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

corregido por	Subir archivo	 Seleccionar arch 	ivo Nin	guno archi	vo selec		
		extensiones .xhtml o	and a	H		21.0	English William

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 satelites con recursos de telemetria o sondas teleguiadas envindas a otros planetra (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 astronantas (en Rusia: cosmonantas; en Clina: tankoumtas). Técnicamente se considera astronanta a todo aquel que empreuda un vuelo suborbital (sin entrae en órbita) o orbital a como animino 100 km de altitud (considerado el límite externo de la atmósfera).

El cielo siempre ha atraido la atención y los sueños del ser humano. Ya en 1634 se publicó la que se considera primera novela de ciencia ficción, Sommun, 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 cadón.

En Francia, Jorge Mélies, una de los pioneros del cine, tomaha la novela de Verne para crear Le voyage dans la Luna (1902), una de las primeras películas de ciencia ficción en la que describia un increible 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 extraterestres.

Esta nerramienta es un experimento en curso para mejorar la compropación de milimit y su comportamie Mostrando resultados para ejercicio2.html Entrada del verificador Espectáculo 🗆 fuente 🗆 describir 🗆 Opciones de informe de imagen Corregido por Subir archivo V 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. Ejercicio 3

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

WASHINGTON.- El hielo perenne del Ártico se rechijo en un 14% entre 2004 y 2005, al perder 720.000 kilômetros cuadrados, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la NASA.

Según el Laboratorio de Propolicio a Chorro (IPL), la pérdida del hielo perenne, que debiera mantenerse durante todo el verano, fue todávia 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 IPL, subrayó que

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

Entrada del verificado	dor					
Espectáculo 🗆 tuente	describit	Opciones de informe	de imagen			
Corregido por Subir	archivo 🕶	Seleccionar archivo	Ninguno archivo	selec.		
Los archivos cargad	ios con exte	nsiones .xhtml o .:	xht se analizan i	utilizando el analizad	or 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

Espectáculo 🗆 tuente	☐ describir ☐	Opciones de informe	de imagen	
Corregido por Subir an	chivo v Sel	eccionar archivo	Ninguno archivo selec.	
os archivos cargado	s con extensio	nes .xhtml o .x	ht se analizan utilizando el analizador X	ML.

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

Usó el analizador HTML

Ejercicio 5

Sintaxis de la etiqueta blockquote

La razzon de la etaporte **Marlaquete** se maestro à continuación.

Sintesi

HTML5 (HyperTest Mission Languago, versules 5) es la quanta revisión importante del languago hásico de la West Wide West, HTML, HTML5 especifica dos variantes de manata para HTML (non eclásica», HTML (non historia), y an variante external. The contraction con contraction of the principal variance of the important parameter and the principal variance of the important parameter and the principal variance of the important parameter and in the im

Mostrando resultados para ejercicio5.html

Entrada del verificador	
Espectáculo Dituente Didescribir	Opciones de informe de imagen
Corregido por Subir archivo 🔻	Seleccionar archivo Ninguno archivo selec
Los archivos cargados con exte	nsiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.
Controlar	

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