



#### Algunas cosas que ya vimos:

h2{...}

#pie

#pie{...}

.columna{...}

img{...}

```
<a></a>
<video></video>
<audio></audio>
```

<img>











#### Contenido

- Tags HTML (Foco semántico I)
  - strong, em, cite, abbr, mark
- Tags para Formularios
  - input (text, email, password, submit)
  - radio buttons / checkboxes
  - combobox (select + option)
  - textarea
  - atributo required
  - atributo name
- CSS Pseudo selectores (hover, active, focus)



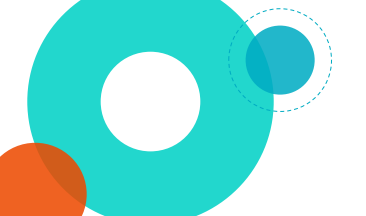




#### HTML Semántico

Uso de etiquetas HTML para reforzar el **significado** del contenido de nuestro sitio web.

Ayuda mucho al S.E.O.



== Importancia ==



<strong>Texto importante a destacar.

<b>Texto simple en negrilla.</b>

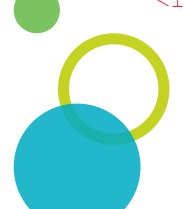


**Definición:** por defecto el texto se ve en **negrilla** en los dos casos. El tag que aporta semántica es **<strong>**.



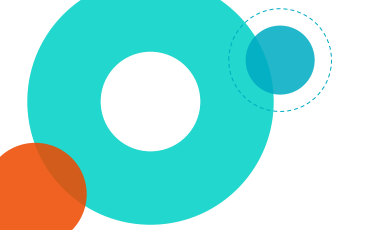
# Tags Semánticos == Énfasis ==

<em>Texto objeto de énfasis.

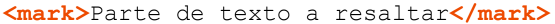


<i>Texto simple en cursiva.</i>

Definición: por defecto el texto se ve en cursiva en los dos casos. El tag que aporta semántica es **<em>**.



== Resaltado ==





**Definición:** por defecto el texto queda con fondo de color amarillo. Su objetivo es **llamar la atención** del usuario/buscador.

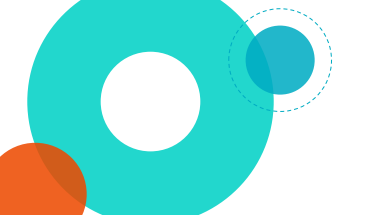


== Citas ==

<cite>Parte de texto a citar.



**Definición:** por defecto el texto se ve en **cursiva**. El tag define el título de una "**obra**". Ej: un libro, una pintura, una canción, una película, una serie de Tv, etc.



== Abreviatura ==



<abbr title="World Wide Web Consortium">
W3C

</abbr>

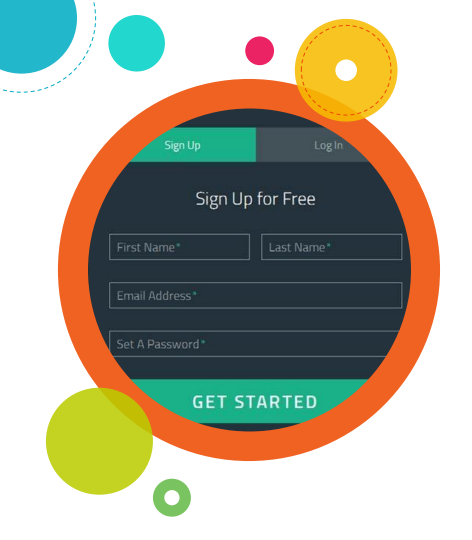


**Definición:** abreviación o acrónimo. Versión corta (representada por siglas) de algo con más significado.









#### Formularios HTML

Sistema para capturar datos.

Necesita de lenguajes adicionales para su completo funcionamiento.







Un formulario está compuesto por "**3 partes**" para su completo funcionamiento. Éstas son:



Capturar	Validar	Procesar
HTML	Javascript	PHP / CGI
(Cliente)	(Cliente)	(Servidor)

### Tags para formularios == Contenedor ==

<form action="script.php" method="post">

</form>

Definición: tag MUY importante, sin éste el formulario no funciona.

**TODOS** los controles de un formulario van anidados dentro.

### Tags para formularios == Rótulos ==

<label>Nombre y apellido:</label>

**Definición:** tag que **acompaña** a un campo, el texto se muestra en el browser e indica la información que es requerida por el mismo. Cada control deberá llevar un **rótulo**.

## Tags para formularios == Campos unilínea ==

```
<input type="text" name="usuario">
<input type="email" name="correo">
<input type="password" name="contraseña">
<input type="submit" value="ENVIAR">
```

**Definición:** tag **MULTIFUNCIÓN**, cambiando el valor de su atributo **type** podemos obtener distintos controles. El atributo **name** lo identifica y diferencia de los demás campos.

## Tags para formularios == Opciones ==

```
<input type="radio" name="estado_civil">
```

<input type="radio" name="estado\_civil">

<input type="checkbox" name="hobbies">

<input type="checkbox" name="hobbies">

**Definición: radio-button** genera un botón de única opción, **checkbox** genera una casilla de verificación (permite elegir varios).

Tags para formularios == Campo multilínea ==

<textarea name="mensaje"> </textarea>

**Definición:** campo para escribir varias líneas de texto. Usado generalmente para la opción "tu mensaje" en un formulario.

## Tags para formularios == Desplegable ==

**Definición: combobox** de única selección. Agrupa muchas opciones en un solo control.

### Tags para formularios == Botones ==

```
<button type="submit">Enviar</button>
```

**Definición: botones** de acción para enviar, borrar o generar otro tipo de acción, **permite anidamiento** de otros tags.

## Atributo == required ==

<input type="email" required>

**Definición:** hace que un **campo sea obligatorio** y arroja una alerta si no se ha ingresado datos en el mismo. Dependiendo del tipo de campo la **alerta puede variar**.





Realizar el punto #2 de la guía de ejercicios.

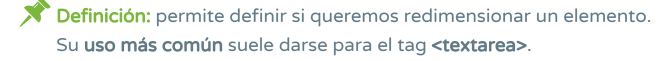


## Propiedades de CSS == Redimensión ==

resize: none;

#### Otros valores:

[both | horizontal | vertical]



#### Pseudo Selectores CSS == Sintaxis ==

```
selector:pseudo {
   propiedad: valor;
}
```

**Definición:** un pseudo selector nos **permite controlar eventos especiales** de un elemento. Suelen ser aplicados sobre un selector existente.



#### Pseudo selectores CSS

```
== :hover ==
```

```
text-decoration: none;
```

```
a:hover {
  text-decoration: underline;
}
```

**Definición:** controla el estado "**rollover**" de cualquier elemento. Lo que definamos con este selector, solo será visible al **posar el cursor sobre** el elemento.





```
input {
  background-color: #ff0000;
}
```

```
input:focus {
  background-color: #000000;
}
```

**Definición:** controla el estado "**focal**" de los campos de un formulario. Lo que definamos con este selector, solo será visible al **ubicar el cursor dentro** del campo.







