

# Tutorial CSS - Tabla de contenidos

- [Introducción](#)  
Breve presentación del tutorial y qué puedes esperar aprender.
- [Lección 1: ¿Qué es CSS?](#)  
Algo de historia sobre el nacimiento de CSS y por qué es inteligente elegir CSS, y no HTML, para la presentación y el diseño.
- [Lección 2: ¿Cómo funciona CSS?](#)  
Aprende la sintaxis básica de CSS y cómo crear tu primera hoja de estilo.
- [Lección 3: Colores y fondos](#)  
Aprende a aplicar colores y colores de fondo a tu sitio web y a usar imágenes de fondo.
- [Lección 4: Fuentes](#)  
En esta lección aprenderás algo sobre las fuentes y cómo aplicarlas usando CSS.
- [Lección 5: Texto](#)  
En esta lección te presentaremos las sorprendentes oportunidades que ofrece CSS al añadir presentación al texto.
- [Lección 6: Enlaces](#)  
Cómo añadir efectos elegantes y útiles a los enlaces y cómo trabajar con las pseudo clases.
- [Lección 7: Identificación y agrupación de elementos \(atributos class e id\)](#)  
Examinaremos cómo usar los atributos class e id para especificar propiedades de los elementos seleccionados.
- [Lección 8: Agrupación de elementos \(elementos span y div\)](#)  
Examinaremos el uso de los elementos span y div, ya que estos dos elementos son de importancia central en lo que respecta a CSS.
- [Lección 9: El modelo de caja](#)  
El modelo de caja en CSS describe las cajas que se generan para los elementos HTML.
- [Lección 10: El modelo de caja - margen & padding \(relleno\)](#)  
Cambia la presentación de los elementos estableciendo las propiedades margin y padding.
- [Lección 11: El modelo de caja - bordes](#)  
Aprende las infinitas opciones disponibles al usar bordes con CSS en tus páginas.
- [Lección 12: El modelo de caja - Altura y anchura](#)  
En esta lección, veremos lo fácil que es definir la altura (propiedad height) y la anchura (propiedad width) de un elemento.
- [Lección 13: Elementos flotantes \(propiedad float\)](#)  
Todo elemento se puede hacer flotar a la derecha o a la izquierda con la propiedad float.
- [Lección 14: Posicionamiento de elementos](#)  
Con Posicionamiento CSS, puedes colocar un elemento en el lugar exacto que quieras de tu página.
- [Lección 15: Capa sobre capa con la propiedad z-index \(Capas\)](#)  
En esta lección, aprenderemos cómo hacer que elementos diferentes se superpongan los unos a los otros usando capas.
- [Lección 16: Estándares web y validación](#)  
Esta última lección trata de los estándares del W3C y sobre cómo comprobar que el código CSS es correcto.