

IFCD0110. Confección y publicación de páginas web

HTML Citas - Formato de texto

Nota:

Todos los ejercicios tenemos que publicarlos en nuestra página neocities.org.

En nuestro sitio tenemos que hacer una carpeta con el nombre "HTML-x", x será el número de tema. Por ejemplo, HTML-8 será el nombre de la carpeta si subimos los ejercicios del tema 8, HTML-10 si son del tema 10.

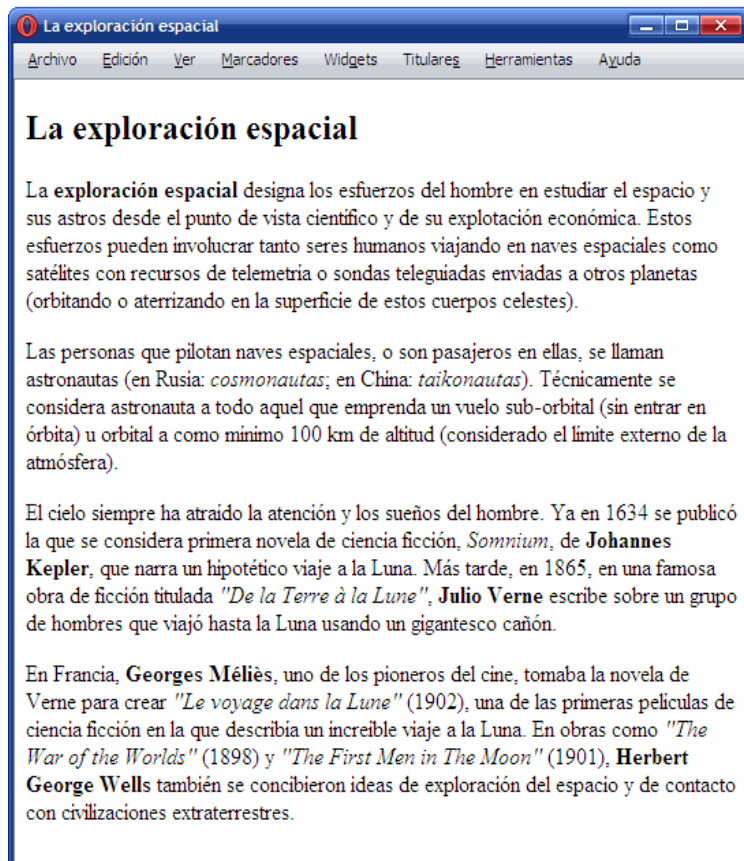
El nombre de los archivos de inicio de los ejercicios será ejercicio1.html, ejercicio2.html, etc, según corresponda.

También se enviará el enlace del primer ejercicio al email [julian.glez.moreno@gmail](mailto:julian.glez.moreno@gmail.com) para la valoración general del grupo de alumnos.

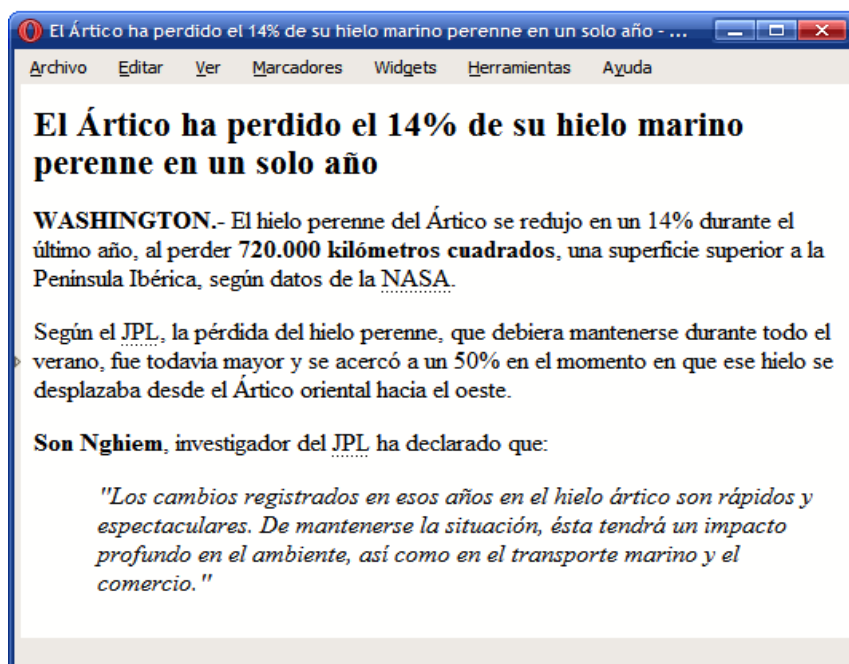
Como ejemplo, el enlace será con este formato:

<https://juliangm.neocities.org/HTML-9/ejercicio1.html>

Ejercicio 1. Estructurar y marcar el siguiente texto extraído de la Wikipedia (http://es.wikipedia.org/wiki/Exploración_espacial) para que el navegador lo muestre con el aspecto de la siguiente imagen:



Ejercicio 2. Estructurar y marcar el siguiente texto para que el navegador lo muestre con el aspecto de la siguiente imagen:



El texto anterior es el siguiente (fijarse que el título de la pestaña es “El Ártico ha perdido el 14% de su hielo marino perenne en un solo año”):

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."

Ejercicio 3. Determinar el código HTML que corresponde al siguiente documento:



The screenshot shows a web browser window with the title "Espacios en blanco arbitrarios". The browser's menu bar includes "Archivo", "Edición", "Ver", "Marcadores", "Widgets", "Titulares", "Herramientas", and "Ayuda". The main content area displays a table titled "Características de los planetas". The table has four columns: "Nombre", "Diametro relativo", "Periodo orbital", and "Número de lunas". The data rows are as follows:

Nombre	Diametro relativo	Periodo 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

Ejercicio 4. Determinar el código HTML que corresponde al siguiente documento:

