CSS Layout

Esta práctica consiste en la realización de una página HTML sobre un tema de libre elección, por ejemplo un blog personal, una empresa, una afición (viajes, deporte, arte, cultura, etc...)

La página debe tener una presentación realizada con CSS donde se aplique lo estudiado en clase sobre maquetación, posicionamiento, etc...

Requerimientos

La página debe estar hecha con HTML 5.

Se deben utilizar las etiquetas semánticas de HTML 5.

La página debe tener un contenedor de anchura proporcional con un valor mínimo y máximo.

La página debe tener como mínimo :

- una cabecera,
- un menú de navegación horizontal o vertical para navegar por el sitio web (con enlaces ficticios) o a las diferentes secciones de la página. Este menú puede estar situado en la cabecera, bajo ella o en la barra lateral.
- una zona de contenido principal con como mínimo dos secciones y alguna de ellas con columnas. El contenido puede ser un texto de presentación con una imagen, resúmenes de artículos, galería de imágenes, etc...
- una barra lateral con como mínimo dos secciones
- un pie de página con dos o tres columnas

Algún elemento de la página tiene que estar posicionado con posicionamiento fijo, relativo o absoluto.

Todo el código CSS debe estar en una hoja de estilos externa.

La página HTML debe estar validada y sin errores. (Se recomienda validar también el CSS, hay validadores online para ello)

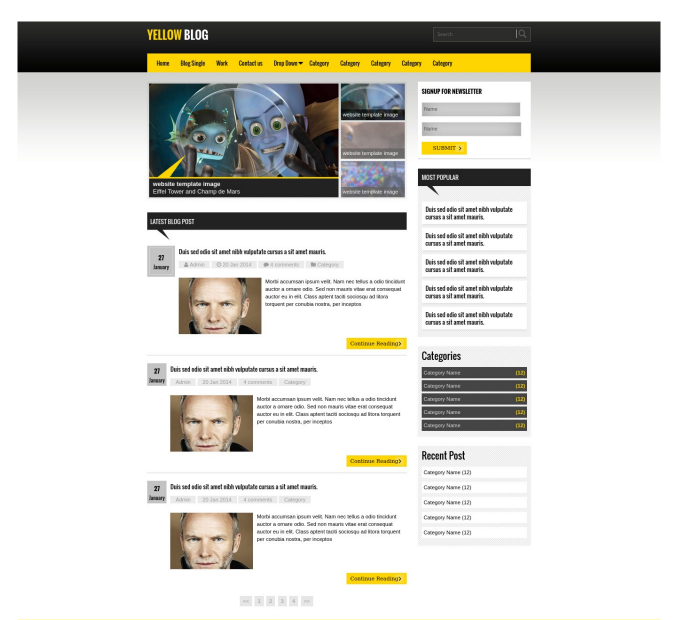
Se valorará la presentación

Instrucciones de entrega.

Entregar un ZIP con la página HTML, la hoja de estilos CSS y los ficheros necesarios organizados en carpetas.

Todas las rutas deben ser relativas para que la página pueda ser visualizada sin problemas al corregir.

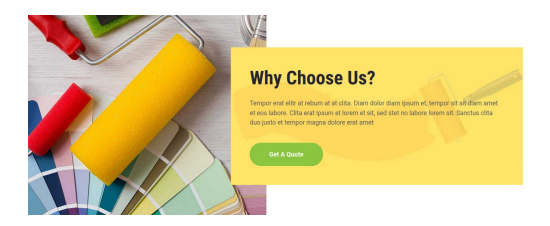
Ejemplo.





Ejemplos de secciones de la zona principal

Presentación



Artículos

Nearly 200 Great Barrier Reef coral species also live in the deep sea

There are more coral species lurking in the deep ocean that previously thought.

Jake Bittle in SCIENCE



East Antarctica's glaciers are stirring

Nasa says it has detected the first signs of significant melting in a swathe of glaciers in East Antarctica.

Jake Bittle in SCIENCE Dec 12 · 5 min read

50 years ago, armadillos hinted that DNA wasn't

Nasa says it has detected the first signs of significant melting in a swathe of glaciers in East Antarctica.

Jake Bittle in SCIENCE

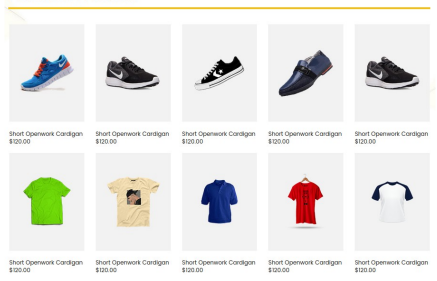






Galería de imágenes

Featured Products



Clientes

Our Clients

Aenean est augue, iaculis ut arcu a, cursus tempus eros. Maecenas ut efficitur lectus, vel commodo nibh. Vivamus consequat massa non euismod facilisis. Morbi assumsan non libero a vehicula. Donec blandit suscipit magna sit amet elementum.



¿Quienes somos?



Catherine Theta
Project Manager







Mauris efficitur risus mi, et varius dolor sodales facilisis. Fusce sed mi tristique.



New Hudson

Digital Marketing







Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames.



Jennifer Wall

Team Leader







Three social icons are placed in above circles. Sed turpis nisl, congue a arcu in.

Datos y formulario de contacto

Contact Us

Name

Email

Message

Nullam vivera fermentum purus id blandit. Phasellus lacus mi, porta vel sodales nec, faucibus non eros. Nulla at quam vel risus laoreet tincidunt in in sem.

11/22 Etiam mauris erat, Vestibulum eu augue nec, 10220 Nam consequat

Send

Ejemplos de secciones de la barra lateral





Did Supernovae Kill Off Large Ocean Animals?

Jako Bittle in SCIENCE

02 Humans Reversing Climate Clock: 50 Million Years

Jake Bittle in SCIENCE

03 Unprecedented Views of the Birth of Planets

Jake Bittle in SCIENCE

04 Effective New Target for Mood-Boosting Brain Stimulation Found

Jake Bittle in SCIENCE

Latest News

November 11, 2009

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing dolore magna aliqua.

October 23, 2009

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate architecto beataeat nulla pariatur.

October 14, 2009

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt laborum.

