**Pseudo-clases**

En formulario pongo esta pseudo clase:

p:first-child i {

font-style:bold;

}

Estas cuatro pseudo-clases que pongo a continuación están solo en las páginas en las que hay links, es decir, en la de about y en la información útil.

a:link {

color: green;

font-weight: bold

}

a:visited {

color: red;

font-weight: bold

}

a:hover {

color: hotpink;

}

a:hover {

color: hotpink;

}

Estas pseudo-clases solo aparecen en el css de formulario, ya que son orientadas a los input:

input:default {

box-shadow: 0 0 2px 1px coral;

}

input:invalid {

background-color: pink;

}

input:optional {

border: 1px dashed black;

}

input:valid {

background-color: powderblue;

}

**Pseudo-Elementos**

Estos pseudo-elementos están en todos los css de todas las páginas del proyecto:

div p:after { //Después de cada párrafo que haya en el div. Ponemos un punto.

content: ".";

}

::-moz-selection { //Al seleccionar texto con el raton, el background del texto

color: gold; background: red; //seleccionado pasa a rojo y el texto a oro.

}

::selection { //Al seleccionar texto con el raton, el color del texto

color: gold; background: red; //seleccionado pasa a rojo y el texto a oro.

}

**Agrupamientos**

Un agrupamiento que utilizo en la página es en el css de información útil:

table, td, tr{

border: 1px solid black;

border-collapse: collapse;

text-align:justify;

}

**Descendientes o hermanos**

Un descendiente que está en todos los css es:

Div~ p{

margin: 40px;

text-align:justify;

}

Un descendiente que está en los css de fabricación, fundición y alquimia es este:

section~p{

text-align:justify;

}

**CCS3**

Respecto a las nuevas propiedades del css3, he utilizado:

En about tengo un botón que tiene una animación y una transformación.

En fabricación y en fundición utilizo una transformación y un rotation en el carrusel de las fotos.