**INTRODUCCIÓN A CSS**

**GUÍA 6**

**Plan de trabajo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TAREA** | **DESCRIPCIÓN** | **FECHA DE ENTREGA** |
| Lectura | Revisa la siguiente guía que contiene videos y lectura. |  |
| Test | Realiza el test para evaluar los conocimientos adquiridos en Google Classroom |  |

**INTRODUCCIÓN A CSS**

A continuación se presentan distintos recursos e información para que te familiarices con la temática de CSS.

**Video Introductorio**

Revisa los siguientes videos para entender conceptos bases de CSS:

[Introducción a CSS](https://www.youtube.com/watch?v=24gNhTcy6pw&list=PLhSj3UTs2_yU0fGoS1bjpHqky4kCEmTbR&ab_channel=FalconMasters)

[¿Qué es CSS?](https://www.youtube.com/watch?v=8cSo0ijtkzU)

**DEFINICIÓN DE CONCEPTOS**

Una vez revisados los videos, lee con atención la siguiente información sobre algunos conceptos.

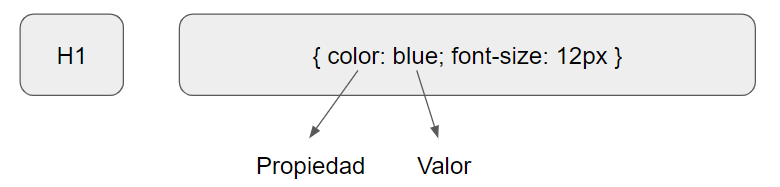
**¿Qué es CSS? Definición obtenida desde** [**W3Schools**](https://www.w3schools.com/css/css_intro.asp)

CSS significa **Cascading Style Sheet** (hoja de estilo en cascada) y su propósito es describir cómo los elementos HTML se despliegan en la web, en el celular o cualquier dispositivo multimedia.

CSS ahorra mucho trabajo y es considerada una buena forma para separar los contenidos de su presentación. Hoy es un lenguaje imprescindible para crear páginas web complejas.

Te invitamos a explorar diversas páginas web, y para ello iremos al buscador de Google y buscaremos páginas relacionadas a un tema específico, por ejemplo, cambio climático, Crowdfunding, Libros, etc. **¿Qué diferencias observas en las páginas web? ¿Cómo son los menús de navegación? ¿Cómo se organiza la información?**

Todo lenguaje de programación se compone de una sintaxis. CSS se compone de un selector y un bloque de declaración. El selector apunta al elemento HTML al que deseas aplicar el estilo, y el bloque de declaración puede contener una o más propiedades separadas por **“;”**. Cada declaración incluye una propiedad y un valor separado por **“:”.**



A continuación, deberás probar por ti mismo el uso de CSS. Da click en el siguiente [enlace](https://www.w3schools.com/code/tryit.asp?filename=GKDRB9XRIMU7) y ve las propiedades que afectan a los elementos HTML. **¿Qué propiedades afectan a los párrafos en HTML? ¿Qué propiedades afectan al encabezado 1 en HTML?**