

HTML + CSS



Contenido

- ◎ Barras de navegación
- ◎ Pseudo Selectores
- ◎ **PRÁCTICA, MUCHA PRÁCTICA**

Barras de navegación



Porque necesitamos hacerlas de
la manera correcta



Barras de navegación

Semánticamente las barras de navegación se deben hacer con listas, preferiblemente desordenadas y enlaces.

```
<ul>  
  <li><a href="inicio.html"> Inicio </a></li>  
  <li><a href="quienes.html"> Nosotros </a></li>  
  <li><a href="servicios.html"> Servicios </a></li>  
  <li><a href="sucursales.html"> Sucursales </a></li>  
  <li><a href="contacto.html"> Contacto </a></li>  
</ul>
```



Barras de navegación

Una vez tengamos la estructura vamos a necesitar:

- Flotar los ``
- Darles un tamaño de ancho
- Hacer que los `<a>` se comporten como bloque
- Limpiar la flotación dentro del ``

Más de CSS



Nuevas propiedades y pseudo selectores

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 ==

```
a {  
  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.

Pseudo selectores CSS

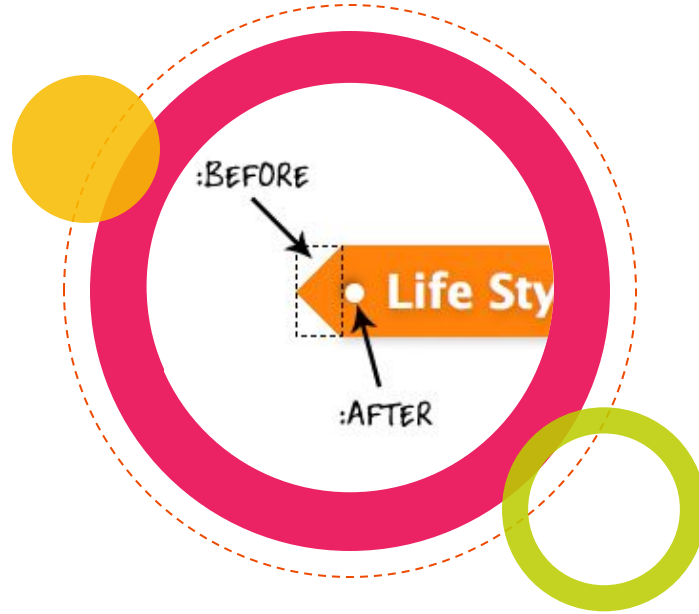
== :focus ==

```
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.

::before & ::after



Insertando contenido
dinamicamente con CSS

The background of the slide is decorated with various colorful geometric shapes. On the left side, there is a large cyan ring, a smaller orange circle, a yellow ring, a small pink circle, a large lime green circle, and a small green circle with a white dot. On the right side, there is a yellow circle, a small cyan circle, a small lime green circle, and a small yellow circle. Some of these shapes are overlaid with dashed circles of the same color.

`::before & ::after`

Son pseudo-elementos que nos permiten insertar contenido con CSS.

Se usan sobre un selector previamente definido.

Podemos insertar contenido de texto, imágenes o elementos de bloque.

The background is white and decorated with various colorful geometric shapes. On the left side, there is a large cyan ring, a smaller cyan circle with a dashed outline, an orange circle, a yellow ring, a pink circle, a yellow dashed circle, a green circle, and a large lime green circle. On the right side, there is a cyan ring, a yellow circle, a red dashed circle, a cyan circle, and a small lime green circle.

::before & ::after

```
h1::before {  
  content: "Capítulo - ";  
}
```

```
h1::after {  
  content: " - de 10";  
}
```



::before & ::after

```
.caja::before {  
  content: url(../images/icono-1.gif);  
}
```

```
.caja::after {  
  content: url(../images/icono-2.gif);  
}
```



¡¡¡¡ A practicar !!!!
MAQUETACIÓN RESPONSIVE, ¡YEA!

Gracias!



¿Consultas?

Recuerden: alejandro@digitalhouse.com || [@ale_vivone](https://twitter.com/ale_vivone)