

## IFCD0110. Confección y publicación de páginas web

# HTML Citas - Formato de texto

*Nota:*

Todos los ejercicios tenemos que publicarlos en nuestra página [neocities.org](http://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.

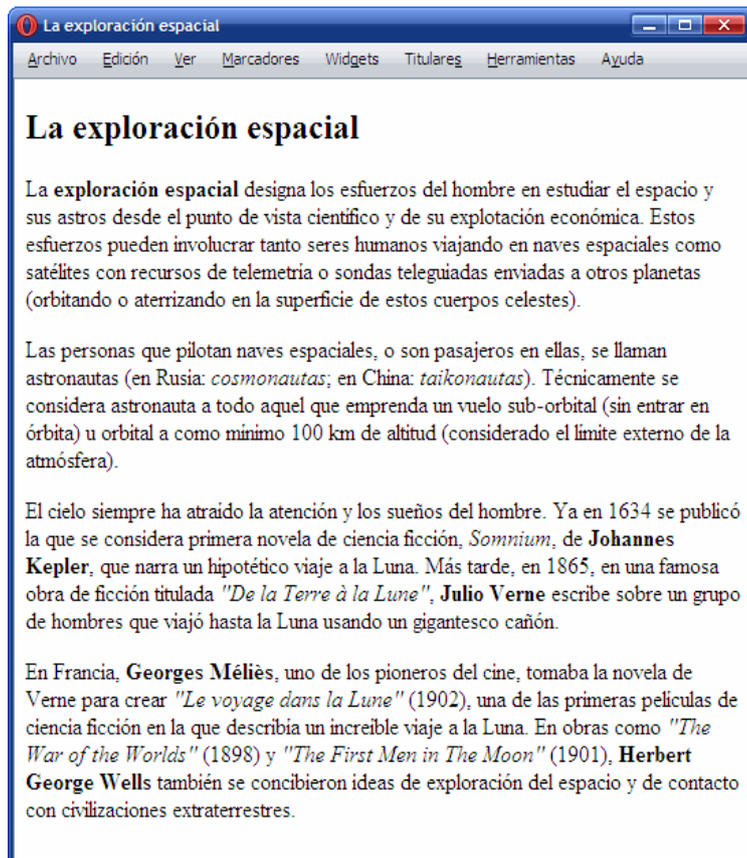
El nombre de los archivos de inicio de los ejercicios será ejercicio1.html, ejercicio2.html, etc, según corresponda.

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.

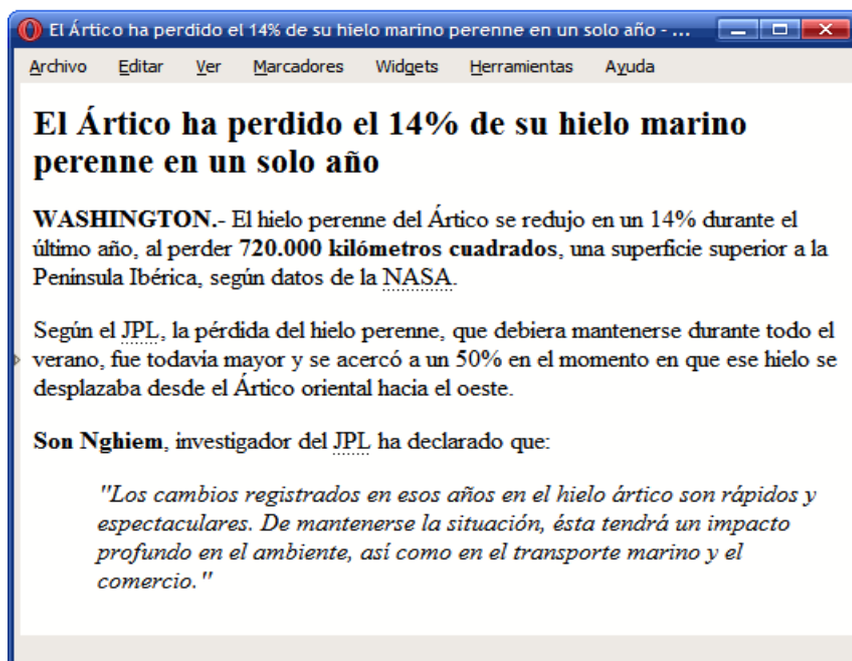
Como ejemplo, el enlace será con este formato:

<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](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:

