# TAREA 1: INTRODUCCIÓN A CSS

1. Crear un fichero HTML con dos textos, uno entre etiquetas <h1> y otro entre etiquetas <p>. Luego incluir en el <head> estilos con clases abstractas que muestren:
   1. El texto en <h1> en verde con fondo azul
   2. El texto de <p> en azul con fondo verde.

Resolver la actividad de dos maneras:

1. La primera, usando una declaración de estilos con 4 etiquetas (dos para los colores y dos para los fondos).

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente

1. La segunda usando dos etiquetas: una que se puede llamar .textoverdefondoazul y otra que se puede llamar .textoazulfondoverde.

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamenteUna captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Crear un fichero HTML que defina un selector de clase y un selector de identificador. Probar a usar ID y CLASS en uno y varios elementos HTML y comprobar su efecto. ¿Qué pasa si no se cumple la especificación y se repite un identificador en varios elementos? ¿Cómo responde el navegador?

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente Texto

Descripción generada automáticamente

En HTML, cada identificador (id) debe ser único en todo el documento. Si repites un identificador en varios elementos, el navegador seguirá interpretando el primer elemento con ese identificador como el único válido. Los elementos adicionales con el mismo identificador pueden no recibir el estilo o comportamiento esperado y pueden no funcionar correctamente con JavaScript u otras interacciones de la página.

Esto es algo que no ocurre con las clases (class) donde diferentes elementos se agrupan dentro de un mismo tipo de clase.