso de tener definidos high y low también debe estar entre ambos.
- Value: establece el valor inicial o actual. Es menor que Max y mayor que Min.
- Form: especifica a que formulario pertenece el control.
- El manejo de este control se realiza a través de JavaScript.

# Progreso (progress)

- Es una ayuda para los usuarios que deben ingresar datos por etapas, ya que señala que tanto de la tarea ha realizado (visualizar el progreso).
- Tiene 2 atributos obligatorios:
  - Max: Especifica el valor máximo total en el control.
  - Value: define el valor actual de progreso en el control.
- El manejo de este control se realiza a través de JavaScript.

```
-- Codigo 94.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<title>Ejemplo de Meter y Progress</title>
                                                                                             Valor 0:
<body>
<header>
   <h1>Controles Meter v Progress</h1>
                                                                                             Valor 50:
<section>
<h2>Ejemplos de utilizaci&oacute:n</h2>
<article>
   <h3>Control Progreso (progress):</h3>
                                                                                             Valor 10:
   <form id="idFormu2" name="formu2" method="post" action="Codigo 94.php">
    <label>Valor 0: </label>progress value="0" max="50">/progress><bre>
    <label>Valor 15: </label>cpregress value="15" max="50"></pregress><bre>cpregress
                                                                                             Valor 12:
    <label>Valor 50: </label>progress value="50" max="50"></progress><br>
                                                                                              Valor 28: -
   </form>
    </article>
    <article>
    <h3>Control Medidor (meter):</h3>
    <form id="idFormul" name="formul" method="post" action="Codigo 94.php">
    <label>Valor 10: </label><meter min="2" max="20" value="10"></meter><br>
    <label>Valor 35%: </label><meter value="0.35"></meter><br>
    <label>Valor 29: </label><meter min="10" max="30" value="29" optimum="20"></meter><br>
    <label>Valor 12: </label><meter min="10" low="15" high="25" max="30" value="12" optimum="20"></meter><br/>br>
    <label>Valor 28: </label><meter min="10" low="15" high="25" max="30" value="28" optimum="20"></meter><br/>cbr>
    <label>Valor 22: </label><meter min="10" low="15" high="25" max="30" value="22" optimum="20"></meter><br/>cbr>
    <label>Valor 20: </label><meter min="10" low="15" high="25" max="30" value="20" optimum="20"></meter><br/>for
    </form>
   </article>
</section>
<footer>
<i>Archivo: Codigo 94.htm</i>
</footer>
</body>
</html>
```





#### Introducción

- HTML nació como un estándar que define los elementos estructurales de un documento web.
  - Así, se describían párrafos, listas, encabezados, links, etc.
- Luego, con la evolución de Internet y de las opciones de navegadores, la W3 comienza a incluir atributos enfocados en la presentación de los elementos estructurales.
  - Por esto, HTML 3.2 y 4.0 contaban con muchos atributos dedicados a la presentación de contenidos, como ser color, tamaño de texto, fondo, etc

- Esto causó que los documentos o páginas web tuvieran más elementos destinados a la presentación del contenido más que a la estructura.
  - Los diseñadores web se enfocaban más en la presentación de la página antes que en la estructura.
- Y la estructura es importante porque una página sin estructura es difícil de utilizar, ya que:
  - En general, un programa poco estructurado es difícil de entender, de actualizar y mantener.
  - Se dificulta la indexación en los motores de búsqueda al no existir marcación estructural.
  - El procesado por software (distinto a un browser) es problemático por falta de información específica.

- En concreto, entonces, es importante volver al documento web que contenga solamente una estructura general y organizar la presentación del contenido de otra manera.
- Asi, CSS (Cascading Style Sheets) surge como un recurso que permite definir la presentación de un documento web y sus elementos, organizándolo de una manera correcta y legible.
- El funcionamiento de CSS consiste en definir, utilizando una cierta sintaxis, la apariencia y presentación de los documentos o páginas web, de acuerdo a ciertos niveles.

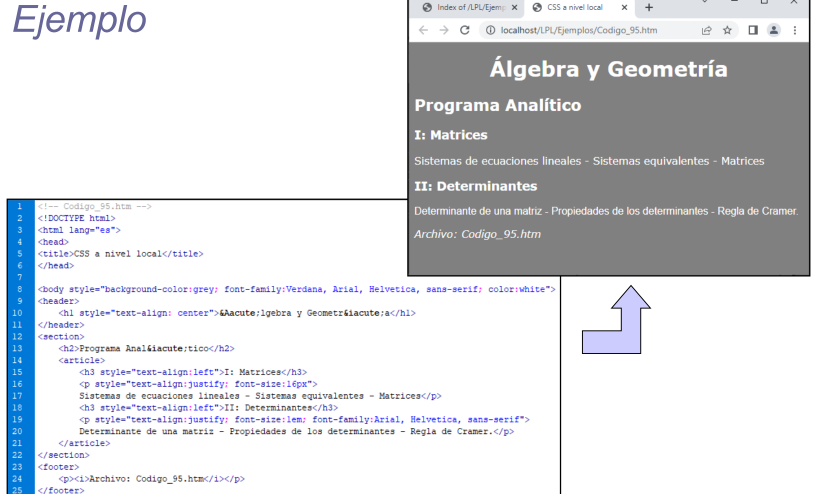
#### Incorporación de hojas de estilo a una pagina web

- CSS se puede incorporar de 3 formas diferentes:
  - A nivel de etiqueta (o local): en las etiquetas deseadas, se incluye el atributo style con la lista de estilos que queremos definir.
  - A nivel de página: utilizando la etiqueta <style>...</style> se definen las reglas de estilos que se aplicarán en los elementos de la página.
  - A nivel de archivo externo: los estilos se especifican en un archivo separado, que puede ser referenciado en cualquier página web del sitio en desarrollo.
- La última forma es la que utilizaremos, por ser la más flexible.

## Implementación a nivel de etiqueta

- CSS permite hacer que sólo cierta parte de una página muestre un estilo en línea determinado.
- El atributo style especifica uno o varios estilos en línea a aplicar a un elemento.
- Su sintaxis es: <element style="style\_definitions">.
- Algunas características que se pueden definir son:
  - Colores de la fuente o del fondo
  - Tamaño de la fuente
  - Fuente
  - Alineación del texto
  - Tabulado o indentado

</body> </html>



# Implementación a nivel de página

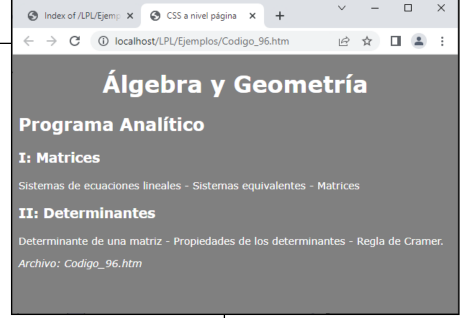
- Las reglas se definen dentro del head de la página, utilizando la etiqueta <style>...</style>.
- Así, según las reglas definidas, los estilos se aplicarán a todos los elementos de la página.

Las reglas se definen utilizando cualquiera de las

siguientes sintaxis:

```
separador de reglas
                             separador de propiedad
              SELECTOR
                                              separador de declaraciones
                h6 {
                    color: #13202e;
Declaración 1a ---
                   font-family: sans-serif;
Declaración 2ª ----
                    font-weight: 300;
Declaración 3a ----
                    margin: 0 0 25px 0;
Declaración 4a ----
                    text-transform: none;
Declaración 5ª ----
                            PROPIEDAD
                                  DECLARACIÓN
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>CSS a nivel p&aacute;gina</title>
<style>
                                                        Programa Analítico
body {
    background-color:grey;
    font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
                                                        I: Matrices
    color:white:
h1 {
    text-align: center; }
h2 {
                                                        II: Determinantes
    text-align:left;
p {
    text-align:justify;
    font-size:14px;
                                                        Archivo: Codigo_96.htm
</style>
</head>
<body>
    <hl>&Aacute;lgebra y Geometr&iacute;a</hl>
</header>
<section>
    <h2>Programa Anal&iacute:tico</h2>
    <article>
        <h3>I: Matrices</h3>
       Sistemas de ecuaciones lineales - Sistemas equivalentes - Matrices
        <h3>II: Determinantes</h3>
        Determinante de una matriz - Propiedades de los determinantes - Regla de Cramer.
    </article>
</section>
<footer>
    <i>Archivo: Codigo 96.htm</i>
</footer>
</body>
</html>
```





#### Implementación a nivel de archivo externo

- Es la forma más utilizada y flexible. Consiste en crear un archivo externo (con extensión .css), donde se definen todas las reglas asociadas a un sitio web.
  - Las reglas se definen con la misma sintaxis de la implementación a nivel página.
- Luego, para vincular la página con la hoja de estilos, se utiliza la etiqueta < link>, con los siguientes atributos:
  - Rel: naturaleza de la relación entre la página y el archivo vinculado. Para CSS se usa "stylesheet"
  - Href: URL del archivo externo CSS
  - Media: medio donde se visualiza (screen, print)

# Ejemplo

<i>Archivo: Codigo 97.htm</i>

</footer>
</body>
</html>

```
<!DOCTYPE html>
 <html lang="es">
<head>
<title>CSS a nivel archivo externo</title>
 <link rel="stylesheet" href="Codigo 97.css">
</head>
<body>
<header>
                   <h1>&Aacute;lgebra y Geometr&iacute;a</h1>
</header>
<section>
                 <h2>Programa Anal&iacute;tico</h2>
                 <article>
                                    <h3>I: Matrices</h3>
                                    Sistemas de ecuaciones lineales - Sistemas equivalentes - Matrices
                                    <h3>II: Determinantes</h3>
                                    Operation of the control of the c
                  </article>
</section>
                                                                                                                                                                                                                                       S Index of /LPL/Ejemp X
S CSS a nivel archivo ∈ X
<footer>
```

```
1  /* CSS para la página Codigo_97.htm */
2  body {
3         background-color:grey;
4         font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
5         color:white;
6    }
7    h1 {
8         text-align: center;
9         background-color:black;
10    }
11    h2 {
12         text-align:left;
13    }
14    p {
15         text-align:justify;
16         font-size:14px;
17    }
```



# Álgebra y Geometría

#### **Programa Analítico**

#### I: Matrices

Sistemas de ecuaciones lineales - Sistemas equivalentes - Matrices

← → C ① localhost/LPL/Ejemplos/Codigo\_97.htm

#### II: Determinantes

Determinante de una matriz - Propiedades de los determinantes - Regla de Cramer.

Archivo: Codigo\_97.htm



# **Ejercicio**

- Diseñe una página web que incluya un encabezado de tipo 1, un encabezado de tipo 2 y un párrafo.
- Luego, en una hoja de estilos externa, defina reglas y aplíquelas en la página anterior para que:
  - El fondo de la página sea de color amarillo claro (lightyellow)
  - El encabezado de tipo 1 este alineado al centro y sea de color negro (black)
  - El encabezado de tipo 2 este alineado a izquierda, se muestre con fuente Verdana y sea de color rojo (red)
  - El párrafo utilice la fuente Arial de tamaño 12 píxeles.

# Agrupación de elementos con Span y Div

- Las etiquetas HTML <div>...</div> y
   <span>...</span> se utilizan para agrupar elementos con el fín de ayudar a estructurar un documento web.
  - En ambos casos, el atributo más importante es el identificador (id).
- No son etiquetas visibles, por lo que su inclusión no afecta a la presentación de la página en el browser.
- Sin embargo, la importancia de su uso radica en la fuerte vinculación con CSS.

## Etiqueta Span

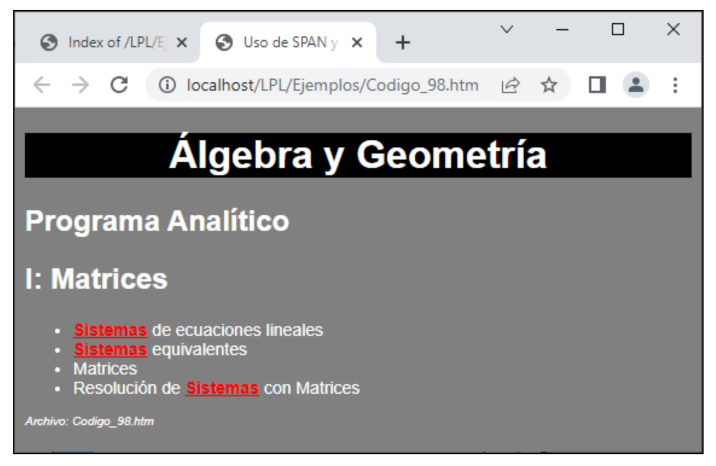
- Representa un elemento neutro que no muestra efectos visuales en el documento web, pero con CSS actúa como nexo hacia un texto o una parte del documento.
  - Un ejemplo de su uso se presenta cuando se quiere destacar parte del texto que se incluye en un párrafo.

# Etiqueta Div

- Inicialmente, la utilizaremos para agrupar uno o más elementos, los que se definen dentro de ella.
- Así, la regla CSS asociada a <div> se aplica a todos los elementos que contiene.

```
<!-- Codigo 98.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Uso de SPAN y DIV</title>
<link rel="stylesheet" href="Codigo 98.css">
</head>
<body>
<header>
   <hl>&Aacute;lgebra y Geometr&iacute;a</hl>
</header>
<section>
   <h2>Programa Anal&iacute;tico</h2>
   <article>
       <h2>I: Matrices</h2>
       <div>
       <u1>
           <span>Sistemas</span> de ecuaciones lineales
           <span>Sistemas</span> equivalentes
           Matrices
           <1i>Resoluci&oacute; n de <span>Sistemas</span> con Matrices
       </div>
   </article>
</section>
<footer>
   <i>Archivo: Codigo_98.htm</i>
</footer>
</body>
</html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 98.htm */
body {
    background-color:grey;
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    color:white:
    text-align: center;
    background-color:black;
h2 {
    text-align:left;
    font-size:10px;
    text-align:justify;
    font-size:14px;
span {
    font-weight:bold;
    text-decoration:underline;
    color:red:
```

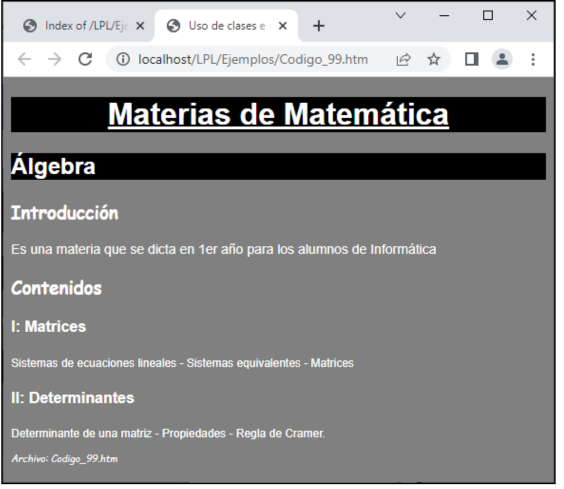


#### Utilización de clases e identificadores

- Hay situaciones donde una página tiene varios elementos iguales y es necesario aplicarles reglas CSS diferentes a cada uno.
- Esto se puede lograr con los atributos id y class que poseen la mayoría de los elementos HTML.
  - En el archivo CSS se pueden definir reglas para identificadores (id) y para clases (class).
    - Si se usa el identificador, en la regla se antepone "#"
    - Si se usa la clase, en la regla se antepone "."
    - Eventualmente, puede usarse el nombre del elemento.
- Diferencia: Id se usa una única vez y Class varias

```
<!-- Codigo 99.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
   <title>Uso de clases e identificadores</title>
   k rel="stylesheet" href="Codigo 99.css">
</head>
<body>
<header>
   <hl id="titulo">Materias de Matem&aacute:tica</hl>
</header>
<section>
   <h2>&Aacute;lgebra</h2>
   <article>
       <h3>Introducci&oacute:n</h3>
       Es una materia que se dicta en ler año
       para los alumnos de Informática
   </article>
   <article>
       <h3>Contenidos</h3>
      <h4>I: Matrices</h4>
       Sistemas de ecuaciones lineales - Sistemas equivalentes - Matrices
       <h4>II: Determinantes</h4>
       Determinante de una matriz - Propiedades - Regla de Cramer.
   </article>
</section>
<footer>
   Archivo: Codigo_99.htm
</footer>
</body>
</html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 99.htm */
    body {
         background-color:grey;
         font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
         color:white:
    h1, h2 {
 8
         text-align:left;
 9
         background-color:black;
10
11
    #titulo {
12
         text-decoration:underline:
13
         text-align:center;
14
15
    h3 {
16
         font-family: cursive;
17
18
    p {
19
         text-align: justify;
20
         font-size:14px;
21
22
    .contenido{
23
         font-size:12px;
24
25
     .pie {
26
         font-size:10px;
27
         font-style:italic;
28
         font-family: "Comic Sans MS", cursive;
```



# Manipulación de textos

Algunas propiedades para manipular texto son:

Propiedad	Descripción
letter-spacing	Incrementa o decrementa la distancia entre caracteres. Se indica en píxeles.
text-align	Especifica la alineación horizontal del texto. Puede ser: left, center, right o justify.
vertical-align	Especifica la alineación vertical del texto. Puede ser: baseline, sub, super, middle, text-top o text-bottom entre otros.
text-decoration	Indica la decoración de un texto. Puede ser: none, underline, overline o line-throug entre otros.
text-indent	Indica el tabulado o indentación. Se expresa en centimetros.
text-transform	Para mostrar textos en mayúsculas o minúsculas. Puede ser: uppercase, lowercase o capitalize.

	Propiedad	Descripción
	font-family	Especifica una fuente concreta o una familia de ellas.
	font-size	Expresa el tamaño del texto. Puede indicarse en píxeles (absoluto) o en unidades em (relativo)
	font-style	Define el estilo de la fuente. Puede ser: normal, italic o oblique.
	font-weight	Establece el grosor de cada letra. Puede ser normal, ligther, bold, bolder, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 ó 900
	color	Especifica el color del texto. Hay varias formas de indicarlo.

Valor genérico	Fuentes con aspecto similar
serif	Times New Roman, Times, Garamond, Georgia, Cambria
sans-serif	Arial, Helvetica, Verdana, Trebuchet, Tahoma, Futura
cursive	Comic Sans
fantasy	Comic Sans, Impact
monospace	Courier New, Monaco, Consolas

#### Textos sombreados

- CSS3 permite dar un efecto de sombra a los textos, lo que agrega una sensación de profundidad.
- Para eso, se utiliza la propiedad text-shadow, la que requiere de 4 valores para trabajar:
  - Sombra-h: parámetro obligatorio que establece la posición horizontal de la sombra.
  - Sombra-v: parámetro obligatorio que establece la posición vertical de la sombra.
  - Difuminado: distancia del efecto de difuminado de la sombra.
  - Color: establece el color de la sombra.

```
<!-- Codigo 100.htm -->
     <!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
    <head>
        <title>Manipulaci&oacute;n de textos</title>
        <link rel="stylesheet" href="Codigo 100.css">
    </head>
     <body>
     <header>
        <hl id="titulo" class="pie">Aerol&iacute:neas Argentinas</hl>
    </header>
     <section>
        <h2>Flota</h2>
        <article>
            <h3>Aviones Boeing</h3>
            Actualmente, la empresa cuenta con una flota de aviones
            Boeing 737-700 y Boeing 737-800 con los que se cubren los
18
            vuelos de cabotaje y hacia paí ses limitrofes
19
            (vuelos regionales). Eventualmente, é stas aeronaves
            realizan vuelos a Centroamé rica. 
        </article>
22
        <article>
            <h3>Aviones Airbus</h3>
24
            La empresa posee aviones del fabricante europeo Airbus,
            en el modelo A330-200, los que son ocupados
26
            para los vuelos hacia Norteamé rica y Europa.
        </article>
    </section>
    <footer>
        Archivo: Codigo 100.htm
    </footer>
    </body>
    </html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 100.htm */
    body {
         background-color:lightyellow;
    hl, h2 {
         text-align:left;
         text-transform:capitalize;
         font-weight:bolder;
    #titulo {
11
         /*text-align:center;*/
         text-decoration:underline:
         text-shadow: 5px -5px 8px grey;
14
         letter-spacing: 2px;
         font-size:30px;
17
         font-family: Verdana, Geneva;
         font-size: 12px;
         text-indent: 1cm:
22
     .pie {
         text-align:right;
         text-indent:0cm:
         font-size:10px;
         font-style:italic;
         font-family: "Comic Sans MS", cursive;
```



#### Flota

#### Aviones Boeing

Actualmente, la empresa cuenta con una flota de aviones Boeing 737-700 y Boeing 737-800 con los que se cubren los vuelos de cabotaje y hacia países limitrofes (vuelos regionales). Eventualmente, éstas aeronaves realizan vuelos a Centroamérica.

#### Aviones Airbus

La empresa posee aviones del fabricante europeo Airbus, en el modelo A330-200, los que son ocupados para los vuelos hacia Norteamérica y Europa.

Archivo: Codigo\_100.htm

## Fuentes descargables

- El problema surge cuando una página web utiliza fuentes distintas a las comunes.
- El estilo font-face permite que, cuando un navegador carga una página, también descarga la fuente indicada en la hoja de estilos.
- Font-face no se declara como una regla CSS, sino que es un estilo que puede utilizarse en otra declaración de la hoja de estilos.
- Al definir el estilo font-face, se debe indicar la propiedad font-family y la URL desde donde se descarga la fuente.





```
<!-- Codigo 101.htm -->
     <!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
    <head>
        <title>Descarga de fuentes</title>
        <style media="screen, print">
        @font-face {
            font-family: MiFuente;
            src: local("Helvetica Neue Bold"),
            local("HelveticaNeue-Bold"),
            url(MgOpenModernaBold.ttf);
12
            font-weight: bold;
13
14
            font-family: MiFuente;
        </style>
    </head>
    <body>
20
    <header>
        <h1>Descarga de fuentes</h1>
    </header>
    <section>
        <h2>Ejemplo</h2>
        Si la fuente no está instalada en su
26
        computadora, será descargada
27
        automáticamente
28
    </section>
    <footer>
        Archivo: Codigo 101.htm
    </footer>
    </body>
    </html>
```

# Ejercicio (continuación)

- A la página web del ejercicio anterior, incorpórele un nuevo párrafo.
- Luego, en la hoja de estilos externa asociada, defina una regla para que el nuevo párrafo utilice la fuente Garamond o Vivaldi, de tamaño 10 píxeles, con espacio entre caracteres de 3 píxeles y el color de fondo sea verde (green).
- En la hoja de estilos externa, modifique la regla del encabezado de 1 para que se muestre sombreado.

## Manipulación de colores

- Los colores en CSS se pueden indicar de 5 maneras diferentes:
  - Notación nominal (o Keyword): se indica el nombre del color en ingles.
    - Ejemplos: green, brown, yellow, black
  - Notación RGB: se indica un código hexadecimal que comienza con "#" y continúa con 6 caracteres hexadecimales, donde los 2 primeros representan la tonalidad del rojo, los 2 centrales la tonalidad del verde y los 2 últimos la tonalidad del azul.
    - Ejemplo: #FFCC25, #00DD14, #FFFFFF

- Notación RGBA: un color RGBA se especifica con 4 valores, donde el primero representa la tonalidad del rojo, el segundo la tonalidad del verde, el tercero la tonalidad del azul y el cuarto el nivel de transparencia.
  - Los 3 primeros valores varían entre 0 y 255 (ó entre 0% y 100%). El cuarto entre 0 (transparente) y 1 (opaco).
- Notación HSL: una notación HSL (Hue, Saturation y Lightness) representa en la primera parte el tono o grado en el círculo de color (0 a 360 grados), en la segunda parte la saturación (porcentaje de 0 a 100) y en la tercera el brillo (porcentaje de 0 a 100).
  - Hue: 0 ó 360 es rojo, 120 verde y 240 azul.
  - Saturation: 0% es sombra de gris y 100% color total.
  - Lightness: 0% es negro y 100% es blanco.

- Notación HSLA: una notación HSL (Hue, Saturation y Lightness) con el agregado del nivel de transparencia (valor entre 0 y 1).
- Para ver la codificación de colores, visitar: <a href="http://meyerweb.com/eric/css/colors/">http://meyerweb.com/eric/css/colors/</a>



### Manipulación de bordes

- CSS permite cambiar la apariencia de los bordes de aquellos elementos que los utilizan, como por ejemplo los párrafos y las tablas.
- Para esto, incorpora las siguientes propiedades:

Propiedad	Descripción
border	Especifica todas las propiedades de los bordes.
border-color	Especifica el color de los bordes del elemento.
border-style	Especifica el estilo de los bordes del elemento. Puede ser: none, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset o outset.
border-width	Especifica el grueso de los bordes. Se ingresa en px cm o em.

#### Observaciones:

- Para el caso del color, el ancho y el estilo, se puede indicar un único valor y así se aplica el mismo estilo para los 4 lados. Si se indican cuatro valores, el orden de ellos indican arriba, derecha, abajo, izquierda.
- Las mismas propiedades pueden aplicarse a los bordes de manera individual, con los atributos bordertop, border-left, border-right, border-bottom.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <title>Manipulaci&oacute;n de bordes</title>
   k rel="stylesheet" href="Codigo 106.css">
</head>
<body>
<header>
    <hl id="titulo">Aerol&iacute;neas Argentinas</hl>
</header>
<section>
   <h2>Flota</h2>
   <article>
       <h3>Boeing</h3>
       <div class="parrafol">
       Actualmente, la empresa cuenta con una flota de aviones
       Boeing 737-700 y Boeing 737-800 con los que se cubren los
       vuelos de cabotaje y hacia paí ses limitrofes
       (vuelos regionales). Eventualmente, é stas aeronaves
       realizan vuelos a Centroamé rica.
       </div>
   </article>
   <hr>
   <article>
       <h3>Airbus</h3>
       La empresa posee aviones del fabricante
       europeo Airbus, en los modelos A330-200 y A340-300, los que
       son ocupados para los vuelos hacia Norteamé rica y
       Europa.
   </article>
</section>
<footer>
    Archivo: Codigo_106.htm
</footer>
</body>
</html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 106.htm */
body
    background-color:lightyellow;
h1, h2 {
    text-align:left;
    text-transform:capitalize;
    font-weight:bolder;
#titulo {
    text-align:center;
    text-decoration:underline;
    text-shadow: 5px -5px 8px grey;
    letter-spacing: 2px;
     font-family: Verdana, Geneva;
     font-size: 12px;
.pie
    text-indent:0cm;
    font-size:10px;
     font-style:italic;
    font-family: "Comic Sans MS", cursive;
.parrafol(
    border-color: red;
    border-style:solid;
    border-width:medium:
.parrafo2{
    border-color: red black yellow blue;
    border-style: dotted double groove ridge;
    border-width: 2px lem 4px 0.5em;
```



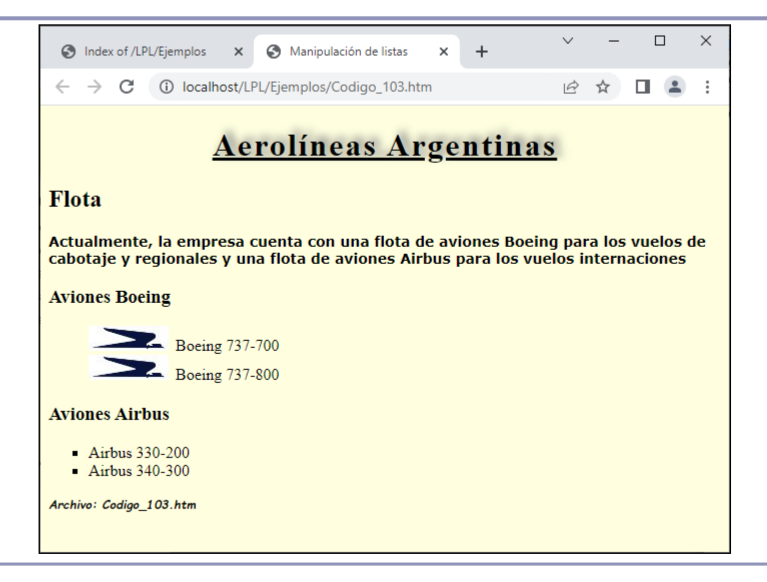
## Manipulación de listas

 CSS provee de propiedades para el manejo de listas. Algunas de ellas son:

Propiedad	Descripción
list-style-image	Utilizar una imagen como viñeta. Acepta una URL o none.
list-style-position	Establecer la posición de la viñeta. Puede ser inside o outside.
list-style-type	Establecer la viñeta. Puede ser none, disc, circle, square, decimal, etc.
list-style	Establecer todas las propiedades.

```
<!-- Codigo 103.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
   <title>Manipulaci&oacute:n de listas</title>
   <link rel="stylesheet" href="Codigo 103.css">
</head>
<body>
<header>
   <hl id="titulo">Aerol&iacute:neas Argentinas</hl>
</header>
<section>
   <h2>Flota</h2>
   Actualmente, la empresa cuenta con una flota de aviones
   Boeing para los vuelos de cabotaje y regionales y una flota
   de aviones Airbus para los vuelos internaciones
   <h3>Aviones Boeing</h3>
   Soeing 737-700
   Soeing 737-800
   <h3>Aviones Airbus</h3>
   Airbus 330-200
   Airbus 340-300
   </111>
</section>
<footer>
   Archivo: Codigo 103.htm
</footer>
</body>
</html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 103.htm */
    bodv {
         background-color:lightyellow;
         color: black:
    #titulo {
         text-align:center;
         text-decoration:underline:
         text-shadow: 5px -5px 8px grey;
         letter-spacing: 2px:
13
         font-family: Verdana, Geneva;
         font-size: 14px;
         font-weight:bolder;
    .pie {
         font-size:12px;
         font-style:italic;
20
         font-family: "Comic Sans MS", cursive;
22
     .listal{
        list-style-image:url(Codigo 103 vineta.jpg);
         list-style-position:inside;
     .lista2{
         list-style-type:square;
```



## Manipulación de imágenes de fondo

- Un documento web puede tener como fondo un color específico o una imagen.
- En cualquier caso, CSS provee propiedades para manipular tanto el color como las imágenes:

Propiedad	Descripción
background-attachment	Establece si la imagen se mueve con la página cuando se desplaza. Acepta los valores scroll o fixed.
background-color	Establece el color de fondo de un elemento. Se ingresa en cualquiera de las notaciones indicadas.

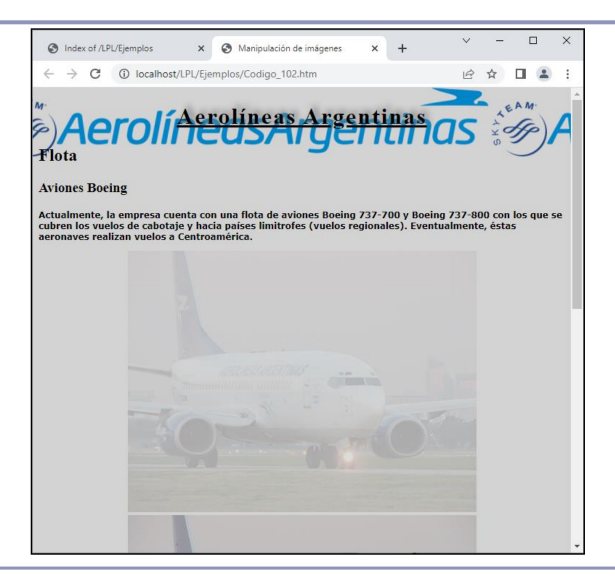
Propiedad	Descripción
background-image	Establece una imagen de fondo. Debe indicarse una URL o none.
background-position	Establece la posición inicial de una imagen de fondo. Puede ser: top left, top center, top right, center left, center center, center right, bottom left, bottom center, bottom right, x-% y-% ó x-pos y-pos
background-repeat	Establece la repetición de una imagen utilizada de fondo. Puede ser: repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat

## Transparencia en imágenes

- CSS3 permite agregar un efecto de transparencia a las imágenes, textos o elementos agrupados en una etiqueta div.
- Para esto, se utiliza la propiedad opacity.
  - El nivel de opacidad se indica con un valor entre 0 (total transparencia) y 1 (total opacidad).

```
<!-- Codigo 102.htm -->
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="es">
     <head>
        <title>Manipulaci&oacute;n de im&aacute;genes</title>
        <link rel="stylesheet" href="Codigo 102.css">
     </head>
     <body>
     <header>
         <hl id="titulo">Aerol&iacute:neas Argentinas</hl>
11
     </header>
     <section>
13
        <h2>Flota</h2>
14
        <article>
15
            <h3>Aviones Boeing</h3>
16
            Actualmente, la empresa cuenta con una flota de aviones
17
            Boeing 737-700 y Boeing 737-800 con los que se cubren los
18
            vuelos de cabotaje y hacia paí ses limitrofes
19
             (vuelos regionales). Eventualmente, é stas aeronaves
20
            realizan vuelos a Centroamé rica.
21
            <div class="fotol"><img src="Codigo 102 fotoA.JPG" alt="B737"></div>
22
            <div class="foto2"><img src="Codigo 102 fotoA.JPG" alt="B737"></div>
23
            <div class="foto3"><img src="Codigo 102 fotoA.JPG" alt="B737"></div>
        </article>
25
     </section>
26
     <footer>
27
         Archivo: Codigo 102.htm
28
     </footer>
     </body>
     </html>
```

```
* CSS para la página Codigo 102.htm */
         background-image:url(Codigo 102 fotoB.JPG);
         background-position: top center;
         background-attachment: scroll;
         background-repeat:repeat-x;
         background-color:lightgrey;
    #titulo {
         text-align:center;
         text-decoration:underline;
         text-shadow: 5px -5px 8px grey;
         letter-spacing: 2px;
         font-family: Verdana, Geneva;
         font-size: 12px;
         font-weight:bolder:
         color: black;
         text-align:center;
24
    .fotol(
         opacity:0.2;
     .foto2{
         opacity:0.6;
     .foto3{
         opacity:1;
     .pie {
         font-size:10px;
         font-style:italic:
         font-family: "Comic Sans MS", cursive;
```



## Ejercicio (continuación)

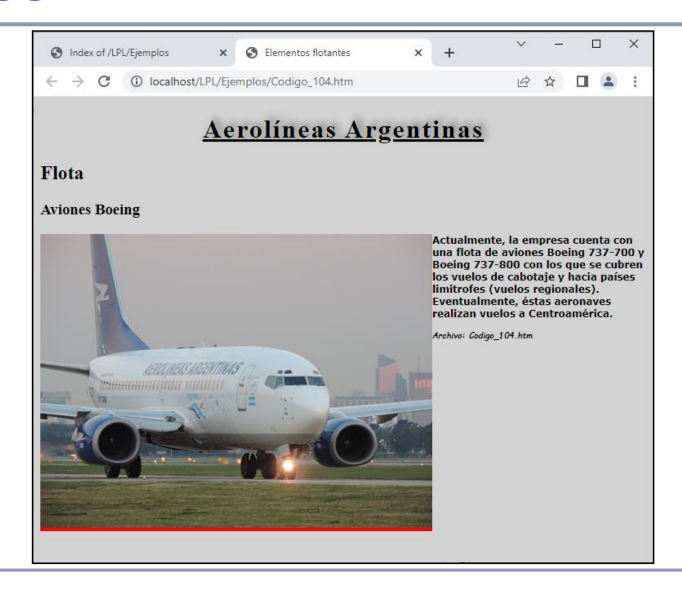
- En la hoja de estilos externa asociada, defina bordes para los estilos de los párrafos:
  - El primer párrafo debe tener los 4 bordes iguales.
  - El segundo párrafo debe tener los 4 bordes distintos.
- Además, agregue un estilo para manipular una imagen de fondo, de manera que esté centrada y que se mantenga fija cuando el usuario se desplace con la barra vertical.

#### Posicionamiento de elementos flotantes

- Uno de las cuestiones principales a definir cuando se desarrollan páginas web es la posición que ocuparán los elementos.
- Así, con CSS es posible definir elementos con una posición flotante.
  - El posicionamiento flotante funciona definiendo una relación entre los elementos involucrados y una caja contenedora (implementada con la etiqueta div).
- Con la propiedad float, los elementos pueden "flotar" a izquierda o derecha de la página.
- Además de float, debe indicarse el ancho del contenedor de div con la propiedad width (px o %).

```
<!-- Codigo 104.htm -->
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
    <head>
        <title>Elementos flotantes</title>
        k rel="stylesheet" href="Codigo 104.css">
    </head>
    <body>
    <header>
        <hl id="titulo">Aerol&iacute; neas Argentinas</hl>
11
    </header>
    <section>
        <h2>Flota</h2>
14
        <article>
            <h3>Aviones Boeing</h3>
            <div id="foto1">
            <img src="Codigo 102 fotoA.JPG" alt="B737">
            </div>
            Actualmente, la empresa cuenta con una flota de aviones
20
            Boeing 737-700 v Boeing 737-800 con los que se cubren los
            vuelos de cabotaje y hacia paí ses limitrofes
            (vuelos regionales). Eventualmente, é stas aeronaves
            realizan vuelos a Centroam&eacute:rica.
24
        </article>
    </section>
26
    <footer>
        Archivo: Codigo 104.htm
28
    </footer>
    </body>
    </html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 104.htm */
    body {
         background-color:lightgrey;
    #titulo {
         text-align:center;
         text-decoration:underline;
         text-shadow: 5px -5px 8px grey;
         letter-spacing: 2px;
12
         font-family: Verdana, Geneva;
         font-size: 12px;
         font-weight:bolder;
         color: black:
    #fotol{
         float:left:
         /*width:75%:*/
         background-color: red;
22
     .pie {
24
         font-size:10px;
         font-style:italic:
26
         font-family: "Comic Sans MS", cursive;
```



#### Posicionamiento absoluto

- Los elementos también pueden posicionarse de manera absoluta, indicando su posición exacta.
- CSS provee 3 propiedades para lograr esto:
  - position: especifica el tipo de posicionamiento. En este caso debe ser "absolute".
  - top: indica la distancia entre la parte superior de la página y la parte superior del elemento.
  - left: indica la distancia entre la parte izquierda de la página y la parte izquierda del elemento afectado.

#### Posicionamiento relativo

- Este posicionamiento se indica con las mismas propiedades que el absoluto, salvo que:
  - position: especifica el tipo de posicionamiento. En este caso debe ser "relative".
  - top: indica la distancia entre la parte superior del elemento en su posición original y la parte superior del elemento en su nueva posición.
  - left: indica la distancia entre la parte izquierda del elemento en su posición original y la parte izquierda del elemento en su nueva posición.

```
<!-- Codigo 105.htm -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <title>Posiciones absoluta v relativa</title>
    <link rel="stylesheet" href="Codigo 105.css">
</head>
<body>
<header>
    <hl id="titulo">Aerol&iacute; neas Argentinas</hl>
</header>
<section>
    <h2>Flota</h2>
    <article>
       <h3>Aviones Boeing</h3>
       <div id="fotol">
        <img src="Codigo 102 fotoB.JPG" alt="logo 1">
        </div>
        Esta es la flota actual de aviones Boeing
    </article>
    <hr>>
    <article>
        <h3>Aviones Airbus</h3>
        <div id="foto2">
        <img src="Codigo 102 fotoB.JPG" alt="logo 2">
        Esta es la flota actual de aviones Airbus
    </article>
</section>
<footer>
    Archivo: Codigo 105.htm
</footer>
</body>
</html>
```

```
/* CSS para la página Codigo 105.htm */
         background-color:lightgrey;
    #titulo {
         text-align:center;
         text-decoration:underline:
         text-shadow: 5px -5px 8px grey;
        letter-spacing: 2px;
11
12
         font-family: Verdana, Geneva;
13
         font-size: 12px;
14
         font-weight:bolder;
         color: black:
    #foto1{
17
         position:absolute;
         top:50px;
         left:500px;
         opacity: 0.4;
22
    #foto2{
23
24
         position: relative;
25
         top:0px;
26
         left:0px;
     .pie {
         font-size:10px;
         font-style:italic;
         font-family: "Comic Sans MS", cursive;
```

