

Ejercicio 1

El lenguaje HTML es **tan sencillo** que prácticamente se entiende sin estudiar el significado de sus etiquetas principales. Además de textos en **negrita**, también se puede poner en *cursiva* y ~~tachado~~.

Mostrando resultados para ejercicio1.html

Entrada del verificador

Espectáculo ☐ fuente ☐ describir ☐ Opciones de Informe de Imagen

Corregido por Ninguno archivo selec.

Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.

Verificación de documentos completada. No hay errores ni advertencias que mostrar.

Ejercicio 2

La Exploración Espacial

La **exploración espacial** designa los esfuerzos del ser humano en estudiar el espacio y sus astros desde el punto de vista científico y de su explotación económica. Estos esfuerzos pueden involucrar tanto seres humanos viajando en naves espaciales como satélites con recursos de telemetría o sondas teleguiadas enviadas a otros planetas (orbitando o aterrizando en la superficie de estos cuerpos celestes).

La ciencia que estudia los vuelos espaciales y la tecnología relacionada con ellos se denomina **astronáutica**. Las personas que pilotan naves espaciales, o son pasajeros en ellas, se llaman **astronautas** (en Rusia: *cosmonautas*; en China: *taikonautas*). Técnicamente se considera astronauta a todo aquel que emprenda un vuelo suborbital (sin entrar en órbita) u orbital a como mínimo 100 km de altitud (considerado el límite externo de la atmósfera).

El cielo siempre ha atraído la atención y los sueños del ser humano. Ya en 1634 se publicó la que se considera primera novela de ciencia ficción, *Somnium*, de **Johannes Kepler**, que narra un hipotético viaje a la Luna. Más tarde, en 1865, en una famosa obra de ficción titulada *De la Tierra a la Luna*, **Julio Verne** escribió sobre un grupo de hombres que viajó hasta la Luna usando un gigantesco cañón.

En Francia, **Jorge Méliès**, uno de los pioneros del cine, tomaba la novela de Verne para crear *Le voyage dans la Lune* (1902), una de las primeras películas de ciencia ficción en la que describía un increíble viaje a la Luna. En obras como *La guerra de los mundos* (1898) y *El primer hombre en la Luna* (1901), de **H. G. Wells**, también se concibieron ideas de exploración del espacio y de contacto con civilizaciones extraterrestres.

Esta herramienta es un experimento en curso para mejorar la comprobación de HTML y su comportamiento.

Mostrando resultados para ejercicio2.html

Entrada del verificador

Espectáculo

☐ fuente

☐ describir

☐ Opciones de informe de imagen

...

Corregido por

Subir archivo

▼

Seleccionar archivo

Ninguno archivo selec.

Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.

Controlar

Verificación de documentos completada. No hay errores ni advertencias que mostrar.

Usó el analizador HTML.

Ejercicio 3

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% entre 2004 y 2005, al perder 720.000 kilómetros cuadrados, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la NASA.

Según el Laboratorio de Propulsión a Chorro (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, subrayó que

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

Mostrando resultados para ejercicio3.html

Entrada del verificador

Espectáculo

☐ fuente

☐ describir

☐ Opciones de informe de imagen

...

Corregido por

Subir archivo

▼

Seleccionar archivo

Ninguno archivo selec.

Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.

Controlar

Verificación de documentos completada. No hay errores ni advertencias que mostrar.

Usó el analizador HTML.

Ejercicio 4

Característica de los Planetas

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 años	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

Mostrando resultados para ejercicio4.html

Entrada del verificador

Espectáculo

☐ fuente

☐ describir

☐ Opciones de informe de imagen

...

Corregido por

Subir archivo

▼

Seleccionar archivo

Ninguno archivo selec.

Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.

Controlar

Verificación de documentos completada. No hay errores ni advertencias que mostrar.

Usó el analizador HTML.

Ejercicio 5

Sintaxis de la etiqueta blockquote

La sintaxis de la etiqueta `blockquote` se muestra a continuación.

Sintaxis:

HTML5 (Hypertext Markup Language, versión 5) es la quinta revisión importante del lenguaje básico de la World Wide Web, HTML. HTML5 especifica dos variantes de sintaxis para HTML: uno «clásico», HTML (en latín), y una variante XHTML conocido como sintaxis XHTML5 que deberá servirnos con sintaxis XML (application/xhtml+xml).12 Esto es la primera vez que HTML y XHTML se han desarrollado en paralelo. La versión definitiva de la quinta revisión del estándar se publicó en octubre de 2014.5A1 no ser reconocido en viejos navegadores por sus nuevas etiquetas, se recomienda al usuario cuando actualiza su navegador a la versión más reciente, para poder disfrutar de todo el potencial que provee HTML 5.

Mostrando resultados para ejercicio5.html

Entrada del verificador

Espectáculo ☐ fuente ☐ describir ☐ Opciones de informe de imagen

Corregido por Ninguno archivo selec.

Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.

Verificación de documentos completada. No hay errores ni advertencias que mostrar.