**Ejercicio CSS** **Importado.**

* Crea una página web que incluya el texto que se muestra a continuación:

**CSS.**

**Hoja de Estilos en Cascada.**

**CSS** (siglas en inglés de **C**ascading **S**tyle **S**heets), 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.

* Guárdala en la misma carpeta que las páginas de ejercicioCSS Interno-Externo.
* Aplica a la página web distintos estilos usando el comando @import de la siguiente manera:
  + Importa sólo el archivo estilos.css.
  + Importa sólo el archivo bordes.css.
  + Importa a la vez los archivos estilos.css y bordes.css.
  + Importa sólo el archivo estilo-import.css.

(Comenta el código para que la página Web incluya todas las opciones)

**Archivos de estilo y contenido:**

* **bordes.css**:
  + Título con borde de un pixel de ancho, trazo continuo y color rojo.
* **estilos.css**:
  + Fondo de color amarillo.
  + Textos de color azul.
  + Título y el subtítulo que se muestren con fuente Georgia.
  + El tamaño de título será de 18 puntos.
  + El tamaño de subtítulo será de 16 puntos.
  + Los párrafos con la fuente Arial, y si ésta no está instalada en el ordenador, en Verdana.
* **estilo-import.css**:
  + Una regla para importar el archivo de estilos bordes.css
  + Fondo de color amarillo.
  + Textos de color azul.
  + Título y el subtítulo que se muestren con fuente Georgia.
  + El tamaño de título será de 18 puntos.
  + El tamaño de subtítulo será de 16 puntos.
  + Los párrafos con la fuente Arial, y si ésta no está instalada en el ordenador, en Verdana.