**Ejercicio CSS** **Interno-Externo.**

* Crea 2 páginas web con distinto nombre, pero con el mismo contenido, el texto que se muestra a continuación:

**CSS.**

**Hoja de Estilos en Cascada.**

**CSS** (siglas en inglés de Cascading Style Sheets), en español «Hojas de estilo en cascada», es un lenguaje de [diseño gráfico](https://es.wikipedia.org/wiki/Dise%C3%B1o_gr%C3%A1fico) para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en un [lenguaje de marcado](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_marcado). ​ Es muy usado para establecer el diseño visual de los documentos web, e interfaces de usuario escritas en [HTML](https://es.wikipedia.org/wiki/HTML) o [XHTML](https://es.wikipedia.org/wiki/XHTML); el lenguaje puede ser aplicado a cualquier [documento XML](https://es.wikipedia.org/wiki/Extensible_Markup_Language), incluyendo XHTML, [SVG](https://es.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics), [XUL](https://es.wikipedia.org/wiki/XML-based_User-interface_Language), [RSS](https://es.wikipedia.org/wiki/RSS), etcétera. Te puede ayudar a crear tu propio sitio web. Junto con HTML y [JavaScript](https://es.wikipedia.org/wiki/JavaScript), CSS es una tecnología usada por muchos [sitios web](https://es.wikipedia.org/wiki/Sitio_web) para crear páginas visualmente atractivas, interfaces de usuario para [aplicaciones web](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_web) y [GUIs](https://es.wikipedia.org/wiki/GUI) para muchas aplicaciones [móviles](https://es.wikipedia.org/wiki/Smartphone) (como [Firefox](https://es.wikipedia.org/wiki/Firefox) OS). ​

CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación de este, características tales como las capas, los colores y las fuentes.​ Esta separación busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

* Guarda todas las páginas en la misma carpeta.
* A una de las páginas web aplícale los estilos que se indican a continuación con la etiqueta **<style>**, y a la otra, aplícale los mismos estilos usando la etiqueta **<link>** y un archivo que contenga éstos.
* Estilos a aplicar:
* Crea un contenedor para todo el contenido con el siguiente estilo:
  + Borde doble de 5 píxeles y color rojo.
  + Anchura de 500 píxeles.
  + Margen izquierdo de 50 píxeles.
  + Color de fondo gris.
* Textos:
  + Márgenes internos de 20 pixeles.
  + Color azul oscuro.
  + Título y el subtítulo que se muestren con fuente Georgia.
  + El tamaño del título de 18 puntos.
  + El tamaño del subtítulo de 16 puntos.
  + Párrafos con fuente Arial, y si ésta no está instalada en el ordenador, Cambria y la genérica.
  + Primera línea de cada párrafo que aparezca tachada.
  + Justificar el texto de los párrafos.
  + Palabra CSS en el párrafo primero en negrita.
* Enlace:
  + Enlaza la palabra JavaScript a una Web que muestre información sobre dicho lenguaje.
  + Utiliza para su enlace las pseudoclases link, active, visited y hover con los formatos que quieras.