

# Enlaces

La etiqueta `<a>` cuenta con un atributo muy importante, este atributo te permite definir el comportamiento del enlace que se acaba de generar.

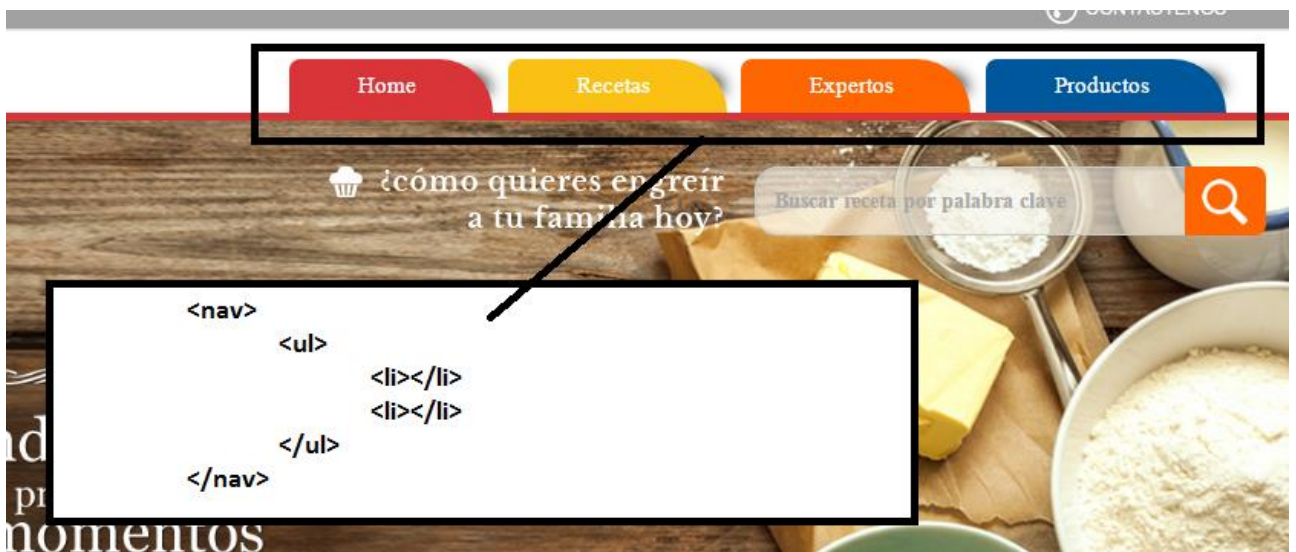
```
<a href=" http://www.google.com " target="_blank"  
>Enlace a google</a>
```

Estos nos permitirá abrir enlaces en una pestaña nueva, evitando así que el usuario salga del flujo de nuestra web.

Este tipo de comportamiento debe ser usado casi siempre que usemos enlaces que dirijan al usuario fuera de nuestra web.

# Nav

La etiqueta nav nos permite definir el contendor de nuestro menú de navegación.



# **EJERCICIO 01**

# Etiquetas de Texto

Estas etiquetas nos permiten trabajar los contenidos a nivel de texto.

`<span></span>`

`<strong></strong>`

`<br>`

`<cite></cite>`

`<blockquote></blockquote>`

`<pre></pre>`

`<mark></mark>`

..

..

# Contenedores (DIV)

Los contenedores en la estructura html , son cajas que nos permiten agrupar nuestros contenidos. Antes de las etiquetas semánticas de html estas etiquetas eran muy usadas , hasta el punto de abusar del uso de la misma



# ESTILOS ?

Toda estructura web, puede sufrir modificación visual a nuestra completa disposición, teniendo en cuenta que un mayor detalle visual requiere un mayor trabajo.

Identificadores: nos permiten identificar a los elementos (etiquetas html) de manera grupal o específica.

ID = `<p id="parrafo1"></p>`

Class = `<p class="parrafo1"></p>`

Tag = `<p></p>`

# **Ejercicio 02**

# TABLAS

Son estructuras web, que nos permitirán TABULAR información. (no se usan para crear layout)

`<table>`

`<tr>< --fila -- >`

`<td></td> < -- columna -- >`

`<td></td> < -- columna -- >`

`</tr>`

`</table>`







## Ejercicio Tablas

RIO16

HOY  
0 de 0

MEDALLAS  
RESULTADOS Y CALENDARIO

Medallero

#	País				
1	 Perú	0	0	0	0
	 EE.UU.	0	0	0	0
	 China	0	0	0	0
	 Gran Bretaña	0	0	0	0
	 Rusia	0	0	0	0
	 Corea del Sur	0	0	0	0
	 Alemania	0	0	0	0
	 Francia	0	0	0	0
	 Italia	0	0	0	0
	 Hungría	0	0	0	0