



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

Tarea Larga 2: HTML5

ASIGNATURA

Tecnología para Desarrollos en Internet

ALUMNOS

Juan Ramón Franco Anaya - 318290733

Alexis de Jesús Arizmendi López - 318176110

PROFESOR

Oscar Hernández Constantino

AYUDANTE

Francisco Javier Ortiz Medrano

URL

<https://github.com/Juan-FA/HTML5>

Capturas de Pantalla



HTML CSS JavaScript

Historia de CSS



Versiones de CSS

- CSS 1**
La primera especificación oficial de CSS, recomendada por la W3C fue CSS 1, publicada en diciembre de 1995 y abandonada en abril de 2008.
 - Propiedades de las fuentes, como tipo, tamaño, énfasis...
 - Color de texto, fondos, bordes u otros elementos.
 - Atributos del texto, como espaciado entre palabras, letras, líneas, etcétera.
 - Alineación de textos, imágenes, tablas u otros.
 - Propiedades de caja, como margen, borde, relleno o espaciado.
 - Propiedades de identificación y presentación de listas.

- CSS 2**
La especificación CSS 2 fue desarrollada por la W3C y publicada como recomendación en mayo de 1998, y abandonada en abril de 2008.

1. Las funcionalidades propias de las capas (<div>) como posicionamiento relativo/absoluto/fijo, niveles (z-index), etcétera

- CSS 2**
La especificación CSS 2 fue desarrollada por la W3C y publicada como recomendación en mayo de 1998, y abandonada en abril de 2008.

- Las funcionalidades propias de las capas (<div>) como posicionamiento relativo/absoluto/fijo, niveles (z-index), etcétera
- El concepto de "media types".
- Soporte para las hojas de estilo auditivas.
- Texto bidireccional, sombras, etcétera.

- CSS 2.1**
La primera revisión de CSS 2, usualmente conocida como "CSS 2.1", corrige algunos errores encontrados en CSS 2, elimina funcionalidades poco soportadas o inoperables en los navegadores y añade alguna nueva especificación. De acuerdo al sistema de estandarización técnica de las especificaciones, CSS 2.1 tuvo el estado de "candidato" (candidate recommendation) durante varios años, pero la propuesta fue rechazada en junio de 2005. En junio de 2007 fue propuesta una nueva versión candidata, y está actualizada en 2009, pero en diciembre de 2010 fue nuevamente rechazada. En abril de 2011, CSS 2.1 volvió a ser propuesta como candidata, y después de ser revisada por el W3C Advisory Committee, fue finalmente publicada como recomendación oficial el 7 de junio de 2011.

- CSS 3**
A diferencia de CSS 2, que fue una única especificación que definía varias funcionalidades, CSS3 está dividida en varios documentos separados, llamados "módulos". Cada módulo añade nuevas funcionalidades a las definidas en CSS2, de manera que se preservan las anteriores para mantener la compatibilidad. Los trabajos en el CSS3, comenzaron a la vez que se publicó la recomendación oficial de CSS 2, y los primeros borradores de CSS 3 fueron liberados en junio de 1999. Debido a la modularización del CSS 3, diferentes módulos pueden encontrarse en diferentes estados de su desarrollo, de forma que a fechas de noviembre de 2011, hay alrededor de cincuenta módulos publicados, tres de ellos se convirtieron en recomendaciones oficiales de la W3C en 2011: "Selectores", "Espacios de nombres" y "Color". Algunos módulos, como "Fondos y colores", "Consultas de medios" o "Diseños multicolumna" están en fase de "candidatos", y considerados como razonablemente estables, a finales de 2011, y sus implementaciones en los diferentes navegadores son señaladas con los prefijos del motor del mismo.

Tabla comparativa de las versiones de CSS

Característica	CSS 1	CSS 2	CSS 3
Adaptación y consistencia	Dificultad para conseguirlo	Problemas de extensiones de navegador	Soporte completo para la mayoría de navegadores recientes
Opciones de estilo	Limitadas	Aumentaron respecto a la versión anterior	Aumentaron respecto a la versión anterior
Soporte para agregar animaciones	No	No	Si
Fuentes externas	No	No	Compatible con Google Fonts y Typecast
Selectores	Simple	Simple	Aumentaron respecto a la versión anterior
Control de la disposición de la página web	No	No	Posible con sistemas de cuadrícula y módulo de diseño de plantillas
Modularización	No	No	Dividido en varios documentos conocidos como módulos
Soporte para diseño responsivo	No	No	Si

Autores: Alexis de Jesús Arizmendi López y Juan Ramón Franco Anaya

[Inicio](#)

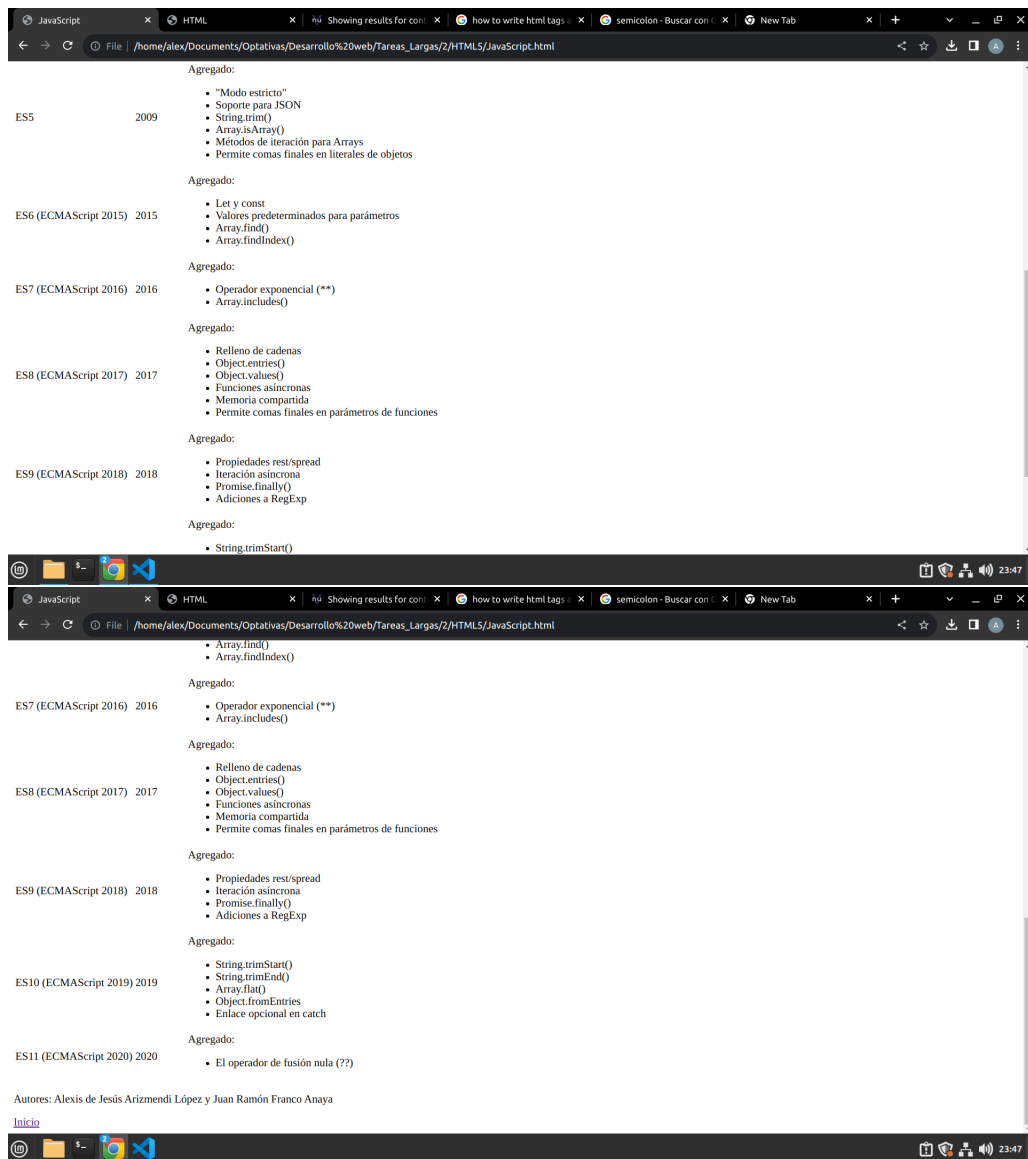
HTML CSS JavaScript

Historia de JavaScript



Versiones de JavaScript

Versión	Año	Características
ES1	1997	Primera edición
ES2	1998	Cambios editoriales
		Agregado:
		<ul style="list-style-type: none">Expresiones regularesTry/catchSwitchDo-while
ES3	1999	
ES4	No lanzada	Ninguno
		Agregado:



Revisión W3C

The screenshot displays the Nu Html Checker interface in a web browser. The browser's address bar shows the URL `validator.w3.org/nu/#textarea`. The page title is "Nu Html Checker". Below the title, a message states: "This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change". The main heading is "Showing results for contents of text-input area".

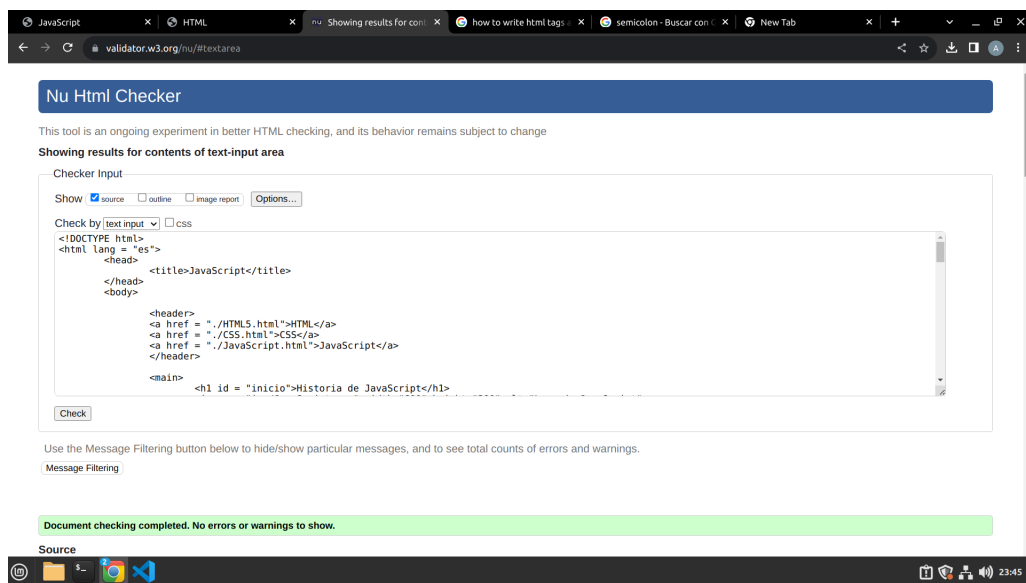
The "Checker Input" section contains a text area with the following HTML code:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang = "es">
  <head>
    <title>CSS</title>
  </head>
  <body>
    <header>
      <a href = "../HTML5.html">HTML</a>
      <a href = "../CSS.html">CSS</a>
      <a href = "../JavaScript.html">JavaScript</a>
    </header>
    <main>
      <h1 id = "inicio">Historia de CSS</h1>
```

Below the text area is a "Check" button. Underneath, a message reads: "Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings." Below this is a "Message Filtering" button.

A green status bar at the bottom of the checker area displays the message: "Document checking completed. No errors or warnings to show."

The "Source" section at the bottom of the page shows the browser's developer tools with the "Source" tab selected, displaying the same HTML code that was entered in the checker's text area.



Descripción

Hicimos un sitio web que se divide en tres páginas, una de la historia de CCS, de JavaScript y de HTML, con sus respectivas versiones. Estas se conectan mediante el header. Utilizamos listas y tablas para desplegar el contenido y agregamos los logos correspondientes a cada una.