

Para saber más: profundizando en HTML y CSS

Aquí tienes una lista de referencias para que profundices en tus estudios, mejores tus conocimientos y adquieras nuevas habilidades.

[1- HTML, CSS y JavaScript - Las diferencias - \(Gratuito, Español, Texto\)](#)

[. \(https://www.aluracursos.com/blog/html-css-javascript-cuales-son-las-diferencias\)](https://www.aluracursos.com/blog/html-css-javascript-cuales-son-las-diferencias)

Este artículo ofrece una visión general de las tres principales lenguajes utilizadas en el desarrollo front-end de la programación web. El HTML, como lenguaje de marcado, se utiliza para estructurar elementos en una página web, mientras que el CSS es un lenguaje de estilo que define la apariencia estética de los elementos HTML. Por otro lado, JavaScript es un lenguaje de programación que añade dinamismo e interactividad a las páginas web.

[2 - Introducción a las etiquetas HTML - \(Gratuito, Inglés, Tutorial\)](#)

[. \(https://www.w3schools.com/tags/\)](https://www.w3schools.com/tags/)

Una guía detallada sobre las diversas etiquetas HTML disponibles. Cada etiqueta se explica con ejemplos prácticos, facilitando la comprensión de cómo usar las etiquetas para estructurar una página web.

[3 - Tutorial de HTML Básico - MDN Web Docs \(Gratuito, Español, Online\)](#)

[. \(https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics\)](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)

MDN Web Docs presenta una guía para principiantes sobre HTML, cubriendo los conceptos fundamentales y la estructura de un documento HTML. Este tutorial es detallado y está disponible en portugués, siendo una excelente referencia para quienes están empezando.

[4 - Estructura básica de una página HTML - HTML Dog \(Gratuito, Inglés, Online\)](#)

[\(https://htmldog.com/guides/html/beginner/\)](https://htmldog.com/guides/html/beginner/)

HTML Dog ofrece una guía simple y clara sobre la estructura básica de una página HTML, explicando la importancia de cada sección, incluyendo `<body>` , `<head>` , `<h1>` , `<p>` y `` .

[5 - Tutorial de accesibilidad en la web - WebAIM \(Gratuito, Inglés, Online\)](#)

[\(https://webaim.org/intro/\)](https://webaim.org/intro/)

WebAIM proporciona un tutorial introductorio sobre accesibilidad en la web, esencial para entender cómo hacer que el contenido sea accesible para todos los usuarios, incluyendo aquellos que utilizan lectores de pantalla.

[6 - Modo Quirks y estándares en navegadores - MDN Web Docs \(Gratuito, Español, Online\)](#)

[\(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Quirks_Mode_and_Standards_Mode\)](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Quirks_Mode_and_Standards_Mode)

MDN Web Docs ofrece una visión detallada sobre el Modo Quirks y el Modo Estándar, explicando cómo los navegadores interpretan el código HTML basándose en la presencia o ausencia del DOCTYPE.

[7 - Uso de extensiones en Visual Studio Code - Visual Studio Code Docs \(Gratuito, Inglés, Online\)](#)

[\(https://code.visualstudio.com/docs/editor/extension-marketplace\)](https://code.visualstudio.com/docs/editor/extension-marketplace)

Documentación oficial de Visual Studio Code sobre cómo utilizar extensiones, incluyendo la instalación y configuración de Live Server, que permite la actualización automática de la página HTML durante el desarrollo.

[8 - Extensión Live Server para Visual Studio Code - GitHub \(Gratuito, Inglés, Online\)](#)

[\(https://github.com/ritwickdey/vscode-live-server\)](https://github.com/ritwickdey/vscode-live-server)

Página oficial de la extensión Live Server en GitHub, proporcionando detalles sobre sus funciones, instalación y uso, esencial para un desarrollo más eficiente de páginas web.

[9 - UX/UI Design: Fundamentos para la calidad en la interfaz de usuario - Interaction Design Foundation \(Gratuito/Pago, Inglés, Online\) \(https://www.interaction-design.org/literature/topics/ux-design\)](https://www.interaction-design.org/literature/topics/ux-design)

Interaction Design Foundation ofrece recursos educativos completos sobre UX/UI Design, fundamentales para entender la importancia del diseño en la experiencia del usuario.

[10 - Consejos de CSS \(Gratuito, Inglés, Online\) \(https://css-tricks.com/guides/\)](https://css-tricks.com/guides/)

CSS Tricks presenta tutoriales completos y consejos sobre CSS, esenciales para dar estilo a páginas web según las especificaciones de diseño.

[11 - Guía de estructuración de páginas HTML con semántica - MDN Web Docs \(Gratuito, Español, Online\) \(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element\)](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element)

Una guía completa sobre la estructuración de páginas HTML, haciendo hincapié en el uso de etiquetas semánticas como `<header>`, `<main>` y `<footer>`, esencial para crear páginas bien organizadas y accesibles.

[12 - Utilizando Emmet para acelerar el desarrollo HTML - CSS-Tricks \(Gratuito, Inglés, Online\) \(https://css-tricks.com/emmet/\)](https://css-tricks.com/emmet/)

Un artículo detallado sobre cómo utilizar Emmet, una herramienta de productividad para el desarrollo web, para acelerar la escritura de códigos HTML, incluyendo la

[13 - Introducción a HTML5 y etiquetas semánticas - HTML.com \(Gratuito, Inglés, Online\) \(https://html.com/html5/\)](https://html.com/html5/)

Una guía completa sobre HTML5, destacando la importancia y el uso de etiquetas semánticas como `<header>` , `<main>` , `<footer>` y `` , esenciales para crear una estructura de página clara y accesible.

[14 - Uso efectivo de las etiquetas de anclaje en HTML - W3Schools \(Gratuito, Inglés, Online\)](https://www.w3schools.com/html/html_links.asp) (https://www.w3schools.com/html/html_links.asp).

Este recurso explica cómo utilizar las etiquetas de anclaje (`<a>`) en HTML, un componente fundamental para crear enlaces que redirigen a otras páginas o recursos.

[15.Cómo insertar imágenes en HTML - MDN Web Docs \(Gratuito, Español, Online\)](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/img) (<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/img>).

Una guía detallada sobre la etiqueta en HTML, incluyendo cómo usar el atributo `src` para insertar imágenes y la importancia del atributo `alt` para la accesibilidad.

[16.Prácticas recomendadas para el diseño responsivo - Smashing Magazine \(Gratuito, Inglés, Online\)](https://www.smashingmagazine.com/2011/01/guidelines-for-responsive-web-design/) (<https://www.smashingmagazine.com/2011/01/guidelines-for-responsive-web-design/>).

Este artículo aborda las mejores prácticas para el diseño responsivo en el desarrollo web, algo crucial para garantizar que un sitio funcione bien en todos los dispositivos y tamaños de pantalla.

[17.Introducción a CSS - W3Schools \(Gratuito, Inglés, Online\)](https://www.w3schools.com/css/) (<https://www.w3schools.com/css/>).

Un recurso introductorio a CSS, ofreciendo lecciones paso a paso sobre cómo usar CSS para mejorar la apariencia de las páginas HTML, abordando desde la formatación básica hasta conceptos más avanzados.

[18.Cómo utilizar hojas de estilo en cascada \(CSS\) - MDN Web Docs \(Gratuito, Inglés, Online\)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS)

Este recurso de MDN Web Docs explica en detalle cómo usar CSS para estilizar elementos HTML, incluyendo cómo crear y vincular archivos CSS externos.

[19. Guía de colores y fuentes en CSS - Adobe Color \(Gratuito, Inglés, Online\)](https://color.adobe.com/es/create/color-wheel)

Esta guía de Adobe ayuda a entender cómo combinar colores y elegir fuentes en CSS, alineando el diseño de la página web con las especificaciones del proyecto en Figma.