

Diseño de Interfaces Web - DAW	Curso: 2022/2023	Fecha: 20/10/22
--------------------------------	------------------	-----------------

UD- Hojas de estilo – formato de fuente y color

Consulta previa

A la hora de aplicar los estilos tenemos que tener en cuenta que el navegador y el usuario también tienen sus propios estilos, de forma que nuestros estilos son los últimos que se aplican. Existen varias soluciones para que nuestra web se vea de la misma forma independientemente del navegador con el que se visualice nuestra página:

- Emplear la hoja de estilos [normalize.css](http://www.falconmasters.com/recursos-herramientas/normalize-css/). Esta hoja de estilos no elimina los estilos del navegador, los corrige para que el resultado se vea similar en todos los navegadores. Consulta: <http://www.falconmasters.com/recursos-herramientas/normalize-css/>
- Emplear la hoja de estilos [reset.css](https://mvaegav.com/reset-css/). Esta hoja de estilos elimina todos los estilos del navegador.
- Emplear [modernizr](https://mvaegav.com/modernizr/). Modernizr se encarga de resolver cualquier incompatibilidad entre las diferentes versiones de navegadores. Consulta: <https://naps.com.mx/blog/normalizar-css-con-normalize-y-modernizr/>
- Hay otras alternativas mucho más sencillas como es eliminar sólo los estilos que deseamos eliminar, un ejemplo sería asignar márgenes y rellenos de «0» a todos los elementos de la página:

```
*{  
    margin: 0;  
    padding: 0;  
    list-style: none;  
    text-decoration: none;  
    border: none;  
    outline: none;  
}
```

El problema con esta técnica, es que como dejamos cada elemento sin estilo deberemos darnos el trabajo de configurar cada uno de ellos. Aquellos elementos en donde no lo hagamos se mostrarán prácticamente como un texto plano. Para ello podemos emplear [caniuse](https://caniuse.com/) para ver que reglas soporta cada navegador.

Consulta las páginas:

- <https://www.lawebera.es/xhtml-css/compatibilidad-web-navegadores.php>
- https://www.w3schools.com/cssref/css3_browsersupport.asp

Tarea a realizar

1. Partiendo de la siguiente página realizada en HTML5 debes aplicar los estilos para que quede como la imagen.

Plantilla simple

Fuentes y colores en CSS3

[Home](#)
[Products](#)
[Services](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)

Mi primer enuentro con CSS!

Este es un sencilla plantilla con la que vas a practicar el uso de propiedades de color y texto en CSS3

Puedes repasar las propiedades relacionadas con el color en [COLORES](#) y la fuente en [TEXTO Y FUENTES](#).

Suspendisse potenti. Donec nulla est, laoreet quis, pellentesque in, congue in, dui. Nunc rhoncus placerat augue. Donec justo odio, eleifend varius, volutpat venenatis, sagittis ut, orci. Donec nulla est, laoreet quis, pellentesque in, congue in, dui. Nunc rhoncus placerat augue. Donec justo odio, eleifend varius, volutpat venenatis, sagittis ut, orci. Nullam et orci in erat viverra ornare. Nunc pellentesque. Sed vestibulum blandit nisl. Quisque elementum convallis purus. Quisque pellentesque semper massa.

- [Suspendisse quis gravida massa felis.](#)
- [Vivamus sagittis bibendum erat.](#)
- [Nullam et orci in erat viverra ornare.](#)
- [Suspendisse quis gravida massa felis.](#)
- [Curabitur malesuada turpis nec ante.](#)

Aliquam gravida massa eu arcu. Fusce mollis tristique sem. Sed eu eros imperdiet eros interdum blandit. Vivamus sagittis bibendum erat. Curabitur malesuada turpis nec ante. Suspendisse quis felis. Suspendisse potenti. Nullam et orci in erat viverra ornare. Nunc pellentesque. Sed vestibulum blandit nisl. Quisque elementum convallis purus.

Modificaciones recientes

[06/09/2020] Etiam odio mi, suscipit et, rhoncus ac, lacinia, nisl. Aliquam gravida massa eu arcu. [More...](#)

[06/06/2020] Fusce mollis tristique sem. Sed eu eros imperdiet eros interdum blandit. Vivamus sagittis bibendum erat. Curabitur malesuada. [More...](#)

[06/03/2020] Nunc pellentesque. Sed vestibulum blandit nisl. Quisque elementum convallis purus. Suspendisse potenti. Donec nulla est, laoreet quis, pellentesque in. [More...](#)

Ipsum Dolorem

- [Sagittis Bibendum Erat](#)
- [Malesuada Turpis](#)
- [Quis Gravida Massa](#)
- [Inerat Viverra Ornare](#)

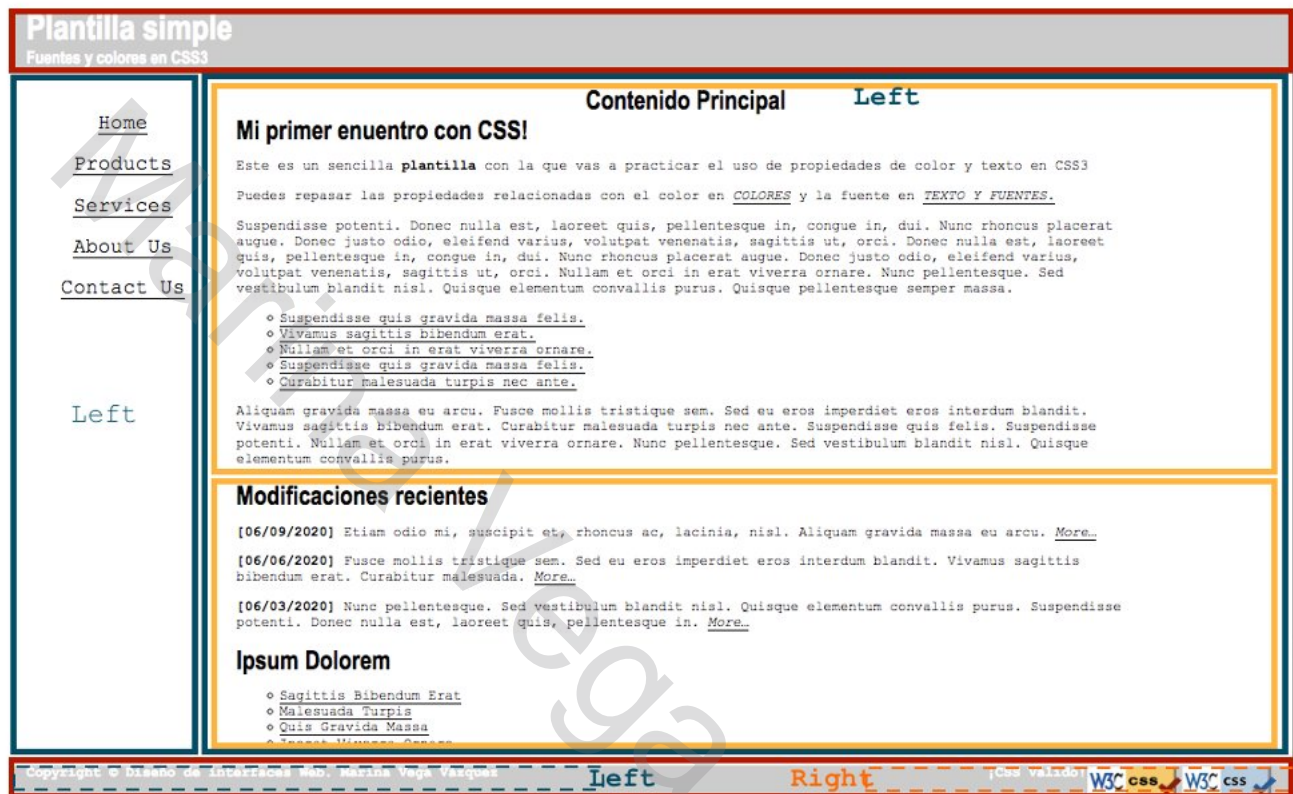
Copyright © Diseño de interfaces Web. Marina Vega Vázquez

1. Fuentes:

- Por defecto para todo el cuerpo del documento empleamos: 'Courier New', Courier, monospace.
- Para todos los tipos encabezado (h1 hasta h6): 'Franklin Gothic Medium', 'Arial Narrow', Arial, sans-serif.
- Tamaño de la fuente de los párrafos y las listas: 0.8 veces el tamaño de la fuente.
- Tamaño de la fuente de las listas desordenadas (menú de la izquierda) 1.5 veces el tamaño de la fuente.
- Color texto de los enlaces color negro.
- Color de los enlaces del menú al pasar por encima de el: texto sin el subrayado que tienen por defecto los enlaces, color de fondo "#a9a9a9", color del texto blanco.
- Color de los enlaces del documento al pasar sobre el: texto sin el subrayado que tienen por defecto los enlaces, color de fondo "negro", color del texto blanco.
- Tamaño de los h2 de la cabecera 1 vez el tamaño de la fuente.
- No están indicados todos los valores, el resto lo debes determinar tu viendo la imagen.
- Párrafo del pié en negrita.

2. Posicionamiento. Como puedes ver empleamos un modelo de cajas en el que por ahora solo aplicamos el modelo de cajas de la parte en rojo. Vamos emplear el posicionamiento empleando float a la izquierda.

- El menú tiene un ancho de 15%.



3. Asegúrese de que tanto la página web como las dos hojas de estilo validan correctamente. Inserte los correspondientes emblemas que así lo certifican.

Primero con la extensión de chrome WAVE y luego con

Para el css → https://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate_by_upload

Para el HTML → <https://validator.w3.org/>

Para que el HTML lo produzca un warning al validarlo debes poner un `<h2>` en la section de content con el texto “Contenido Principal”. Céntrala con CSS.