

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

FULL STACK PYTHON Clase 2

HTML 2





Continuando con HTML









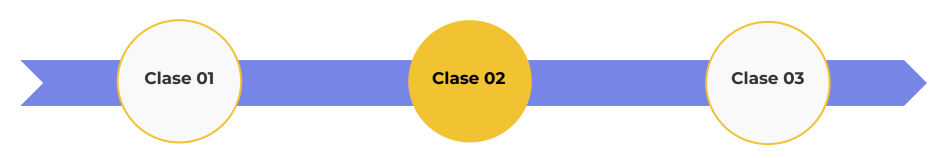
Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase









HTML 1 - Conceptos básicos de HTML

- Conceptos básicos de la web
- Proyecto web: ¿qué es?
- Concepto Cliente/Servidor
- Introducción a HTML. Etiquetas básicas y atributos.

HTML 2 - Continuando con HTML

- Listas y enlaces.
- Rutas absolutas y relativas.
- Elementos en bloque y en línea.

HTML 3 - Multimedia y Tablas

- Multimedia con HTML: imágenes, video, audio, iframes.
- Tablas.
- Herramienta de inspección.
- Validación de nuestro HTML.





Listas

Tipos de listas







Listas

Utilizan las etiquetas : lista desordenada (*unordered list*) u : lista ordenada (*ordered list*).

Cada elemento de la lista se representa con **li>** y su padre siempre tiene que ser una etiqueta o .

Lista desordenada

- Lunes
- Martes
- Miércoles

Lista ordenada

- 1. Enero
- 2. Febrero
- 3. Marzo





Listas dependientes

También podemos crear listas dependientes, simplemente agregando más elementos

 u
 según corresponda.

Nada impide utilizar una lista dentro de otra lista. Este concepto se conoce como "listas anidadas" o listas dependientes y puede ser útil cuando enumeramos ítems que contienen sub-items.

```
<h3>Lista desordenada dependiente</h3>
  Lunes
    Mañana
    Tarde
      14 hs
      16 hs
      18 hs
    Noche
  Martes
    Mañana
    Tarde
    Noche
  Miércoles
    Mañana
    Tarde
    Noche
```

Lista desordenada dependiente

- Lunes
 - o Mañana
 - o Tarde
 - 14 hs
 - 14 115
 - 16 hs
 - 18 hs
 - o Noche
- Martes
 - Mañana
 - o Tarde
 - o Noche
- Miércoles
 - Mañana
 - o Tarde
 - o Noche





Listas de definición

Las listas de definición son otro tipo de listas interesantes:

```
<h3>Listas de definición</h3>
<b>Alimentos lácteos</b>
<d1>
   <dt>Leche</dt>
   <dd>Descremada</dd>
   <dd>Entera</dd>
   <dt>Queso</dt>
   <dd>Fontina</dd>
    <dd>Mozzarella</dd>
</dl>
```

Listas de definición

Alimentos lácteos

```
Leche
Descremada
Entera
Queso
Fontina
Mozzarella
```





Enlaces







Enlaces absolutos y relativos

Permiten vincular unas páginas con otras.Para hacer esto utilizamos el elemento **<a>** con el atributo **href** (Hypertext Reference). Hay 3 tipos de enlaces:

Absoluto: es un enlace que incluye todas las partes de una URL.

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

Relativo: hace referencia a un recurso que se encuentra en una posición relativa a nuestra URL.

```
<a href="img/imagen1.jpg">enlace a una imagen</a>
```

(Sigue en la diapositiva siguiente)





Enlaces internos

Enlaces internos (anclas): Se utiliza para indicar un elemento dentro de la misma página, dirigiéndose a un sector específico. Para utilizarlo necesitamos el enlace propiamente dicho y el nombre (name) del ancla al cual debemos dirigirlo.

```
<a href="<u>#quienessomos</u>">Ir a quienes somos</a>
<a name="quienessomos">quienes somos</a>
```

Se pueden vincular a anclas dentro de la página de destino:

```
<a href="archivo.html#seccion">contenido</a>
```

Al igual que en los enlaces internos marcamos la sección con un ancla:

```
<a name="seccion"></a>
```





Enlaces (Atributos)

Dentro de los atributos principales de los enlaces podemos encontrar:

| Atribut | Características |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| downloa | Especifica cuál es el objetivo que se descargará cuando un usuario haga clic en el hipervínculo. |
| hre | Especifica la URL de la página a la que se dirige el enlace. |
| targe | Especifica dónde abrir el documento vinculado. Algunas de las opciones son: _blank: Abre el documento vinculado en una nueva ventana o pestaña _self: Abre el documento vinculado en el mismo marco en el que se hizo clic (predeterminado). |
| titl | Especifica información adicional sobre un elemento. La información generalmente se muestra como un texto de información sobre herramientas cuando el mouse se mueve sobre el elemento. |

Si aún no tenemos definido a dónde queremos hacer un hipervínculo podemos colocar dentro del atributo href el valor #.

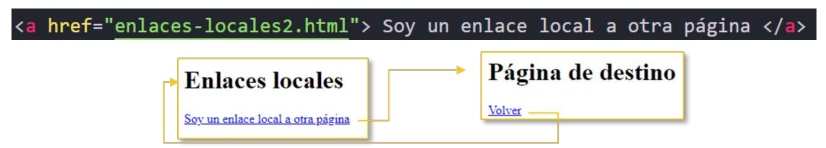






Enlaces locales

Permiten vincular nuestra página con otra página del mismo Sitio Web.



Para agregar un enlace para regresar podemos colocar lo siguiente:

```
<a href="enlaces-locales1.html">Volver</a>
HTML
HTML
```





Enlaces a direcciones de correo y archivos

Permiten vincular nuestra página con el cliente de correo predeterminado en la computadora:

```
<a href="mailto:juanpablo@gmail.com">Enviar correo</a>
```

Se pueden agregar un "asunto":

```
<a href="mailto:juanpablo@gmail.com?subject=Contacto">Enviar correo</a>
```

Los enlaces también permiten vincular nuestro documento HTML con archivos:

```
<a href="archivo.pdf">Abrir PDF</a>
<a href="archivo.pdf" download>Descargar PDF</a>
<a href="documento.txt">Abrir documento de texto</a>
<a href="planilla.xlsx">Descargar</a>
```

Abrir PDF

Descargar PDF

Abrir documento de texto

Descargar





Rutas

Rutas absolutas y relativas







Rutas absolutas y relativas

Cuando hablamos de ruta (o path) nos referimos a la dirección de destino al hacer clic en el link. Esta ruta puede ser:

- Absoluta: Nombre de dominio (externa): http://www.manualweb.net/img/logo s/html.png
- Relativa: Directorios desde donde estoy (interna): /img/casa.png

1. Absolutas

Plan Hosting Base

2. Relativas

Plan Hosting Base

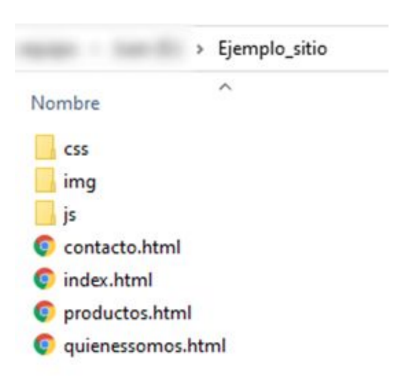


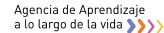


Rutas absolutas y relativas

Mientras desarrollamos el sitio en forma local (desde nuestra computadora), nos conviene tener la información dividida en carpetas.

En general nuestro **index.html** será la página principal y las demás páginas estarán en el directorio raíz, pero para colocar imágenes, hojas de estilo, archivos de JavaScript nos conviene ponerlos en carpetas separadas.









Tipos de elemento

Elementos en bloque y en línea







Elementos block (en bloque) e inline (en línea)

HTML clasifica a todos los elementos en dos grupos: **inline** y **block**. De por defecto, los elementos en bloque *comienzan en una nueva línea* y los elementos en línea pueden comenzar *en cualquier parte de una línea*.

| INLINE | BLOCK |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| , <mark>, _{, etc.}</mark> | <div>, , <h1><h6>, , , , , <form>, etc.</form></h6></h1></div> |



Elementos block (en bloque) e inline (en línea)



Soy un titulo

Soy un subtitulo

```
Elemento en línea Otro elemento en línea
<h1>Soy un titulo</h1>
<h2>Soy un subtitulo</h2>
                                                Soy un párrafo en bloque
<br/>
<br/>
b>Elemento en línea</b>
                                                Otro texto Otro texto Otro texto
<i>Otro elemento en línea</i>
                                                Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Laborum, nemo adipisci
Soy un párrafo en bloque
                                                labore eos eius quod eligendi incidunt asperiores cum officia maxime eveniet,
<b>Otro texto</b>
                                                reprehenderit tempore quisquam numquam harum vitae hic accusamus iste nisi
<b>Otro texto</b>
                                                suscipit.
<b>Otro texto</b>
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Laborum, nemo adipisci labore eos
eius quod eligendi incidunt asperiores cum officia maxime eveniet, reprehenderit tempore
```

quisquam numquam harum vitae hic accusamus iste nisi suscipit.





Material extra







Formatos de texto

- Afectan al texto que se muestra en el documento.
- Han sido **sustituidos en buena parte por CSS**, pero su conocimiento nos permite modificar aspectos concretos de la fuente (estilo, índices y subíndices) sin tener la necesidad de definir un estilo específicamente para modificar solo un atributo (ejemplo: texto en negrita).

 vs

- Mismo efecto visual
- **** indica negrita y **** indica que se debe resaltar fuertemente el texto (cada navegador lo resalta como desea).

El formato lo define el navegador a su criterio, por eso podemos encontrarnos con presentaciones levemente diferentes entre navegadores

Etiquetas anidadas:

```
Op>Dentro del párrafo <br/>
importante</br>
y seguimos...
```





Etiquetas básicas (formatos de texto)

```
<b>Texto en negrita o bold</b>
<u>Texto subrayado</u>
<mark>Texto marcado</mark>
<ins>Texto insertado</ins>
<small>Texto más pequeño</small>
<i>Texto en Itálica o cursiva</i>
<del>Texto tachado</del>
Texto normal <sup>Texto en superíndice</sup>
Texto normal <sub>Texto del subíndice</sub>
Este es un <em>texto con énfasis</em>
Este es un <strong>texto importante</strong>
```

Texto en negrita o bold

Texto subrayado

Texto marcado

Texto insertado

Texto más pequeño

Texto en Itálica o cursiva

Texto tachado

Texto normal Texto en superindice

Texto normal Texto del subindice

Este es un texto con énfasis

Este es un texto importante





Jsbin y Codepen

Son herramientas para probar HTML, CSS y JS.

https://jsbin.com/?html,output

https://codepen.io/









w3schools

Es un sitio web para aprender tecnologías web en línea. Contiene tutoriales de HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP, XML y otras tecnologías.

w3schools.com

https://www.w3schools.com/





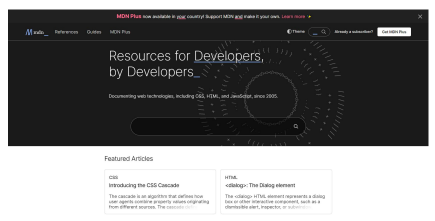
Mozilla Developer Network (MDN)

Si eres desarrollador, encontrarás todo lo que necesitas en Mozilla Developer Network (MDN). MDN ofrece documentación, demos y un foro de preguntas y respuestas donde puedes hacer preguntas e interactuar con otros desarrolladores.

https://developer.mozilla.org/en-US/

Estos son algunos de los temas que encontrarás en MDN:

- HTML
- CSS
- JavaScript
- APIs orientadas a la web
- APIs / DOM





Tarea para el Proyecto:

- Continuar con la formación de los grupos/equipos de 3 personas.
- Los estudiantes deberán armar una única planilla por comisión para comenzar a anotarse. Luego lo informarán a través de un formulario de Google.
- Comenzar a diagramar los layouts/estructura de cada página del sitio web.









No te olvides de dar el presente





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.
- Realizar los Ejercicios obligatorios.

Todo en el Aula Virtual.





Muchas gracias por tu atención. Nos vemos pronto