

# Desarrollo Web con HTML

Módulo 1 - Laboratorio adicional



## Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.
- Realizar el laboratorio anterior.
- Descargar los elementos necesarios.





### **Ejercicio 1**

- 1. Crear un archivo llamado index.html.
- Colocar el texto "Ejercicio 1" en la etiqueta title y visualizar el mismo en la pestaña del navegador.
- 3. Copiar y pegar en el *index.html* el texto de la <u>siguiente pantalla</u>.
- 4. Utilizar los siguientes elementos: **enunciados**, **strong**, **párrafos y listas**.





#### Texto a utilizar:

#### Sistema Solar

El Sistema Solar es un sistema planetario de la galaxia Vía Láctea que se encuentra en uno de los brazos de ésta, conocido como el Brazo de Orión.

Según las últimas estimaciones, el Sistema Solar se encuentra a unos 28 mil años-luz del centro de la Vía Láctea, nuestra galaxia.

#### Características generales

Los planetas, la mayoría de los planetas y todos los cinturones de asteroides orbitan alrededor del Sol, en la misma dirección siguiendo órbitas elípticas en sentido antihorario si se observa desde encima del polo norte del Sol.

El plano aproximado en el que giran todos estos se denomina eclíptica. Algunos objetos orbitan con un grado de inclinación considerable, como Plutón con una inclinación con respecto al eje de la eclíptica de 18°, así como una parte importante de los objetos del cinturón de Kuiper. Según sus características, y avanzando del interior al exterior, los cuerpos que forman el Sistema Solar se clasifican en:

Sol Planetas Planetas enanos Satélites



#### El archivo debería visualizarse de la siguiente manera:

#### Sistema Solar

El Sistema Solar es un sistema planetario de la galaxia Vía Láctea que se encuentra en uno de los brazos de ésta, conocido como el Brazo de Orión.

Según las últimas estimaciones, el Sistema Solar se encuentra a unos 28 mil años-luz del centro de la Vía Láctea, nuestra galaxia.

#### Características generales

Los planetas, la mayoría de los planetas y todos los cinturones de asteroides orbitan alrededor del Sol, en la misma dirección siguiendo órbitas elípticas en sentido antihorario si se observa desde encima del polo norte del Sol.

El plano aproximado en el que giran todos estos se denomina eclíptica. Algunos objetos orbitan con un grado de inclinación considerable, como **Plutón** con una inclinación con respecto al eje de la eclíptica de 18°, así como una parte importante de los **objetos del cinturón de Kuiper**. Según sus características, y avanzando del interior al exterior, los cuerpos que forman el Sistema Solar se clasifican en:

- · Sol
- Planetas
- Planetas enanos
- Satélites



A continuación, en la línea de tiempo de Alumni, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios, y su resolución, para que puedas verificar cómo te fue.





¡Sigamos trabajando!