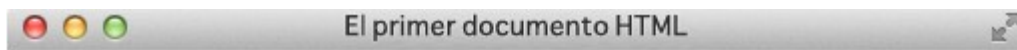


En este documento, vas a encontrar varias capturas de pantalla. Debes realizar un documento html por cada una de ellas.

El ejercicio se debe adjuntar en un ZIP

Recomiendo utilizar la herramienta Notepad++ para la creación de estos HTMLs



El lenguaje HTML es **tan sencillo** que practicamente se entiende sin estudiar el significado de sus etiquetas principales.

Ademas de textos en **negrita**, tambien se pueden poner *en cursiva* o ~~tachados~~.

El Ártico ha perdido el 14% de su hielo marino perenne en un solo año

WASHINGTON.- El hielo perenne del Ártico se redujo en un 14% durante el último año, al perder **720.000 kilómetros cuadrados**, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la NASA.

Según el JPL, la pérdida del hielo perenne, que debiera mantenerse durante todo el verano, fue todavía mayor y se acercó a un 50% en el momento en que ese hielo se desplazaba desde el Ártico oriental hacia el oeste.

Son Nghiem, investigador del JPL ha declarado que:

"Los cambios registrados en esos años en el hielo ártico son rápidos y espectaculares. De mantenerse la situación, ésta tendrá un impacto profundo en el ambiente, así como en el transporte marino y el comercio."

[Volver a la pagina principal](#)

Ultimos proyectos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec iaculis posuere justo. Nam vel neque.

Proyecto 1

Etiam consectetur, mauris vitae cursus scelerisque, dui turpis dignissim justo, et euismod enim odio sit amet erat.

[Ver imagen del Proyecto 1](#)

Proyecto 2

Etiam consectetur, mauris vitae cursus scelerisque, dui turpis dignissim justo, et euismod enim odio sit amet erat.

[Ver imagen del Proyecto 2](#)

Características de los planetas

Nombre	Diametro relativo	Período orbital	Número de lunas
Mercurio	0,382	0,24 años	0
Venus	0,949	0,62 años	0
Tierra	1	1 año	1
Marte	0,532	1,88 años	2
Júpiter	11,209	11,86 años	49
Saturno	9,449	29,46 años	52
Urano	4,007	84,01 años	27
Neptuno	3,883	164,80 años	13