

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN TÉCNICA N° 177



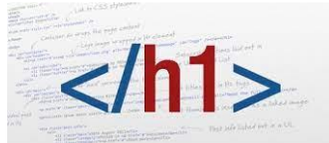
PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

Encabezados, Hipervínculos y Listas

Prof. Lic. Walter Carnero

CLASE 3

ENCABEZADOS, HIPERVÍNCULOS Y LISTAS



Tamaños e Importancias de los Encabezados



Hipervínculos



Listas

ENCABEZADOS

<h1> . . . <h6>

La jerarquía con la que se usan es de suma importancia para el entendimiento de nuestra web por parte de los buscadores.

El encabezado de mayor nivel o importancia es <h1>, debemos tener en cuenta que solo debe haber uno en cada página web

```
<main>
  <h1>Título principal</h1>
  <section>
    <h2>Título Secundario</h2>
    <article>
      <h3>Título del artículo 1</h3>
    </article>
    <article>
      <h3>Título del artículo 2</h3>
    </article>
  </section>
  <section>
    <h2>Título de otra sección</h2>
  </section>
</main>
```

HIPERVÍNCULOS

Los hipervínculos o enlaces son referencias en documentos electrónicos y la base de la estructura interconectada de la World Wide Web.

Hay 3 tipos de hipervínculos

1. Internos

```
<a href=" ./pages/ventas.html" target="_blank">Ir a ventas</a>
```

2. Externos

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

3. De referencia

```
<a href=" #final">Ir al final de la página</a>
```

HIPERVÍNCULOS

Existen 2 formas al generar los hipervínculos denominadas Absoluta y relativa

1. **Absoluta:** En cualquier lugar donde coloque el enlace siempre apuntará donde lo indique la URL

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

2. **Relativa:** El enlace es relativo a la carpeta o unidad donde se encuentre, si cambiamos de lugar la carpeta o movemos el archivo con el hipervínculo, el mismo no funcionará.

```
<a href="ventas.html" target="_blank">Ir a ventas</a>
```

LISTAS

<dl>

Una lista permite poner o agrupar contenido en común para darle estructura. En html5 tenemos 3 tipos de listas.

1. Listas no ordenadas

```
<ul>
  <li>Manzana</li>
  <li>Naranja</li>
  <li>Pera</li>
  <li>Banana</li>
</ul>
```

2. Listas ordenadas

```
<ol>
  <li>Entrada</li>
  <li>Memorización</li>
  <li>Proceso</li>
  <li>Salida</li>
</ol>
```

3. Listas de definición

```
<dl>
  <dt>Lenguaje C</dt>
  <dd>Fue creado por Dennis Ritchie en el año 1972</dd>
  <dt>Lenguaje C++</dt>
  <dd>El lenguaje C++ es una super estructura de C, fue creado por Bjarne Stroustrup en el año 1980</dd>
  <dt>Python</dt>
  <dd>Lenguaje de programación interpretado, creado en 1988 por Guido Van Rossum</dd>
</dl>
```

**FIN DE LA PRESENTACIÓN, AHORA A ACLARAR
TODAS LAS DUDAS...**

GRACIAS POR LA ATENCIÓN !!!