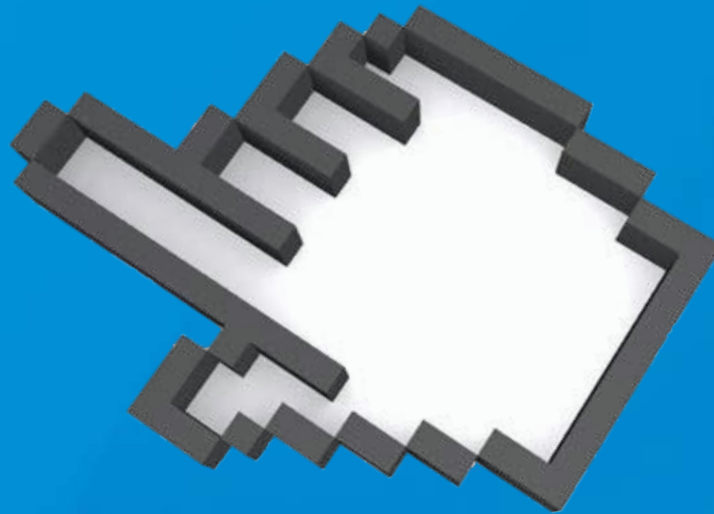


# Formatos y vínculos en una web



1. [Introducción](#)
2. [Etiquetas "Span"](#)
3. [Atributos de las etiquetas span](#)
4. [Etiqueta "href"](#)
5. [Atributo "rel"](#)
6. [Conclusión](#)
7. [Links de referencia](#)



- **Introducción:**
- En esta sesión aprenderemos a usar las etiquetas necesarias para realizar saltos de línea, darle apariencia a los bloques de textos mediante las reglas CSS y la etiqueta span, insertaremos fuentes web-fonts para ser utilizadas en una página web, crearemos hipervínculos tanto internos como externos para enlazar los contenidos de una web.





## Etiqueta span

El elemento HTML span es un contenedor a nivel de línea para porciones de texto.

EJEMPLO:

```
<p>Contenido<span style="color: green; font-weight: bold;">El contenido  
verde</span>. Terminando contenido.</p>
```



# ISILY ...continuación

Con `<span>.. </span>` realiza una agrupación dentro de un bloque de texto. Al crear esa agrupación nos permitirá aplicarle estilos CSS a ese bloque observe el siguiente ejemplo:

```
<h1>Qué entendemos por un <span style="color: rgb(0, 153, 0);">párrafo</span></h1>
```

Visualmente se vera así:

**Qué entendemos por un párrafo**





## Atributos de la etiqueta span

- El atributo "id" asigna un identificador al elemento asociado.
- class ([cdata](#)) asigna un nombre de clase (o una lista de nombres de clases separadas por espacios) al elemento contenedor.
- style ([style](#)) utilizado para definir atributos presentacionales para el elemento contenedor, y su valor debería estar compuesto por propiedades de hojas de estilo. ".

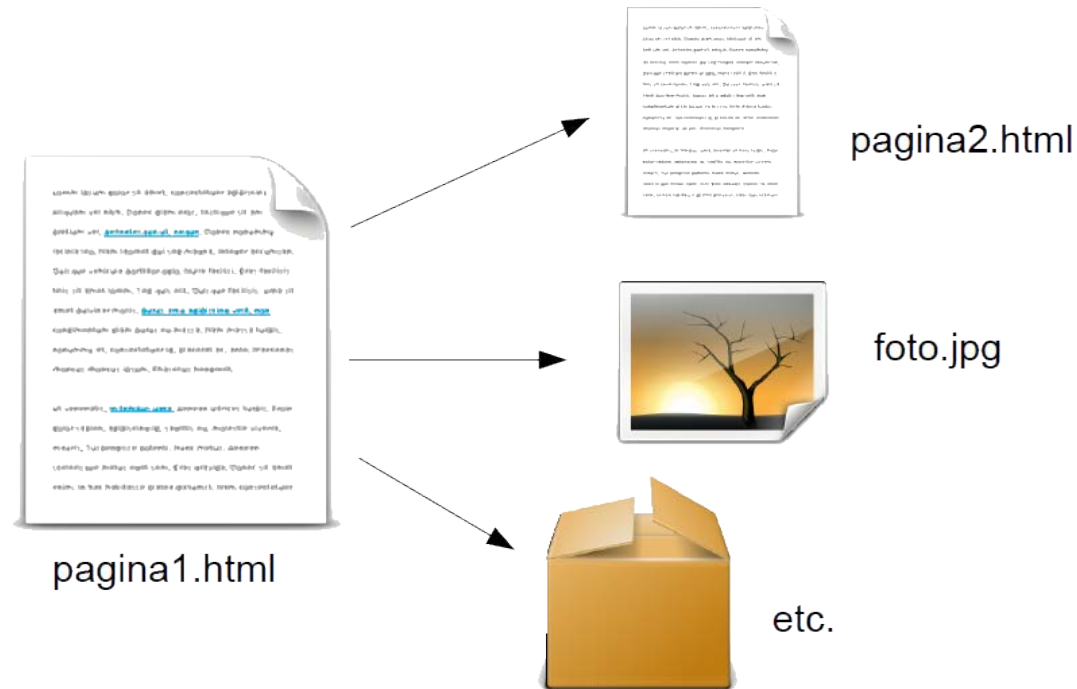


- Se podría decir que todo enlace ha de ir acompañado de su **href**, que no deja de ser la dirección URL a la que ha de apuntar.
- En el caso de que *href* no esté, otros atributos como ***target***, ***rel***, ***media***, ***hreflang*** o ***type*** tampoco tienen sentido.

```
<a href="http://ad.example.com/?adid=1929&pubid=1422">  
  <section>  
    <h1>Mellblomatic 9000!</h1>  
    <p>Turn all your widgets into mellbloms!</p>  
  </section>  
</a>>
```



- Con HTML 5, los enlaces han variado mucho. Y, aunque siguen siendo elementos que permiten saltar de una página a otra, tienen muchos atributos que hacen que cada enlace tenga un significado especial y diferente.





# Vínculos en la misma página

REFERENCIAS LOCALES vinculo que conecta entre si dos directorios (carpetas) almacenados en la misma maquina (servidor).

Ejemplo:



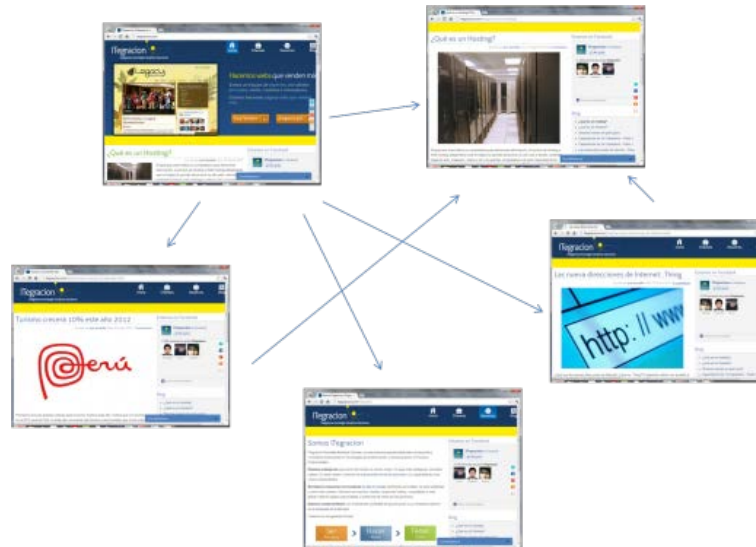


## ...continuación

REFERENCIA EXTERNA: se refiere en vincular una pagina web con otra pagina, externa, ajena del directorio (carpeta) de donde esta ubicado el vinculo de origen.

Ejemplo:

```
<p><a href="http://www.google.es/" title="pulse aqui">Google</a></p>
```



# ISILY ...continuación

REFERENCIAS INTERNAS. se refiere a la creación de un vinculo entre dos puntos que funcionan en la misma pagina web.

Ejemplo:

```
<h1 id="bajo"><a href="#arriba">Bajo</a></h1>
```



El atributo rel define el tipo de relación que tiene el documento actual y el destino del vínculo, especificado por el atributo href.

Se tienen los siguientes:

- alternate
- archives
- author
- bookmark
- external
- first, last, next, prev
- help
- index
- license
- nofollow
- noreferrer
- search
- sidebar
- tag
- up
- icon



Cuando un enlace lleva este atributo, hace referencia al documento actual pero en otro formato, es decir, que es el mismo contenido pero en vídeo, audio, un PDF, una versión para imprimir, etc.

Por ejemplo, si va acompañado del **hreflang** indicaría que es el mismo documento en otro idioma, o si va acompañado del **type** indicaría que está en otro formato.

```
<a rel="alternate" type="application/pdf" hreflang="ca"
  href="/catalan.pdf">versión en catalán [pdf]</a>
```



- Este tipo de enlace indica que la dirección URL apunta a una página “histórica”, una página donde se recopila información o material antiguo pero que ha de estar disponible.

```
<a rel="archives" href="/2010-02/">febrero de 2010</a>
```



- Cuando existe un enlace con este atributo cerca de un *article*, en enlace hace referencia al creador / autor del contenido del mismo.

```
<a rel="author" href="/nosotros/javier/">Javier</a>
```



**help** hace enlace a documentos que ofrecen ayuda (más información, vínculos a otros recursos informativos, etc.)

```
<a href="" rel="help">...</a>
```

**Index** el vinculo conecta la pagina índice con los demás documentos transformándola jerárquicamente en la pagina de inicio.

```
<a href="" rel="index">...</a>
```





- **License** hace referencia a un documento que proporciona información de copyright sobre el contenido de la pagina

```
<a href="" rel="license">...</a>
```



- El objetivo de esta sesión fue aprender a utilizar las etiquetas que permitan dar formato y vínculos a los diferentes elementos que componen una web.
- Al finalizar esta sesión podrás darle formato a tus bloques de texto para que tengan una mejor apariencia en la web así como vincular los diferentes elementos como texto, imágenes, objetos dentro y fuera de la web.



¿Sabías  
que...

**Las web fonts son  
realmente una maravilla  
del CSS, pero más del  
20% de los usuarios usan  
navegadores que no las  
soportan**



- <http://www.tutosytips.com/hablemos-de-los-degradados-en-css-los-gradient/>
- <http://www.genbetadev.com/desarrollo-web/fondos-con-degradados-en-css3>
- <http://lineadecodigo.com/css/redondear-bordes-con-css/>
- <http://foro.cibernodo.net/tema-css-3-propiedad-border-radius>
- <http://www.css3.info/preview/rounded-border/>
- <http://www.tutosytips.com/sombras-avanzadas-con-css3/>
- [https://www.mozilla-hispano.org/documentacion/Sombras en cajas con box-shadow](https://www.mozilla-hispano.org/documentacion/Sombras%20en%20cajas%20con%20box-shadow)
- <http://www.emenia.es/utilizando-css3-hoy-4-border-image/>

