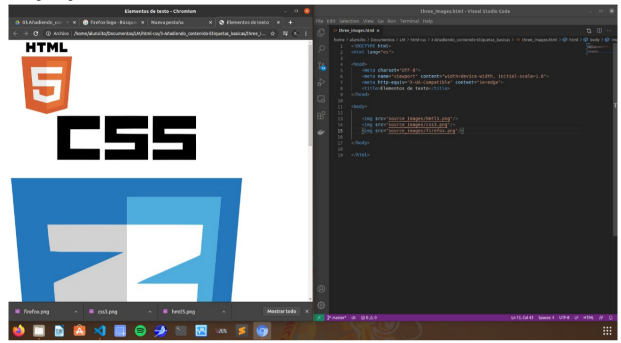
# PRUEBAS DE VIDA CURSO HTML 5 Y CSS

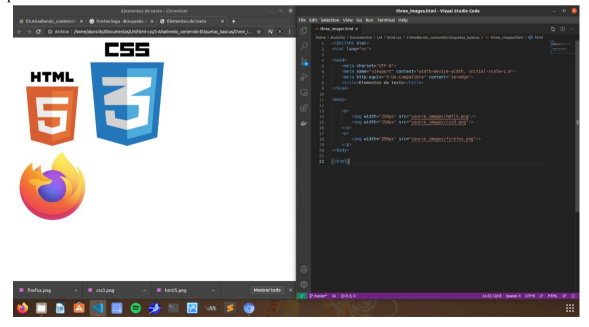
## Práctica 1. Imágenes y Enlaces

En esta primera primera práctica vamos a aprender a insertar una serie de imágenes en una página web, configurarlas y ajustarla a nuestras necesidades y asignarles una dirección web a cada una de ellas para poder interactuar con ellos.

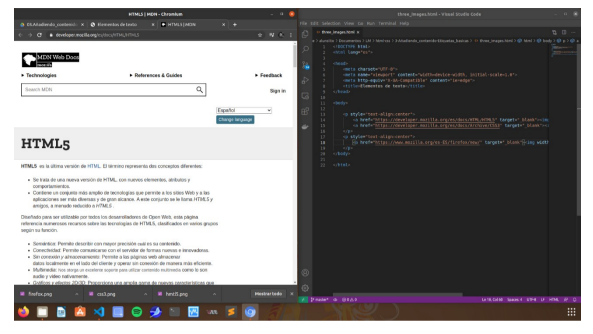


En primer lugar tenemos las imágenes las cuales disponemos sin configuración alguna y sus dimensiones originales en nuestro archivo html de la siguiente manera: Las imágenes tienen dimensiones muy diferentes, por lo que ahora las configuraremos y

compensaremos su tamaño con "width":



Con esto, las tres imágenes tienen el mismo número de píxeles y están dispuestas de una manera más amigable. Finalmente procederemos a añadir enlaces a cada una de las mismas. Cada imagen nos llevará a la documentación oficial de cada uno de ellas:



### 2. Listas

En esta ocasión, vamos a hacer una práctica con la que trabajaremos las listas. Vamos por partes.

El resultado tiene que ser algo como esto:

```
I. General Aviation
A. Single Aviation Aircraft
B. Dual Engine Aircraft
II. Comercial Aviation
Dual Engine
Tri-Engine
A
B
1. C
2. D
E
F
G
```

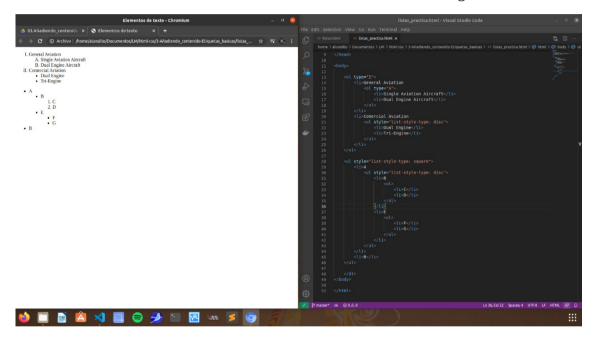
Empezaremos por la primera parte del listado con la parte de la lista no numerada y encabezada por elementos de lista numerados en romano tal que así:

```
© 30 Archivo | Monthalphanolita/Documento/LM/Himlicx/3-Adadendo_contendo Eliqueta, basica/fistar_... ☆ 27 % |

L. General Aviation
A. Single Aviation Aircraft
B. Dual Engine
Thi-Engine

Thi-Engine
```

Y acabaremos con el listado de las letras con listas no enumeradas de la siguiente manera:

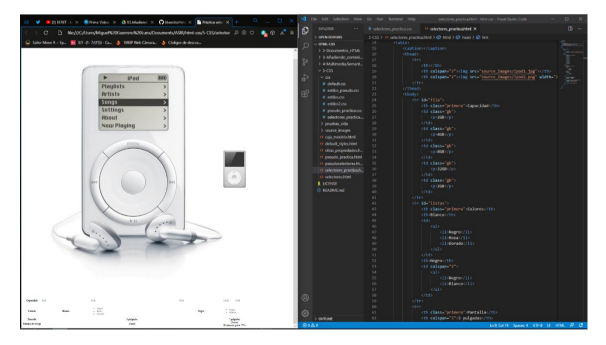


### 3. Tablas

Nuestro siguiente paso en este curso es trabajar con las tablas. En esta práctica más a desarrollar una tabla como la que se nos exige en el vídeo práctico.

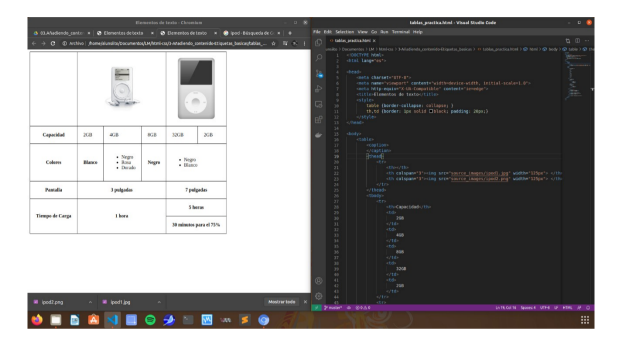


En primer lugar vamos a trabajar la estructura de la tabla. Ésta será una tabla de 6x5, algunas de las celdas estarán unidas por la etiqueta de rowspan o colspan. Creamos la base de la tabla con las imágenes que vamos a usar.



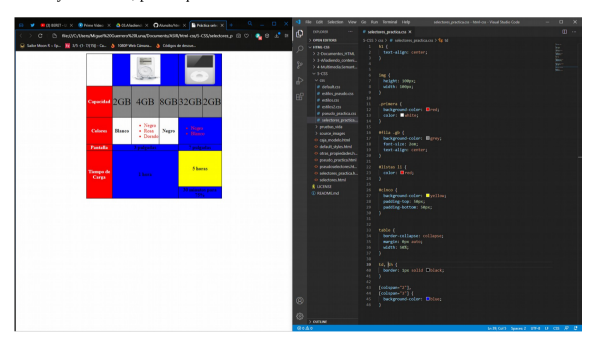
Como podemos comprobar, la estructura de la tabla está conseguida, pero las imágenes están totalmente desproporcionadas y la tabla no tiene ningún tipo de diseño. Procederemos a continuación a ponerlo todo de manera más ordenada con la etiqueta de style:

Es la manera más simple de añadir estilos a nuestra página web, pero para un caso así de simple nos basta.



### 4. Selectores.

Vamos a continuar en esta práctica añadiendo selectores a la tabla que utilizamos en la práctica anterior para darle un toque más alegre a la misma. En este capítulo de la práctica hemos aprendido a usar CSS y selectores, por lo que ahora es el momento de usarlos.

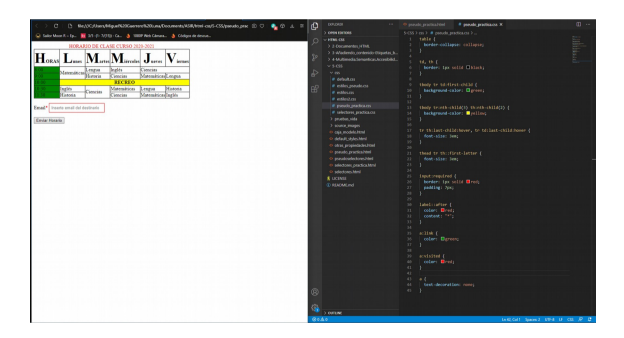


### 5. Pseudoselectores

En esta última práctica del curso aprenderemos a usar pseudoselectores, los cuales nos permiten indicar ciertos estados de los elementos que seleccionemos. El resultado de la práctica tiene que ser algo como esto:

HORARIO DE CLASE CURSO 2018-2019 HORAS Viernes Lunes **M**iércoles Lengua Inglés Ciencias Matemática Historia Ciencias Matemáticas Lengua RECREO Inglés Matemáticas Lengua Historia Ciencias Historia Matemáticas Inglés Ciencias Email\* Inserte email del destinario Enviar Horario

Y este es el resultado que he obtenido con el código dispuesto al lado:



Repositorio de GitHub: <a href="https://github.com/Alunsito/html-css">https://github.com/Alunsito/html-css</a>