Módulo: HTML y CSS INTRODUCCIÓN A CSS

L ¿QUÉ SIGNIFICA CSS?

CSS

Cascading
Style
Sheets

Hojas de **estilo** en cascada.

Compuestas de REGLAS, SELECTORES y DECLARACIONES.

```
(a href="#">
                         nover-pg">
                                             on alhuli gbb.,?
                                                                                border-top-width: 13px;
                                                                                 arrow .mfp-arrow .mfp-a /
                                                                                        orum inset transparent; }
                                                                                border-bottom-width: 13px;
                         <div class="hover-text">
                                                                               .mfp-arrow:before .mfp-arrow .mfp-b (
                            <h4>Logo Design</h4>
                            <small>Branding</small>
                                                                                border-bottom-width: 21px;
                            <div class="clearfix"></div>
                            <i class="fa fa-plus"></i></i></i>
                                                                             .mfp-arrow-left {
                                                                               left: 0; }
                             src="images/portfolio/02.jpg" class="
                                                                               .mfp-arrow-left:after, .mfp-arrow-left .mfp-a {
                              esponsive" alt="...">
                                                                               .mfp-arrow-left:before, .mfp-arrow-left .mfp-b {
                                                                                border-right: 27px solid #3F3F3F; }
                                                                              .mfp-arrow-right {
                                                                               right: 0; }
                                     col-lg-3 branding">
                                                                               .mfp-arrow-right:after, .mfp-arrow-right .mfp-a {
                                                                                 border-left: 17px solid #FFF;
                                                                                 margin-left: 39px; }
                                                                                .mfp-arrow-right:before, .mfp-arrow-right .mfp-b (
¿Y PARA QUÉ NOS
                                                                                 border-left: 27px solid #3F3F3F; }
                                          -text">
SIRVEN LAS
                                          n</h4>
                                                                              .mfp-iframe-holder {
HOJAS DE ESTILO?
                                           </small>
                                                                                padding-top: 40px;
                                            cfix"></div>
                                                                                padding-bottom: 40px; }
```

iDEFINAMOS!

Las hojas de estilo sirven para **estilizar** nuestro contenido **HTML**. Con **CSS** podemos cambiar colores, fondos, tipografías, anchos, altos, etc. Así como también generar animaciones y transiciones.

Contamos con 3 métodos para vincular nuestros archivos CSS con el documento HTML:

VINCULACIÓN INTERNA

A través de la etiqueta **style** dentro del **head**.

VINCULACIÓN EN LÍNEA

Usando el atributo style en cada elemento de nuestro HTML.

Y LA MÁS USADA...

VINCULACIÓN EXTERNA

Escribiendo todos nuestros estilos en un archivo CSS y vinculándolos, usando la etiqueta < link > dentro del < head > de nuestro documento.

valor
Ruta de la ubicación de mi hoja de estilo

valor
Ruta de la ubicación de mi hoja de estilo

valor
Indica qué relación hay entre los documentos a enlazar
Este valor siempre es el mismo.

2. SELECTORES DE CSS

Los selectores nos van a permitir "atrapar" a los elementos HTML que queramos modificar y así aplicarles nuestros estilos.

SELECTORES DE CSS

Los **selectores** nos van a permitir "atrapar" a los elementos HTML que queramos modificar y así aplicarles nuestros estilos.

Através del atributo id le asignamos un nombre al elemento.

Sintaxis: #saludo (se usa el # seguido del nombre)

Através del atributo class le asignamos un nombre al elemento.

Sintaxis: .títulos (se usa el .seguido del nombre)

ETIQUETA

Afecta a la etiqueta que nombremos en nuestro CSS.

Sintaxis: ul (se usa el nombre de la etiqueta)

SELECTORES DE CSS

COMBINADOS

Afectan a los que cumplan todas las condiciones.

Ejemplo: p.saludo (estamos seleccionando los que tengan asignada la clase saludo)

DESCENDENTES

Sirven para agregar especificidad. Estos se utilizan con un espacio.

Ejemplo: ul li.especial (estamos seleccionando los dentro de un que tengan asignada la clase especial)

SELECTORES DE ID

Este selector va a atrapar al elemento HTML que tenga asignado el **atributo ID**. Se recomienda usar nombres únicos para cada elemento y no repetirlos a lo largo del documento.

```
<h3 id="saludo">;Hola!</h3>
```

SINTAXIS

#saludo

Para llamarlo desde el css usamos el # seguido del nombre del ID.

```
#saludo {
    color: red;
}
```

SELECTORES DE CLASE

Este selector va a atrapar al elemento HTML que tenga asignado el **atributo CLASS**. Podemos asignarle la cantidad de clases que queramos a un mismo elemento. Para hacerlo, sólo hace falta separarlas con un espacio.

```
<h1 class="titulo noticias">Noticias</h1>
```

SINTAXIS

.titulo

Para llamarlo desde el css usamos el .seguido del nombre de la CLASE.

```
.titulo {
    font-size: 22px;
}
```

SELECTORES DE ETIQUETA

Este selector va a atrapar al elemento HTML con el mismo nombre de etiqueta que llamemos desde nuestro CSS.

```
Párrafo uno
```

SINTAXIS

p

Para llamarlo desde el css usamos el **nombre de la ETIQUETA.**

```
p {
    color: gray;
}
```

SELECTORES COMBINADOS

Estos selectores afectan a el/los elemento/s que cumplan con todas las condiciones que establezca. En el siguiente ejemplo, vamos a atrapar al elemento h2 que tenga asignada la clase subtitulo.

```
<h2 class="subtitulo">Subtitulo</h2>
```

SINTAXIS

h2.subtitulo

Para llamarlos desde el css sólo hace falta **agregar un selector al lado del otro**, cada uno con la sintaxis que le corresponda.

SELECTORES DESCENDENTES

Estos selectores sirven para agregar especificidad. En el ejemplo vamos a atrapar al elemento li que esté dentro del ul con el id lista.

```
ul id="lista">Primer item
```

SINTAXIS

ul#saludo li

Para llamarlos desde el css escribimos los **selectores separados por un espacio** (esto indica paternidad)

```
ul#saludo li {
   text-align: center;
}
```

DATO IMPORTANTE

