

# computinglegan.com.

## Sitio Web con HTML y CSS.

### Página Web básica con HTML con CSS.

[Saltar al contenido.](#)

## Versión.

Borrador 0.0.1.

## Actualizado.

Lunes 29 de diciembre de 2025.

## Actualización hecha.

Ligerós cambios en la interfaz de usuario.

## Descripción.

Lo más fácil para hacer empezar una Web lo más básica, es utilizar una combinación entre HTML(tiene el contenido) y CSS(indica como visualizar dicho contenido).

Igualmente, suele ser conveniente, que cumpla las recomendaciones de algunos estándares, para que así, se pueda visualizar correctamente en casi todos los dispositivos (PC, MAC, Android, i-phone). Los estándares más recomendados, son los que indica la W3C. La W3C, tiene validadores tanto para comprobar la validez de si cumple sus estándares, tanto para documentos HTML, como para documentos CSS.

## Ejemplo.

### styles.css

```
p {  
  color:red;  
}
```

## Explicación del código.

p color:red, indica que el color del contenido de la etiqueta parrafo <p> va a ser de color red, es decir rojo.

## index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      Página HTML con CSS básica.
    </title>
    <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  </head>
  <body>
    <p>
      Hola mundo.
    </p>
  </body>
</html>
```

## Visualizar ejemplo.

## Explicación del código.

<!DOCTYPE html> Indica que el tipo de documento es un documento HTML, sirve para agilizar la interpretación en los rastreadores de búsqueda, para que no tengan como que adivinar de que tipo de documento se trató.

<html lang="es"> Indica, en un primer momento, que se trató del cuerpo de un documento HTML, y en el segundo lugar indica el idioma en que está escrito dicho documento, en este caso "es", significa que está escrito en español.

<head> Indica el cuerpo de en la mayoría de los casos, lo que se llaman metadatos, es decir, datos que no se visualizan directamente en la presentación del navegador, pero que sirven de mucha ayuda para la visualización correcta del contenido de la página Web HTML.

<title> Indica el nombre de la página Web, es lo que suele aparecer tanto en la parte superior del navegador, como cuando se hacen búsquedas en un buscador, en el parametro principal de búsqueda.

`<link rel="stylesheet" href="styles.css">` Indica la hoja de estilos que se va a utilizar, para mantener la uniformidad de todo el sitio Web, es decir, en este ejemplo, la etiqueta `<p>`, indica en la hoja de estilos `styles.css` que dicho párrafo va a ser de color red, es decir, de color rojo, si por ejemplo, se cambia el color de dicha hoja de estilos `styles.css` a green, pues todas las páginas del dicho sitio Web que hagan referencia a dicha hoja de estilos los párrafos se verán en verde sin hacer más historias.

`<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">` Es para que cuando se tratan de páginas muy complejas, se visualicen bien en cualquier dispositivo, como por ejemplo, un PC, un MAC, un móvil, una tablet, y con casi todo tipo de resolución de pantalla.

`<body>` Es el cuerpo de lo que se va a visualizar en el navegador que interpreta el código HTML.

## Material de apoyo.

Descarga del código fuente en el archivo. [code.zip](#).

Descarga de este artículo en [article.pdf](#).

## Referencias.

<https://google.es>.

<https://wikipedia.org>.

<https://www.mclibre.org>.

<https://www.w3.org>.

Validador HTML de la W3C.

Validador CSS de la W3C.

Adaptar sitios web a móviles.

SublimenText.

## Contacto.

legan76@hotmail.com.