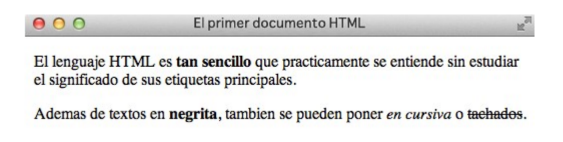
En este documento, vas a encontrar varias capturas de pantalla. Debes realizar un documento html por cada una de ellas.

El ejercicio se debe adjuntar en un ZIP

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



El 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, consectetuer adipiscing elit. Donec iaculis posuere justo. Nam vel neque.

Proyecto 1

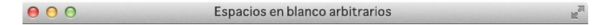
Etiam consectetuer, mauris vitae cursus scelerisque, dui turpis dignissim justo, et euismod enim odio sit amet erat.

Ver imagen del Proyecto 1

Proyecto 2

Etiam consectetuer, 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
W	0.202	0.24		
Mercurio	0,382	- St C. (C.)	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