

Hyper Text Markup Language

HTML es un lenguaje de marcado que nos permite estructurar y presentar contenido en una página web.

HTML = Contenido



Cascading Style Sheets

CSS es un lenguaje compuesto de reglas de estilo cuyo fin es "estilizar" los tags de html.

CSS = Presentación

Algunas etiquetas que ya vimos:





Contenido

- Concepto de Ruta
- © Etiquetas HTML
 - a
 - img
 - video
 - audio
- Propiedades CSS
 - color
 - background-color
 - rgb
 - rgba
 - opacity
 - background
 - background-repeat
 - background-size
- Selectores de Clase y ID



Introducción a Rutas

¡Definamos!

Los **enlaces** de internet están formados por una serie de rutas (también conocidos con el término inglés 'path'), donde se le indica la **dirección** a la que tiene que ir el navegador cuando pulsamos sobre ese link. Nos podemos encontrar dos tipos de rutas

1. Ruta Absoluta

http://digitalhouse.com

2. Ruta Relativa

../images/teaser.jpg images/teaser.jpg

Enlaces

La etiqueta <a> se usa para definir un destino o un origen de un enlace.

Externos

Ir a Google

Locales

 Escribinos

Internos (anclas)

 Biografía

Correo - Teléfono

Contactame ahora!

 Llame ya!







== Imágenes ==

```
<img
src=""
alt=""
width=""
height=""</pre>
```

== Imágenes ==

```
src=""
alt=""

alt=""

width=""
height=""
Ruta / Origen del archivo de imagen
```

== Imágenes ==

```
src=""

alt=""

width=""

Descripción de la
 imágen / SEO
height=""
```



== Imágenes ==

```
<img
src=""
alt=""
width=""
height=""
Ancho / No
obligatorio</pre>
```

== Imágenes ==

Las imágenes no se insertan, sólo se invocan!

```
<img
src=""
alt=""
width=""
height=""</pre>
```

Alto / No obligatorio

== Imágenes ==

Las imágenes no se insertan, sólo se invocan!



== Video ==

video, source elements, controls, poster, autoplay, loop.



```
<video width="480" poster="video.jpg" controls >
```

```
<source src="video.mp4" type="video/mp4" >
```

Tu navegador no soporta video html5

</video>



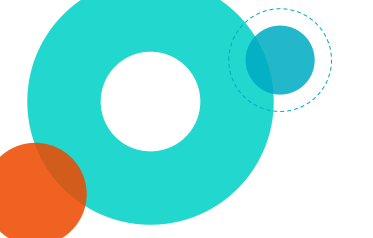
Etiquetas HTML == Audio ==

audio, source elements, controls, autoplay, loop.





Realizar el punto #2 de la guía de ejercicios.



Propiedades CSS

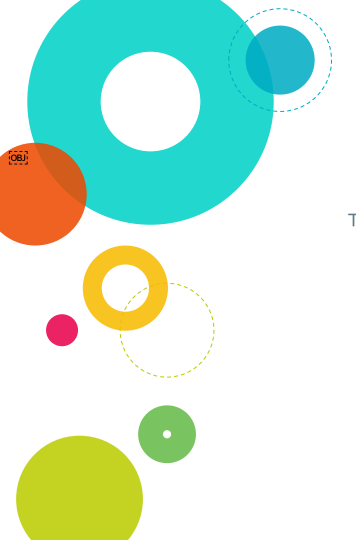
== Formato de color ==











Propiedades CSS == Opacidad ==

Transparenta a todo el elemento, no solo al fondo.

$$0.5 = 50\%$$

$$0.2 = 20\%$$

$$0.05 = 5\%$$

Propiedades CSS

== Fondos de Imágen ==

CSS define 6 propiedades para establecer el fondo de cualquier elemento:

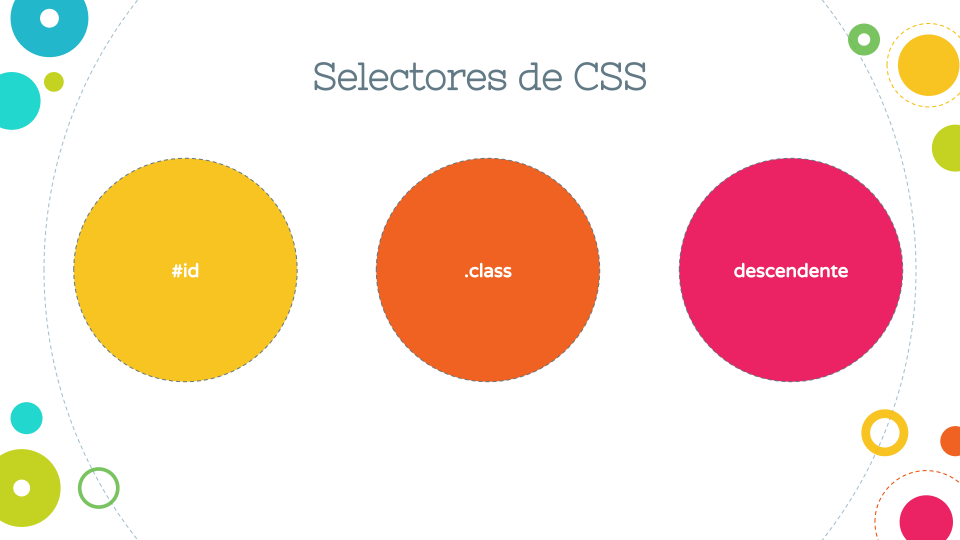
```
background-image: url(../images/fondo.jpg);
background-repeat: repeat;
[no-repeat | repeat-x | repeat-y]

background-color: #F2F2F2;

background-position: left top;
[x = left | center | right | length]
[y = top | center | bottom | length]
background-attachment: scroll;
[fixed]

background-color: #F2F2F2;

background-size: cover;
[contain | length]
```

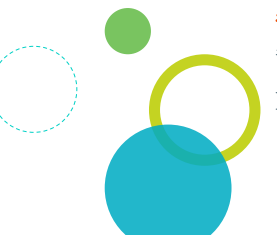




Selectores de CSS

La declaración indica "que hay que hacer" y el selector indica "a quién hay que hacérselo".

Por lo tanto, los selectores son imprescindibles para aplicar de forma correcta los estilos **CSS** en una página. Tenemos:



#id

#selector {

}

.class

.selector {

}

descendente

.selector elemento {

}







