



BOLETÍN DE EJERCICIOS. UD3-3.1.

- Descarga el archivo normalize.css de https://necolas.github.io/normalize.css/, analízalo y responde a las siguientes cuestiones:
 - a) Busca e indica al menos tres correcciones que realiza.
 - b) Busca e indica al menos 3 "borrados" de estilos que tienen por defecto algunos navegadores web.
 - c) ¿Te parece útil este archivo? Razona tu respuesta.
 - d) Incluye este archivo en la hoja de estilos de tu proyecto.
- 2. Detecta y corrige los errores que aparecen en el siguiente código para que funcione correctamente. Determina la salida del código.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"/>
      <title>
            Ejercicio 1. Estilos CSS en el documento
      </title>
      <link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen">
</head>
<body>
      <h1> INICIO DEL EJERCICIO </h1>
      <div>
            Un párrafo de texto 
            Un párrafo de texto 
      </div>
      <uL>
            Elemento 1
            Elemento 2
      </body>
</html>
```





El código CSS (hojaEst.css):

```
div {
     color: red: font: Verdana;
     opacity: 0.5;
}

body {
     border-width: 10px:
     border-color: blue;
     color:red;
}

h1 {
     border:inherit;
}
```

- 3. Un sitio web está compuesto por un conjunto de páginas:
 - Menu.html
 - Noticias.html
 - FormularioContacto.html

Se desea que desde la página de "Menu.html" se pueda acceder directamente a las otras dos páginas, a través de dos botones. En cambio, desde Noticias.html y FormularioContacto.html solo será posible regresar a la página de inicio, Menu.html, a través de un botón.

Escribe el código HTML necesario para crear este programa.

4. Añade, en el sitio web anterior, una página "Fotos.html", a la cual se tendrá acceso desde "Menu.html" y "FormularioContacto.html", a través del texto: 'Galería de imágenes'. Esta nueva página va a contener, al menos, tres imágenes y un título para cada una de ellas. Las imágenes deben estar contenidas en una carpeta independiente llamada: "Fotos", que debe estar situada dentro de la carpeta central donde están los ficheros HTML.

Crea la estructura de carpetas pedida, escribe el código de la página "Fotos.html", y reescribe los dos ficheros anteriores para cumplir con las nuevas especificaciones.





- 5. CSS3 presenta más dinamismo que su predecesora, CSS2.1. ¿En la implementación de qué nuevos elementos crees que se basa este diseño más dinámico e interactivo? ¿O es la combinación de todos ellos lo que proporciona esta característica?
- Diseña y escribe un programa en HTML5 y CSS3 que tenga tres columnas del mismo tamaño. Además, el color de fondo de la página debe ser verde con una transparencia del 40%.
- 7. Escribe un fichero HTML sencillo, compuesto por la cabecera, cuerpo, menú de navegación, barra lateral y pie de página. Dentro del cuerpo, añade dos elementos de tipo párrafo y una imagen. Crea una hoja de estilo y, a través del elemento '@media', aplica el siguiente estilo:
 - a) Los párrafos tienen que aparecer en negrita y con un tamaño de 20px en cualquier dispositivo.
 - b) Las imágenes deben aparecer centradas sólo cuando se muestran en pantalla.
 - c) Tanto los párrafos como las imágenes tienen que aparecer a la izquierda en todos los dispositivos, salvo el caso especificado en el punto anterior para las imágenes en pantalla.
 - d) Cuando el usuario imprima la página, no se imprima el <header>, el <footer>,
 el <nav>, ni el <aside>
- 8. Escribe un nuevo fichero HTML, como el de la actividad anterior, compuesto por la cabecera y el cuerpo. Incorpora dos elementos de tipo párrafo y una imagen. Crea las hojas de estilo que consideres oportunas y a través de la opción @import da los siguientes formatos a los elementos creados en función del medio:
 - Los párrafos tienen que aparecer en negrita y con un tamaño de 20px en cualquier dispositivo.
 - Las imágenes deben aparecer centradas sólo cuando se muestran en pantalla.





- Tanto los párrafos como las imágenes tienen que aparecer a la izquierda en todos los dispositivos, salvo el caso especificado en el punto anterior para las imágenes en pantalla.
- Realiza un fragmento de código en el que se pongan en uso todos los métodos de padding vistos en los apuntes de clase.
- 10. Reescribe el siguiente código para que el elemento h1 sea de color verde. El resto de los elementos heredarán su valor de body.