

## SELECTORES BÁSICOS

Nombre	Selecciona	Sintaxis
Universal	Todos los elementos.	*
De tipo	Todos los elementos de un tipo determinado.	<i>nombreElemento</i>
De clase	Todos los elementos de una determinada clase.	<i>.nombreClase</i>
De identificador	El elemento con el identificador indicado.	<i>#identificador</i>
De atributo	Los elementos que tienen un determinado atributo con unas características específicas. = → El atributo tiene un determinado valor. *= → El atributo contiene un determinado valor. ^= → El atributo comienza con un determinado valor. \$= → El atributo termina con un determinado valor. ~= → El atributo contiene un determinado valor en una lista de valores.	<i>[atributo]</i> <i>elemento[atributo]</i> <i>elemento[atributo="cadena"]</i> <i>elemento[atributo*="cadena"]</i> <i>elemento[atributo^="cadena"]</i> <i>elemento[atributo\$="cadena"]</i> <i>elemento[atributo~="cadena"]</i>

## COMBINADORES

Nombre	Combinador	Descripción
De hermanos	A ~ B	A y B son hermanos.
De hijos	A > B	B es hijo de A.
De hermanos adyacentes	A + B	A y B son hermanos y B está inmediatamente a continuación de A.
De descendientes	A B	B es descendiente de A, pero no necesariamente es hijo directo.

## PSEUDOCASES

Nombre	Estado del elemento o elementos proporcionados por el selector
:optional	El elemento (de tipo <input>, <select> o <textarea>) no tiene el atributo <b>required</b> .
:out-of-range	El valor de un campo <input> se encuentra fuera del rango indicado por los atributos <b>min</b> y <b>max</b> .
:read-only	El elemento no es editable.
:read-write	El elemento es editable.
:required	El elemento es obligatorio.
:root	El elemento de más alto nivel del árbol que representa la estructura de la página.
:target	La zona (por ejemplo, un <div>), que es referenciada desde un enlace interno.
:valid	El elemento (de un formulario) no es válido.
:visited	El enlace referenciado por el elemento ha sido visitado.

## PSEUDOCCLASES

Nombre	Estado del elemento o elementos proporcionados por el selector
:active	El elemento ha sido activado por el usuario.
:checked	Afecta a elementos <code>&lt;input&gt;</code> de tipo <b>radio</b> o <b>checkbox</b> o a elementos <code>&lt;option&gt;</code> cuando han sido marcados.
:default	Elemento de un formulario marcado como predeterminado.
:disabled	El elemento está deshabilitado.
:empty	El elemento no tiene hijos.
:enabled	El elemento está habilitado.
:first-child	El primer elemento de entre un grupo de elementos hermanos.
:first-of-type	El primer elemento de un tipo de entre un grupo de elementos hermanos.
:focus	El elemento (de un formulario) tiene el foco.
:focus-within	El elemento (de un formulario) o uno de los elementos contenidos tiene el foco.
:hover	El cursor del ratón se encuentra sobre el elemento.
:indeterminate	El estado es indeterminado. Aplica a los elementos <code>&lt;input&gt;</code> de tipo <b>checkbox</b> y <b>radio</b> y a los elementos <code>&lt;progress&gt;</code> .
:in-range	El valor de un campo <code>&lt;input&gt;</code> se encuentra dentro del rango indicado por los atributos <b>min</b> y <b>max</b> .
:invalid	El elemento (de un formulario) es válido.
:lang( <i>idioma</i> )	El elemento está en un idioma determinado. Por ejemplo <b>:lang(es)</b>
:last-child	El último elemento de un grupo de elementos hermanos.
:last-of-type	El último elemento de un tipo de entre un grupo de elementos hermanos.
:link	El enlace referenciado por el elemento no ha sido visitado.
:not()	Los elementos que no coinciden con una lista de selectores.
:nth-child( <i>n</i> )	El elemento en la posición <i>n</i> de un grupo de elementos hermanos. Se puede utilizar <b>odd</b> para indicar las posiciones pares y <b>even</b> para las posiciones pares en el parámetro <i>n</i> .
:nth-last-child( <i>n</i> )	El elemento en la posición <i>n</i> de un grupo de elementos hermanos, contando desde el final.
:nth-last-of-type( <i>n</i> )	El elemento de un tipo en la posición <i>n</i> de un grupo de elementos hermanos contando desde el final.
:nth-of-type( <i>n</i> )	El elemento de un tipo en la posición <i>n</i> de un grupo de elementos hermanos.
:only-child	El elemento no tiene elementos hermanos.
:only-of-type	El elemento no tiene elementos hermanos de un determinado tipo.