



Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso-1

La coca cola era originalmente verde. Coca-Cola fue creada el 5 de Mayo de 1886 por John Pemberton. En sus comienzos, fue introducida comercialmente como "un tónico efectivo para el cerebro y los nervios". Coca-Cola fue el primer producto ampliamente accesible que era al mismo tiempo un remedio patentado y una bebida con gas. El primer hombre que vendió un vaso de Coca-Cola fue Willy Venable en el bar de su propiedad, que a su vez compró el derecho de fabricación y una copia de la fórmula original de Coca-Cola por ... 1\$.

QueCurioso-2

Es posible hacer que una vaca suba escaleras pero no que las baje. Ver QueCurioso 65.

QueCurioso-3

El alfabeto hawaiano tiene solamente 12 letras. 5 vocales (a, e, i, o, u) y 7 consonantes (h, k, l, m, n, p, w)

QueCurioso-4

El músculo mas fuerte del cuerpo humano es la lengua.

QueCurioso-5

111.111,111 x 111,111.111 = 12.345.678.987,654321

QueCurioso-6

Cada rey de las cartas (inglesas) representa a un gran rey de la historia.

Espadas: Rey David, Tréboles: Alejandro Magno, Corazones: Carlomagno y Diamantes: Julio Cesar.

QueCurioso-7

Es imposible estornudar con los ojos abiertos.

QueCurioso-8

El número de gente que se encuentra en aviones a cualquier hora del día: 61.000.

QueCurioso-9

El graznido de un pato (cuac, cuac...) no hace eco y nadie sabe por que.

QueCurioso-10

El corazón humano genera tanta presión cuando bombea la sangre, que podría arrojarla hasta 10 metros de distancia.

QueCurioso-11

El hombre (Homo sapiens) es una especie de la subfamilia Homininae de la familia Homínidos de la superfamilia Hominoidea del suborden Simios (o Antropoidea) del orden Primates de la infraclase Euterios de la subclase Mamíferos del subphylum Vertebrados (Craneados) del phylum Cordados del subreino Metazoarios del reino Animal.

QueCurioso-12

Cada día 200 mil perros dejan 10 toneladas de excrementos en las pintorescas calles y aceras de París... y cada año 600 personas terminan en el hospital tras resbalarse con ellos y caerse.

QueCurioso-13

La hembra de los "Caballitos de Mar" pone sus huevos (hasta 200) en el macho y es este el que queda preñado. Luego de 6 semanas de gestación dentro de su abdomen, tiene lugar el parto que puede durar hasta dos días.

QueCurioso-14

Entre los ingredientes comunes de los perfumes están el almizcle (de las glándulas sexuales de los rebecos) y la algalia (de las glándulas olorosas anales de los gatos). Algunas personas son alérgicas a los ingredientes de los perfumes. En EE.UU. donde el 40 por ciento de la población se perfuma...





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

ma, el grupo activista Smokers Against Perfume (Fumadores contra el Perfume) lleva a cabo una campaña en pro de los lugares de trabajo LIBRES DE FRAGANCIAS.
.....

QueCurioso-15

Se cree que el termino TABÚ proviene de la palabra polinesia TAPUA, que significa MENSTRUACIÓN. El Museum of Menstruation (museo de la Menstruación), el único del genero en el mundo, tiene una variada colección de objetos, compresas, carteles y cinturones higiénicos que desvelan "el lado fascinante de nuestra cultura menstrual".
La dirección: MUM, PO Box 2398, Landover Hills Branch, Hayattsville, MD 20784, USA.
<http://www.mum.org>
.....

QueCurioso-16

El nombre completo de Pablo Picasso era: Pablo Diego Jose Francisco de Paula Juan Nepomuceno Crispín Crispiano de la Santísima Trinidad RUIZ y PICASSO. Se calcula que produjo unas 13.500 pinturas o dibujos, 100.000 impresiones o grabados, 34.000 ilustraciones para libros y 300 esculturas o cerámicas.
.....

QueCurioso-17

El esqueleto humano esta compuesto por 205 o 206 huesos (según el coxis de cada uno). Mas de la mitad de ellos se encuentran en las manos y pies. 27 en cada mano y 26 en cada pie (106 en total si mi calculadora no me engaña).
.....

QueCurioso-18

Los luthiers rara vez dan SU nombre a los instrumentos que crean. Una excepción es el belga Adolphe Sax que en 1846 invento el SAXOFON. Es un instrumento hibrido, producto de la mezcla de la boquilla del clarinete y las llaves del oboe, colocadas sobre un tubo cónico de metal.
.....

QueCurioso-19

El 70 % de los recursos materiales del mundo son consumidos por el 20 % de su población.

QueCurioso-20

Antiguamente se usaban los excrementos de cocodrilo y la cera de los oídos de las mulas como contraceptivos. Existe, también un Museo de Historia de la Contracepción en Canadá que posee la colección mas completa del mundo con 370 DIU (dispositivo intra uterino) en la que han demorado mas de 30 años para reunirla.
.....

QueCurioso-21

En casi todas las culturas de la historia de la humanidad, la luna ha sido relacionada con lo femenino. Una rara excepción es el idioma alemán (der Mond en germánico, Mani, hermano del sol, Die Sonne, germanico meridional Sunn).
.....

QueCurioso-22

Este año es mas probable que te lastimes con la escobilla del retrete (1 posibilidad sobre 10.000) a que te estrelles en un avión (1 sobre 350.000). En el Book of Risks (libro de los riesgos), Larry Laudan ha recopilado estadísticas que "demuestran los riesgos a los que te enfrentas a diario".
.....

QueCurioso-23

Desde siempre el numero 13 ha sido asociado a la mala suerte. Ya Hesiodo advertía a los labradores sobre empezar la siembra el día 13 del mes. En el año intercalado babilónico había un mes 13 intercalado en el signo del CUERVO DE LA MALA SUERTE. 13 fueron los comensales de la ultima cena de Cristo. COVEN se llama al grupo de doce brujas a las que asistía el diablo como décimo tercero. En las creencias mayas existían 13 cielos y el calendario azteca estaba dividido en periodos de 13 días.
.....

QueCurioso-24

Aproximadamente la cuarta parte de la población mundial come habitualmente con palillos. Hay también gente que come con palillos de vez en cuando en restaurantes, entonces utilizan unos descartables llamados WARIBASHI. Según el grupo ambientalista JAPAN TRO





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

PICAL FOREST ACTION, mas de 12 millones de pares de warabashis al año acaban en la basura. Si los palillos utilizados en todo el mundo en un año se pusieran uno detrás de otro, la fila daría 13 veces la vuelta a la Tierra.

QueCurioso-25

Las gallinas se demoran 19 días para poner 12 huevos. Lo que da un total de 19 docenas en los 12 meses de un año.

QueCurioso! 26

16 de abril de 1999

Los beduinos, en sus fiestas de bodas, tienen por costumbre comer camello relleno. Para prepararlo sigue estas instrucciones: Pon a hervir huevos y, cuando estén listos, metelos en un pescado. Hazlo a la plancha, luego metelo en un pollo previamente cocido. Introduce el pollo en un cordero asado y vaciado. Cuando termines metelo en el camello y... Voila! CAMELLO RELLENO PARA TODO EL MUNDO.

QueCurioso! 27

18 de abril de 1999

Las siete Maravillas del Mundo fueron nombradas por primera vez por Antipatro de Sidon en el siglo II A.C. Eran: Las pirámides de Giza (Egipto), los jardines colgantes de Babilonia (Irak), la estatua de Zeus en Olimpia (Grecia), el templo de Artemisa en Efeso (Turquia), la tumba del rey Mausolo (Turquia), el coloso de Rodas y el faro de Alejandria (Egipto).

De todas ellas solo quedan las piramides de Egipto, restos fragmentados del templo de Artemisa y del templo de Mausolo.

QueCurioso! 28

20 de abril de 1999

Los bulgaros, cuando quieren decir NO a algo, mueven la cabeza repetidas veces de ARRIBA hacia ABAJO y cuando quieren afirmar algo la mueven de IZQUIERDA a DERECHA.

Curiosidad enviada por Arturo Rodriguez Romero.

N. de la R.: Tambien sucede en China, India, Pakistan y algunas zonas del norte de Africa. Si fuera por la cantidad de gente que lo practica, esta seria la manera correcta de expresarse.

QueCurioso! 29 (ilustrado)

20 de abril de 1999

Muchos de los dibujos mas asombrosos de Picasso fueron hechos con una sola linea.

QueCurioso! 30

22 de abril de 1999

Cuenta la leyenda que Siva, el dios hindu de la destruccion, fumaba marihuana para alcanzar la iluminacion interior. Durante las 24 horas que dura el festival SIVARATRI (la noche de Siva) de Katmandu, no solo se autoriza el consumo de esta droga, sino que ademas el gobierno nepali la suministra gratis.

QueCurioso! 31

23 de abril de 1999

Hacia el 1000 A.C. se hablaba de "Picea". Una masa aplanada que, con determinadas especias y aditamentos, acabo denominandose PIZZA.

QueCurioso! 32

24 de abril de 1999

Los cientificos han detectado unas 4000 sustancias quimicas en el humo de los cigarrillos, de las cuales 60, como minimo, son cancerigenas. Por ejemplo: Formaldeido. Amoniaco. Cadmio. Arsenico. Plomo. Etc.

QueCurioso! 33

25 de abril de 1999

Cada año los tiburones matan a 30 seres humanos. Nosotros matamos a 100 millones de ellos.

QueCurioso! 34

26 de abril de 1999

Uno de cada cinco habitantes de la tierra es un agricultor chino.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 35 26 de abril de 1999

Para la película BLANCANIEVES (1937) de Walt Disney fueron necesarios 729 fondos. Si una sola persona hubiese pintado las transparencias de esa película a la velocidad media del estudio de 17 por día, habría tardado 1.490 semanas, el equivalente a 29 años. En total trabajaron 750 artistas entre 1934 y 1937. Costo 1.480.000 y recaudo más de 10.000.000 en el primer mes después del estreno.
.....

QueCurioso! 36 27 de abril de 1999

A pesar de su enfermedad (cancer) y de estar postrado en una silla de ruedas, Henri Matisse siguió trabajando y logró composiciones de increíble síntesis, armonía, colorido y belleza. Las obras de estos últimos años de su vida no son pinturas, sino recortes de papel coloreado
.....

QueCurioso! 37 28 de abril de 1999

Si tomamos los últimos 50.000 años del millón de la historia del hombre y los dividimos en generaciones de 30 (aproximadamente) dan 1660 generaciones, de las cuales 1300 vivieron en cavernas y solo las 4 últimas conocieron el motor eléctrico.
.....

QueCurioso! 38 29 de abril de 1999

Antiguamente se creía que los patos y gansos volaban en formación de V por cuestiones de liderazgo y orden social. Se ha descubierto que lo hacen porque al batir sus alas producen un movimiento en el aire que ayuda al pájaro que va detrás de él. Volando en V aumentan, por lo menos, un 71% su poder de vuelo.

Curiosidad de Cecilia Del Campo
.....

QueCurioso! 39 30 de abril de 1999

El 23 de abril de 1616 murieron Cervantes y Shakespeare. Por esa curiosa razón la Unesco distingue esa fecha como Día Internacional del Libro.

Curiosidad de Arturo Rodríguez Romero.
.....

QueCurioso! 40 30 de abril de 1999

La ciudad de Buenos Aires (capital de Argentina) no se llama así. Juan de Garay, el 11 de junio de 1580 la fundó con el nombre de TRINIDAD.

Del Acta Fundacional: ...estando en el Puerto de Santa María de los Buenos Ayres, en la provincia del Río de la Plata intitulada nuevamente Nueva Vizcaya, hago y fundo en dicho asiento y puerto una ciudad (...) y la dicha ciudad mando que se intitule CIUDAD DE LA TRINIDAD.
.....

QueCurioso! 41 3 de mayo de 1999

En Clinton (Montana, EE.UU.), durante el ANNUAL TESTICLE FESTIVAL (Festival Anual de los Testículos), se consumen dos toneladas de criadillas de toro. Después de cenar, puedes concursar en la prueba del pecho más belludo.
<http://www.testyfesty.com>
.....

QueCurioso! 42 4 de mayo de 1999

Guido de Arezzo (995-1050), es considerado el "padre de la música", en la primera mitad del siglo XI. Fue quien dio nombre a las notas musicales, inspiradas en las silabas iniciales de unos versos dedicados a San Juan Bautista "Ut queant laxis" e ideó el pentagrama.

Ut queant laxis
Re sonare fibris
Mira gestorum
Famuli torum
Solve polluti
Labbii reatum
Sancte Iohannes

Para que tus ciervos
puedan exaltar
a plenos pulmones
las maravillas de tus milagros
perdona la falta
de labios impuros,
San Juan.

En un principio la nota DO se llamo UT.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

Hoy en día solo se utiliza en el idioma alemán y para el Canto Gregoriano. La nota SI se forma por las iniciales de: SANCTE JOBANNE
.....

QueCurioso! 43 26 de abril de 1999

En 1961, el artista conceptual italiano Piero Manzoni vendió 90 latas llenas de sus propios excrementos. Cada lata contenía 30 g y costaba US\$ 32, el equivalente de su precio en oro de ese año.
.....

QueCurioso! 44 6 de mayo de 1999

Existen unos cigarrillos llamados MUERTE (Death cigarettes). Probablemente sean los cigarrillos más sinceros que se fabrican. No solo llevan impresa la alerta legal de que el tabaco es perjudicial para la salud, sino también el siguiente consejo del fabricante: LOS CIGARRILLOS SON ADICTIVOS Y DEBILITANTES. SI USTED NO FUMA, NO COMIENCE. SI USTED FUMA, DE JELO.
.....

QueCurioso! 45 7 de mayo de 1999

Apostaría a que todos nosotros decimos que sabemos lo que es un Email, pero... ¿Que es un Email?. Aparentemente no es corporeo, no es real. Nos pasamos los días diciendo: Tienes un Email, mandame un Email, Dame tu Email, recibí un Email. Alguien de ustedes ha visto alguna vez un Email verdadero y real? Es gordo o flaco? es alto o bajo? Yo, queridos amigos, conozco al VERDADERO EMAIL. Es el amigo de un amigo de un amigo y se los quiero presentar. Aquí va la imagen.
.....

QueCurioso! 46 10 de mayo de 1999

En Agosto de 1890 un prisionero de la Prisión de Auburn in New York fue ejecutado en la silla eléctrica. Esta fue la primera ejecución que se hizo por ese método. Cuando el Emperador Menelik II de Abisinia (Ethiopia de hoy) se enteró, encargó tres sillas eléctricas a los Estados Unidos. El único problema fue que, al llegar el envío, descubrió que necesitaban electricidad

para funcionar (Abisinia todavía no contaba con este adelanto). Como el emperador era muy inspirado pronto le encontró la solución. Usó una de ellas como su propio trono imperial.

Curiosidad enviada por Teresa Ordoñez.
.....

QueCurioso! 47 11 de mayo de 1999

Cuando Alfred Heineken, jefe de la fábrica de cerveza, visitó las Antillas Holandesas, se dio cuenta que la gente vivía en viviendas precarias y que las calles estaban llenas de botellas de Heineken tiradas. Decidió matar dos pájaros de un tiro. Su solución a ambos problemas fue la invención de la BOTELLA MUNDIAL. Es cuadrada y puede ser utilizada como ladrillo.
.....

QueCurioso! 48 13 de mayo de 1999

En 1908 Henry Ford hizo realidad su sueño de fabricar "un vehículo que estuviese al alcance de cualquier asalariado" con el lanzamiento del modelo T. Ese año no llegaban a 200.000 los propietarios de autos. 5 años después eran 250.000 solamente los que tenían el modelo T y en 1930 pasaban los 15 millones.
.....

QueCurioso! 49 12 de mayo de 1999

Hasta el momento "Dali's Mustache" (de Salvador Dali y Philippe Halsman-1954) es el único libro que conozco, dedicado enteramente al bigote de una persona.
.....

QueCurioso! 50 14 de mayo de 1999

En Polonia, las costumbres indican que no se puede entrar a la casa con el calzado de la calle. En general, cuando viene alguien a realizar algún trabajo dentro de tu casa se descalza y entra en calcetines. Si la persona viene regularmente a tu casa deja un par de zapatos para poder cambiarse cuando llega. Todo esto es muy práctico e higiénico. Y para ellos entrar de la calle como lo hacemos nosotros es, lógicamente, desagradable y ofensivo.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

Curiosidad enviada por Arturo Rodriguez Romero
.....

QueCurioso! 51 15 de mayo de 1999

Durante el siglo XIII surgieron iglesias y santuarios que pretendían poseer preciosas reliquias. Varios santuarios se jactaban de poseer una muela de santa Oria. En España se contaron más de trescientas, algunas de ellas eran de asno.
.....

QueCurioso! 52 17 de mayo de 1999

En Malasia, los solteros musulmanes que se reúnen en privado cometen KHALWAT (el crimen de la íntima proximidad. Aplicado con rigor en todo el país, el castigo va desde los latigazos públicos hasta seis meses de cárcel. En China, donde las relaciones sexuales entre los no casados son ilegales, las mujeres de la ciudad de Wuhan reciben una multa de hasta US\$ 250 si se descubre que sus himenes no están intactos en los exámenes prematrimoniales obligatorios.
.....

QueCurioso! 53 18 de mayo de 1999

Apple Computer, que lo ha prevenido desde 1984, se ha tomado con humor el problema del Y2K (año 2000). En su página web manifiesta que, según "Information Week", el costo que acarreará se estima en US\$ 600.000.000.000 (seiscientos mil millones de dólares). Un monto suficiente para adquirir 500.417.014 iMacs (su nuevo modelo de computadora) a US\$ 1.199 cada una. Esta cantidad de iMacs alcanza para circundar la Tierra 4 veces. En otras palabras: ese dinero es suficiente para comprarle iMacs a cada hombre y mujer y niño de los EE.UU. además de los de Australia, Bélgica, Camboya, Ecuador, Etiopía, Francia, Grecia y Guatemala, y todavía sobrarían 3 millones.
.....

QueCurioso! 54 19 de mayo de 1999

La palabra ROBOT procede del término checo: "robot", que significa trabajos forzados. El robot más pequeño del mundo

capaz de moverse es más pequeño que un terrón de azúcar. En la antigua Grecia, hace más de dos mil años, se fabricó una paloma "robot" que se movía gracias a un sistema basado en el vapor.

Curiosidad enviada por Víctor Gilavert.
.....

QueCurioso! 55 18 de mayo de 1999

En 1908 Claude Monet (pintor impresionista francés 1849-1926) comienza a sentir los primeros síntomas de pérdida de visión. Recién en 1923 se opera de cataratas en sus dos ojos. Aun así continuó pintando todo ese tiempo y puede verse en su obra su progresiva tendencia a los colores fuertes y los contornos borrosos.
.....

QueCurioso! 56 21 de mayo de 1999

Un típico menú de hamburguesa con queso, tocino, pepino, papas (patatas) fritas con ketchup y una Coca Cola, ofende a 13 religiones y al 61 por ciento de la población mundial:

Los **hindúes** no pueden comer carne de vaca y algunos rechazan todos los cubiertos que la hayan tocado. Evitan la comida salada ya que induce a la ira y a la lujuria. Los taoístas se abstienen de comer pan porque los gusanos se nutren donde se almacena el grano.

Los **judíos** no pueden comer tocino porque lo prohíbe el Viejo Testamento. Cuando comen carne de vaca tienen que esperar por lo menos una hora antes de poder comer queso o cualquier producto lácteo.

Los **hare krishnas** no comen ni encurtidos (pepino) ni ketchup porque contiene vinagre que fermenta y lleva a la ignorancia. Los budistas evitan el tocino y la carne vacuna por compasión hacia los seres vivos.

Los **shiks** no pueden comer carne porque las vacas son sagradas.

Los **monjes rusos y los griegos** ortodoxos no comen lácteos, cerdo ni carne vacuna los lunes, miércoles y viernes para participar del sufrimiento de Jesús.

Generalmente evitan el cerdo y la carne vacuna por la sensación de pesadez que distrae los rezos.

Los **adventistas de séptimo día** se abstienen del cerdo y del queso ya que a menudo se cuaja con una enzima que contiene cerdo.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

Los **zoroastristas** no comen cerdo ni carne vacuna cuando están de luto o en los meses en honor a Ram, Bahaman y Gosh. Los **mormones** se abstienen de la Coca Cola porque la cafeína altera el organismo que es el templo del alma.

Los **musulmanes** no pueden comer carne vacuna salvo que se haya matado a la va ca en nombre de Allah. El Corán prohíbe el cerdo ya que puede difundir gusanos.

Los **católicos romanos** se abstienen de comer carne vacuna y cerdo los viernes, sobre todo el Viernes Santo.

Los **rastafarios** no pueden comer cerdo.

Los **jainitas** no pueden beber Coca Cola ni comer lácteos, ni cerdo, ni carne vacuna, ni pepinos, ni ketchup, ni papas fritas con sal. El pan, si tuviera semillas de sésamo, tampoco podrían comerlo. A propósito, los jainitas no comen cuando afuera esta os curo... podrían no darse cuenta de que su comida tiene insectos.

.....

QueCurioso! 57

22 de mayo de 1999

Diariamente, en la guerra de Yugoslavia, la OTAN gasta más de 200 millones de dólares y 38 millones de litros de combustible. Estos números se verían seriamente incrementados en el caso en que la OTAN decidiera comenzar un ataque terrestre hacia el ejército serbio. En lo que va de la guerra de Kosovo ya se fueron de la región más de 920.000 Albano Kosovares.

Datos de EURONEWS enviados por Alejo Rodríguez Romero.

.....

QueCurioso! 58

23 de mayo de 1999

Las 250.000 glándulas sudoríparas que tienes en los pies generan un promedio de 230 mililitros diarios de sudor. Pero aún así tendrás que hacer horas extra para ganar el título de International Rotten Sneakers of the Year (zapatillas podridas internacionales del año -o algo así-).

.....

QueCurioso! 59

25 de mayo de 1999

La mala caligrafía no es propiedad exclusiva de los médicos. Algunos de los escritos de Shakespeare nunca han podido descifrarse totalmente por su mala caligrafía.

Algunas de las cartas de Napoleón tenían tantos rasgos incompresibles que algunas de ellas fueron tomadas por mapas de los campos de batalla.

.....

QueCurioso! 60

25 de mayo de 1999

Antiguamente, en Persia, la manifestación pública de dolor por la muerte de un gran hombre, se acrecentaba haciendo que los caballos lloraran a la par de sus deudos y amigos. Este efecto se lograba metiendo granos de mostaza en las narices de los animales.

.....

QueCurioso! 61

26 de mayo de 1999

Un matemático oriental inventó el admirable juego de ajedrez. Entonces el monarca de Persia quiso conocer y premiar al inventor. Y cuenta el árabe Al-Sefadi que el rey ofreció concederle el premio que solicitara. El matemático le pidió 1 grano de trigo por la primera casilla del tablero de ajedrez, 2 por la segunda, 4 por la tercera y así sucesivamente, siempre doblando la cantidad, hasta la última de las 64 casillas. El soberano persa se indignó porque le pareció que el pago muy bajo con respecto a la magnitud de su invento. Luego de unos instantes vieron que no había trigo suficiente en los reales graneros, ni en los de toda Persia, ni en todos los de Asia para pagarle, ya que la suma daba: Diez y ocho trillones, cuatrocientos cuarenta y seismil setecientos cuarenta y cuatro billones, setenta y tres mil setecientos nueve millones, quinientos cincuenta y un mil seiscientos quince granos de trigo. 18.446.744.073.709.551.615.

.....

QueCurioso! 62

28 de mayo de 1999

Para producir una hamburguesa "standard" de 225 gramos, una vaca tiene que ingerir como mínimo el equivalente a un kilo de trigo. El trigo comido directamente podría alimentar a una cantidad 5 veces mayor de personas.

Se utilizan 670 litros de agua para producir una hamburguesa. En una ducha normal se usan unos 40. El combustible y el gas natural consumidos por el transporte, la maquinaria agrícola y





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

la producción de fertilizantes e insecticidas es de 2 litros por hamburguesa. Suficiente para recorrer 40 km. con un utilitario. Además, un solo novillo produce unos 9000 kg de estiércol al año que despiden amonio gaseoso, una sustancia contaminante que produce lluvias ácidas. El mismo novillo produce unos 5000 litros de orina (no reciclable).

.....

QueCurioso! 63 31 de mayo de 1999

En el Centro de Arte Reina Sofía de Madrid, en la sala 13 (no podía ser otra) se expone un cuadro muy curioso. Se trata de una obra de Alfonso Ponce de León titulada: Accidente. El cuadro muestra a un hombre ensangrentado y un automóvil luego de un accidente. Lo extraño de todo es que el mismo año en que pintó este cuadro (1936), Alfonso Ponce de León murió... y en un accidente automovilístico.

.....

QueCurioso! 64 18 de mayo de 1999

La forma mas terrible de duelo que registra la historia es la que se acostumbraba en la vieja Escandinavia, se le dio el nombre de "desafío de la correa". Los dos contendientes, armados con dagas cortas, se colocaban frente a frente a una distancia de treinta centímetros. Una vez allí, se les ataba con una correa... y que corriera la sangre.

.....

QueCurioso! 65 6 de junio de 1999

En 1880, el Zar Alejandro II de Rusia estuvo a punto de morir despedazado por una bomba de un anarquista en su Palacio de San Petersburgo. Los guardias registraron las mil habitaciones del palacio pero no pudieron encontrar al autor del atentado. Sin embargo, en uno de los cuartos de un piso superior que no se usaba hacia tiempo, descubrieron a un aldeano acompañado de una vaca. Ambos habían vivido allí durante varios años sin que nadie lo notara.

.....

QueCurioso! 66 3 de junio de 1999

Los pájaros carpinteros son animales muy hambrientos. En un solo día se pueden comer 900 larvas de escarabajos o 1,000 hormigas. El carpintero golpea la madera de 15 a 16 veces por segundo, casi dos veces mas rápido que los disparos de una ametralladora. Su cabeza viaja a una velocidad dos veces mas rápida que la de una bala. La fuerza del impacto de su cabeza en cada golpe, es equivalente a 1,000 veces la fuerza de gravedad (mas de 250 veces la fuerza que sienten los astronautas en una nave a la hora de salida). Y todo esto lo hace a veces 12,000 veces por día.

Curiosidad enviada por Teresa Ordoñez
.....

QueCurioso! 67 4 de junio de 1999

"En 1961, el artista conceptual italiano Piero Manzoni vendió 90 latas llenas de sus propios excrementos. Cada lata contenía 30 g y costaba US\$ 32, el equivalente de su precio en oro de ese año.(QueCurioso! 43 del 26 de abril de 1999)". Algunas de las latas de Piero Manzoni tuvieron que ser abiertas por la mala calidad del envase y finalmente los museos y coleccionistas pudieron comprobar que dentro de las latas había realmente "Merde d'artiste" (este era el título de la obra). En la imagen se puede ver a Piero firmando una de sus "esculturas vivientes" que consistían en eso mismo: personas de carne y hueso inmóviles y en pose de estatua.

Curiosidad enviada por Agustina Rodríguez Romero.
.....

QueCurioso! 68 4 de junio de 1999

Jesús, Cleopatra y Shakespeare eran pelirrojos, según The Redhead Encyclopedia (La Enciclopedia del Pelirrojo). En el antiguo Egipto, a los pelirrojos, se los enterraba vivos en sacrificios rituales. No entiendo como Cleopatra logró evitarlo, pero esto es afirmado por Stephen Douglas y habrá que creerle ya que es el presidente de Redheads International, grupo que promueve y exalta la condición de ser pelirrojo.

.....





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 69

7 de junio de 1999

En Argentina, en la Provincia de Corrientes, existe el culto pagano a San La Muerte. Consiste en un amuleto de un esqueleto que, en una muestra de claro sincretismo, solo es efectivo si se encuentra bendito por un sacerdote católico. Sirve para conseguir trabajo o no perderlo; hallar cosas perdidas; obtener el amor de alguien, vengarse de un desaire, de una afrenta, de un mal recibido o por no ser correspondido afectivamente.

.....

QueCurioso! 70

7 de junio de 1999

En 1911 Reisleit, un sastre de París, intentó volar desde la balaustrada de la Torre Eiffel (a 274 m. de altura) con una capa en forma de alas. Y se lanzó a la muerte frente a una gran multitud. Según la autopsia, murió de un ataque al corazón antes de tocar el suelo.

.....

QueCurioso! 71

8 de junio de 1999

Los hermanos Lumière patentaron en Francia, en 1895, su invento de una cámara tomavistas y a la vez proyector. El revolucionario aparato estaba basado en el diseño de una máquina de coser. La máquina de coser sujeta la tela y la hace avanzar rápidamente con precisión entre puntadas. De la misma manera el proyector sujeta la película mientras cada fotograma se proyecta en la pantalla.

.....

QueCurioso! 72

9 de junio de 1999

En 1906 nacieron seis bebés en el barco alemán Grosser Krufurst, que navegaba de Bremen a New York: Uno (1) en primera clase, gemelos (2) en segunda clase, y trillizos (3) en tercera clase.

Curiosidad enviada por Teresa Ordoñez.

.....

QueCurioso! 73

10 de junio de 1999

"Mon petit pet" (pedito mío) es una de las expresiones cariñosas favoritas de los fran

ceses, considerados los amantes más románticos del mundo. El libro: Le Dico des Mots-Caresse (Breviario de "ternezas"), recoge la historia de más de 1000 locuciones afectivas francesas.

.....

QueCurioso! 74

11 de junio de 1999

La trompeta moderna se creó agregándole válvulas a la trompa francesa del siglo XV, usada por los carteros para anunciar su llegada. En 1796, Haydn compuso su famoso concierto para trompeta contando con un modelo recientemente inventado que tenía llaves para producir las diferentes notas (ver imagen). El concierto fue un éxito, sin embargo, se dijo que el instrumento sonaba como un "oboe demente".

.....

QueCurioso! 75

12 de junio de 1999

Dicen los que saben, que en una losa sepulcral romana, aparecía una inscripción que decía: CARO DATA VERMIBUS. (Carne entregada a los gusanos). Con el tiempo y la erosión las letras se fueron borrando y solo se podía leer: CA... DA... VER... Y es así como nació esa palabra que define a un cuerpo muerto.

.....

QueCurioso! 76

16 de junio de 1999

El "Big Ben" no es un reloj. Tampoco una torre y mucho menos el edificio en donde está ubicada. Es el nombre de la campana de 14 toneladas que tañe las horas en la torre del Parlamento en Londres. Se llama así por Sir Benjamin Hall, que era el comisario en jefe de las obras cuando colgaron la campana en 1858. Es la segunda campana que se realizó, la primera se rompió en una prueba de sonido (la actual también tiene una grieta). El reloj tiene 4 esferas de 7,5 metros de diámetro y el minuto mide 4,25 metros.

.....

QueCurioso! 77

17 de junio de 1999

El 93% de la Selva Tropical Atlántica (Mata Atlántica en Brasil) ha sido destruido desde el año 1500 10 metros cuadrados de esta selva pueden contener 1 árbol adulto de





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

18 metros. Debajo podrían encontrarse unos 100 arbolitos y plantas de unas 30 especies diferentes. En la vegetación podrían vivir miles de insectos de más de 100 especies. Algunas de éstas probablemente desconocidas por la ciencia. Decenas de especies de pájaros, reptiles y mamíferos atravesarían este espacio con regularidad. En fin, una diversidad y abundancia inimaginables de musgos, hongos y microorganismos se mezclarían con las hojas, la corteza, las raíces y el terreno. Millones de seres y miles de especies habitarían esta parcela de Selva Tropical.

QueCurioso! 78 18 de junio de 1999

Se le dice siameses a los gemelos nacidos ligados, debido a los hermanos Bunker nacidos en Meklong, Tailandia (antigua Siam) en 1811. Se llamaban Chang y Eng que significa izquierda y derecha en tailandés. Estaban ligados por una banda cartilaginosa a la altura del pecho. Se casaron en 1843 con las hermanas Yates de EE.UU. y tuvieron 10 y 12 hijos respectivamente. Murieron en 1874 con una diferencia de 3 horas a la edad de 62 años.

QueCurioso! 79 20 de junio de 1999

Según el GARLIC INFORMATION CENTRE (<http://www3.mistral.co.uk/garlic/>), el ajo sirve como antibacterias y anti hongos. Es bueno para la circulación de la sangre y la presión, para el colesterol, el embarazo y la diabetes. Es un cardioprotector y anti oxidante entre otras cosas, tanto para el hombre como las mascotas. Además previene la impotencia. Hay 11 festivales anuales del ajo solo en EE.UU. En el Festival del ajo en Arleux (Francia), se consumen unos 10 millones de dientes de ajo en 4 días.

QueCurioso! 80 21 de junio de 1999

La Torre de Londres es célebre por alojar las valiosas Joyas de la Corona inglesa y por servir de prisión para los que ofendían a los monarcas. En sus 900 años de historia ha sido sinónimo de terror, tortura y ejecuciones públicas. Actualmente, los residentes más famosos de la Torre, son

ocho cuervos. No se sabe cuando se asentaron allí, pero la leyenda dice que cuando desaparezcan se desplomará el reino. Los londinenses son gente muy previsora y les han cortado las alas para impedir su huida.

QueCurioso! 81 22 de junio de 1999

En 1897, agotado por la enfermedad de sus piernas y las privaciones extremas que sufría, Paul Gauguin, decide acabar con su vida. Antes, se propone concluir su obra: "¿Qué somos? ¿A dónde vamos? ¿De dónde venimos?". En la que quiere resumir todo el espíritu de su obra. Luego de un mes de trabajo, día y noche con fiebre, lo concluye. Una mañana de diciembre toma un sendero indígena y busca un lugar apartado donde las hormigas devoren su cadáver y bebe a largos sorbos una solución de arsénico. Los vómitos no lo dejaron tomar más de dos o tres tragos. A la mañana siguiente volvió a su casa a pintar.

QueCurioso! 82 23 de junio de 1999

La forma que contamos los años hoy en día está basada en los cálculos que, en el siglo VI, efectuó un monje llamado Dionisio. Siguiendo estos cálculos se empezó a contar los años a partir del nacimiento de Cristo. Cien años después el benedictino inglés Beda, en su "Historia eclesiástica", demostró que Dionisio se había equivocado en, por lo menos, tres o cuatro años. Significa que todas las catástrofes apocalípticas, el Armagedon (la lucha final entre el bien y el mal), y el mismísimo fin del mundo ocurrió hace tres o cuatro años, probablemente en 1996. Todo esto sin contar los muy posibles desfasajes históricos de calendarios. Los reinos cristianos tardaron mucho en ponerse de acuerdo en el uso de un calendario común. En Inglaterra e Irlanda se celebraba el año nuevo el 25 de Marzo hasta 1752. En España, el 25 de diciembre hasta principios del 1600. En Venecia, el 1ro de marzo. Y por fin, en 1585 aproximadamente, se comenzó a utilizar el modelo actual: el de la Circuncisión de Cristo, que coincide con el séptimo día luego de haber nacido.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 83

24 de junio de 1999

50 horas es lo que toma un PC con un procesador Pentium de 166 Mhz para analizar solo 1 segundo de señal de radio grabada desde las profundidades del espacio. El SETI (Search for Extraterrestrial Intelligent Institute) distribuye grabaciones de señales de radio a voluntarios (on line), los que usan sus PCs para ayudar la búsqueda del instituto por signos de vida fuera del sistema solar.

<http://www.seti.org/>

Dato enviado por Eduardo Fuenzalida

QueCurioso! 84

25 de junio de 1999

Cada cuatro siglos, los minutos que sobran de cada uno de los años se suman y forman un día más, al igual que los años bisestos, con las horas.

El año 2000, febrero tendría que tener 30 días.

Dato enviado por L. Zambrano.

QueCurioso! 85

28 de junio de 1999

El miedo a sus enemigos empujó a los pontífices a tomar las más extravagantes decisiones. En el año 897 el papa Esteban VI sometió a juicio al cadáver de su predecesor, Formoso, acusándolo de deslealtad a la Iglesia. El cuerpo fue declarado culpable, por lo que se le cortó una mano que fue arrojada al río Tíber (Roma).

QueCurioso! 86

28 de junio de 1999

Los putti eran un motivo ornamental recurrente del Renacimiento italiano y del Barroco. Un putto es una figura o escultura de un niño en forma de Cupido o querubín. La palabra "putto" proviene de Italia y significa NIÑO.

QueCurioso! 87

29 de junio de 1999

Los indios Kamaiura de Brasil tienen por costumbre llevar un tocado multicolor de plumas de guacamayo. La popularidad del fútbol (que el gobierno promueve para unir

a las tribus y combatir el alcoholismo) ha cambiado la vida tradicional de este pueblo.

Usar un balón de sombrero es ya, un símbolo de "status" y categoría social.

QueCurioso! 88

1 de julio de 1999

Entre los años 1527 y 1593 vivió el pintor Giuseppe Arcimboldo (contemporáneo de Tiziano, Tintoretto y Brueghel). Produjo obras asombrosas. Hacía retratos de personas formados con flores, frutas o verduras y hasta con pájaros. Incluso pintó un retrato de Calvino con la cabeza formada por un pollo asado, un pájaro desplumado y un pez.

En la imagen adjunta se ve "El hortelano" (1590). Un cuadro, aparentemente inocente, de una fuente repleta de hortalizas. Si lo giramos 180 grados se ve un... bueno, véanlo ustedes mismos!

QueCurioso! 89

2 de julio de 1999

En tiempos de "La revolución", los franceses, pensaron que el mundo comenzaba de nuevo. Abolieron el calendario de la Iglesia y tomaron como primer día de la nueva era al 22 de septiembre de 1792. El "Calendario de la República" tenía también 12 meses, pero cada uno de ellos se dividía en tres períodos de diez días. Los cinco días restantes se dedicaban a las fiestas. Los meses fueron bautizados con nombres relacionados a la naturaleza y el clima como niebla, nieve, siembra, flores, vientos, cosecha...

QueCurioso! 90

5 de julio de 1999

En Birmania, poseer un globo con agua está prohibido y puede ser castigado con un año de cárcel. Y si es lanzado... hasta tres años de prisión.

Los globos de agua lanzados con hondas pueden dañar y hasta infligir heridas que pongan la vida en peligro. Pueden tener el mismo impacto que una bala de escopeta (más lento pero más pesado) y perforar una córnea, romper un globo ocular o fracturar la órbita.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 91

6 de julio de 1999

La palabra "chicle" proviene de México. Del azteca "tzictli" y tenía el mismo significado. Es una gomorresina que se obtiene por un corte en la corteza del tronco de un árbol llamado "chicozapote". Cada árbol da un kilo de chicle, que una vez fundido y limpio se denomina: Goma de mascar o simplemente CHICLE.

QueCurioso! 92

8 de julio de 1999

En Bucarest hay 4 ratas por persona. Cada año se comen (las ratas, obvio) 450 mil toneladas de arroz, suficientes para alimentar a 3 millones de personas. En 1992 la ciudad entró en pánico al cortarse la transmisión de televisión porque creyeron que se trataba de un golpe de estado. Había sido por una rata que se había metido en un equipo de transmisión. El gobierno tiene un programa para combatir las ratas. Por cada rata (viva o muerta) pagan una "taka" (us\$ 0,03), por mil: UN TELEVISOR COLOR.

QueCurioso! 93

9 de julio de 1999

Cuatro siglos antes de que naciera Cristóbal Colón, el papa Pascual II (1050-1118) nombró a Erik Gnuþsson obispo de una diócesis que comprendía los territorios de Groenlandia y Vinlandia (es decir, las zonas que abarcan Terranova y la costa atlántica de Canadá).

QueCurioso! 94

11 de julio de 1999

En la fuente romana más famosa, la "fontana di Trevi", caen 400.000 litros de agua cada hora. Dice la leyenda que echar una moneda en ella garantiza el regreso a Roma. Cada lunes los empleados municipales juntan unas 10 millones de liras (us\$ 6.000) sólo en monedas italianas. La mitad de lo recaudado es donado a la Cruz Roja (la otra mitad queda para la ciudad).

QueCurioso! 95

11 de julio de 1999

En Bolivia se produjeron no menos de 191 golpes de estado desde el año de su independencia, 1825, hasta 1984. Lo que su pone un promedio de 1 golpe de estado cada poco más de 10 meses.

QueCurioso! 96

11 de julio de 1999

En Inglaterra, a partir de 1865, la ley de la "Bandera Roja" exigía que todos los automóviles llevaran dos conductores y fueran precedidos por un individuo con una bandera roja. La ley fue derogada en 1896 pero se establecieron límites de velocidad.

QueCurioso! 97

14 de julio de 1999

Los hindúes consideran sagrado el río Ganges. Con una longitud de unos 2.500 kilómetros es la cuenca fluvial más poblada del mundo: 500 millones de personas viven junto a sus márgenes. El 90% de ellas no dispone de infraestructura sanitaria por lo que cada día se vierten al río 1.300 millones de litros de aguas residuales. Además, los hindúes queman a sus muertos junto al río, pero como la madera es cara, diariamente unos 300 cuerpos a medio quemar terminan flotando en sus aguas infectándolas. Al mismo tiempo 60.000 personas toman baños rituales, a veces más de una vez al día.

QueCurioso! 98

14 de julio de 1999

El Rey de Inglaterra Carlos II (1630-1685) entre otras excentricidades, en ocasiones especiales exhibía una peluca que había mandado a hacer con el vello público de sus cortesanas favoritas. Dato enviado por Ana Paula Amaya Santi.

QueCurioso! 99

15 de julio de 1999

En las inscripciones de una tablilla asiria, de alrededor del año 2800 A.C., se puede leer el siguiente texto: "...En estos últimos tiempos, nuestra tierra se está degenerando. Hay señales de que el mundo está llegando rápidamente a su fin. La corrupción es común...". Más de 2000 años después, Sócrates decía: "Los hijos son ahora tira





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

nos... ya no se ponen de pie cuando entra un anciano a la habitación. Contradicen a sus padres, charlan ante las visitas, engullen golosinas en la mesa, cruzan las piernas y tiranizan a sus maestros". Platón opinaba algo parecido: "¿Qué está ocurriendo con nuestros jóvenes? Se rebelan en las calles inflamados de ideas descabelladas. Su moral está decayendo. ¿Qué va a ser de ellos?".

.....

QueCurioso 100

16 de julio de 1999

Dos rusos y un francés (Viktor Afanasyev, Sergei Avdeyev y Jean-Pierre Heigne) que llevan más de cuatro meses a bordo de la estación espacial MIR, esperan que Rusia y Kazajistán resuelvan una disputa sobre el Cosmódromo de Baikonur para recibir comida, combustible y equipo. La Mir está parcialmente destruida desde junio de 1997, cuando el carguero Progress la golpeó con violencia durante una maniobra de atraque. 24.00 Desde entonces sus desperfectos han sido variados y recurrentes con el riesgo de que caiga a la tierra.

Dato enviado por Juan Pablo Marcarian.

.....

QueCurioso 101

19 de julio de 1999

La ciudad de Curitiba, Brasil, está considerada como una de las más ecológicas del mundo. En 1989, el alcalde Jaime Lerner, comenzó un programa de intercambio de basura reciclable por comida y cuadernos escolares. A cambio de dos bolsas de basura, una familia puede recibir un kilo de arroz. un kilo de habichuelas o una docena de huevos. En los últimos dos años unas 400.000 personas han canjeado 2.535 toneladas de basura por 2.160 toneladas de comestibles (y 170.000 cuadernos). Las enfermedades y la mortalidad infantil han disminuido.

La cantidad de basura que llega a los basureros se ha reducido a la mitad.

.....

QueCurioso 102

19 de julio de 1999

Uno de los autos mas extraños (de producción masiva) que se ha visto fue el "BMW Isetta".

Creado en 1954, tenía una sola puerta en el frente. Las dos ruedas traseras estaban prácticamente unidas. Su forma redondeada hizo que lo llamaran "Huevo rodante". Solo entraba una persona cómoda o dos apretadas. Tiene una historia fantástica alimentada por sus dueños fanáticos, pero lo cierto es que gracias a sus ventas la BMW pudo recuperarse de la crisis alemana de la postguerra.

.....

QueCurioso 103

20 de julio de 1999

En Jukkasjarvi, Suecia, hay un hotel de hielo.

Para construirlo se tallaron 30.000 toneladas de nieve y 10.000 de hielo.

Allí se puede beber en vasos de hielo, jugar con un ajedrez de hielo a la luz de un candelabro de hielo...

Por us\$ 84 se puede pasar una noche en una habitación doble de hielo (muebles incluidos), saco de dormir, desayuno y sauna. Para los que no se animan, visitarlo de día cuesta unos us\$ 7.

.....

QueCurioso 104

25 de julio de 1999

A principios de siglo nada había mas enviadible en Madrid que ser el dueño de un coche tirado por caballos. Y si el dinero no alcanzaba para esto, al menos había que tomar uno en alquiler y exhibirse por las calles para darse aire de persona "chick". De ahí que la expresión "ir en coche" equivale a estar cómodo y seguro, sin mayores preocupaciones. Se comprende que "ir a la mar en coche" representa la máxima felicidad para muchos.

Una canción de aquellos tiempos lo aseguraba:

"¡Cuánto lujo ir así,
que derroche,
a la mar de paseo
y... en coche!".

Con el tiempo, la frase se redujo a "la mar en coche", y con ella quedó asociada la idea de un mar que anda en vehículo. Una imagen casi surrealista que hoy usamos para manifestar el colmo, un etcétera sin límites que se traduce en frases como "Fulanidades y la mar en coche".

Dato enviado por Fernando Carlos Pons.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso 105

25 de julio de 1999

La palabra "Kamikaze" es una palabra japonesa que, durante la Segunda Guerra Mundial, se aplicó a los pilotos suicidas que estrellaban sus aviones contra los barcos enemigos a modo de proyectiles guiados (de hecho, volaban con el combustible para la ida solamente).

"Kamikaze" significa "Viento Divino", y esa expresión evoca la ayuda de un repentino vendaval que hace siete siglos destruyó la flota que los mongoles habían echado al mar para invadir Japón.

Hoy, el término no sólo se utiliza en conversaciones sobre temas bélicos, sino que su uso se ha extendido y actualmente se llama así a toda persona que se involucra en situaciones suicidas o de las que difícilmente salga airosa.

.....

QueCurioso 106

25 de julio de 1999

Hay personas a las que les gustaría saber cual va a ser el momento de su muerte. Para ellos, Raymond Camden de USA, ha creado un reloj que, en cuenta regresiva, les avisará con una alarma cuando ha llegado el esperado momento.

Si sólo quieres saber cuándo será ese momento, ve a la página de internet, llena el formulario con tus datos y en unos instantes te enterarás.

La fecha de mi muerte, según Raymond, será el Lunes 10 de Noviembre del 2042. Se puede averiguar según tres modos: Normal, Pesimista o Sádico.

Dato de Jorge Passadore.

.....

QueCurioso 107

26 de julio de 1999

Cuando Neil Armstrong caminó en la luna además de su famosa frase:

"Esto es un pequeño paso para el hombre pero un gran salto para la humanidad", también dijo otras cosas normales en su comunicación con el centro de control, etc. Sin embargo, antes de entrar de regreso al módulo, hizo un comentario muy extraño:

- Buena suerte, señor Gorsky.

Nadie, ni en la NASA, sabían de qué se trataba. No había ningún Gorsky ni en el pro

grama espacial soviético ni americano. Durante muchos años, la gente le preguntó a Armstrong lo que había querido decir con "Buena suerte, señor Gorsky" pero siempre sonreía y no decía nada más al respecto.

El 5 de Julio de 1995 por fin respondió la pregunta, luego de 26 años.

El señor Gorsky acababa de morir por lo que él sintió que podía contestar.

Cuando era joven, un día jugaba béisbol con un amigo en el jardín.

Su amigo envió un tiro elevado que cayó exactamente al frente de la ventana de los vecinos: el señor y la señora Gorsky. Mientras se agachaba para recoger la bola, el joven Armstrong oyó a la mujer gritar al Señor Gorsky:

- Sexo oral !!! Quieres sexo oral? Tendrás sexo oral cuando el niño del vecino camine en la luna!

Dato enviado por Hans M. Goossen.

.....

QueCurioso! 108

27 de julio de 1999

El cerebro registra el dolor asociado a una enfermedad o golpe en cualquier lugar del cuerpo. Sin embargo, la corteza cerebral es inmune al dolor. No tiene ninguna célula receptora especializada como las que perciben dolor de otras partes del cuerpo.

El dolor asociado con tumores cerebrales no es percibido por células propias del cerebro sino por la presión creada por el tumor en crecimiento sobre tejidos externos.

Dato enviado por Teresa Ordoñez.

.....

QueCurioso! 109

28 de julio de 1999

Tres veces al año la sangre de San Genaro, el santo patrón de Nápoles (Italia) muerto en el año 305 d. c., milagrosamente burbujea, espumea y se transforma en un líquido rojo brillante. El milagro ocurre cuando el Arzobispo de Nápoles acerca un gel rojo oscuro, contenido en un relicario de cristal, a los restos de la calavera de San Genaro.

En realidad, la sangre no se licúa hasta que el Arzobispo la agita un poco.

La Iglesia Católica no permite que se analice la sangre milagrosa, pero los científicos





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

pueden mezclar cal y colorante con un compuesto llamado cloruro férrico para crear una sustancia idéntica que se licúa al agitarla y se solidifica en reposo. El cloruro férrico se encuentra con facilidad en el volcán Vesubio, a 8 km. de Nápoles. Hay otros 19 santos Católicos cuya sangre se licúa. Milagrosamente, son todos de la zona de Nápoles.

QueCurioso! 110
30 de julio de 1999

El edificio mas grande del mundo sin estructura interna (no tiene ninguna columna en su interior) es el Goodyear Airship Hangar, en Akron, Ohio (USA). Se trata de un enorme galpón con una capacidad de 16 millones de metros cúbicos de aire, utilizado como hangar para dirigibles.

En su interior es normal que se formen nubes y, ocasionalmente, llueve. Otro dato curioso de este edificio es que, a pesar de su peso, está anclado a la tierra para evitar que los fuertes vientos del exterior se lo lleven volando.

Dato enviado por Guido Culasso Moore.
goodyear.jpg

QueCurioso! 111
15 de julio de 1999

El ámbar es conocido desde siempre, pero fueron los griegos los que le dieron un futuro mas trascendente.

Fue Aristóteles quien descubrió que estas extrañas piedras amarillas son de resina fosilizada de los árboles. Actualmente se pudo comprobar que el ámbar tiene una antigüedad que oscila entre 25 y 15 millones de años.

Es muy frecuente que en su interior se encuentren insectos y restos de plantas fosilizados.

También los griegos, que llamaban al ámbar: elektron, descubrieron la propiedad de atraer a pequeños objetos cuando era frotado enérgicamente. Es así como se descubrió la primera manifestación de la electricidad y por el ámbar, lleva su nombre.

QueCurioso! 112
2 de agosto de 1999

En el año 352, el papa Liberio tuvo un sueño en el que la virgen le ordenaba construir una iglesia allí donde encontrara nieve. El 5 de agosto de ese año, en medio de un caluroso verano, extrañamente nevó en la colina de Esquilino en Roma.

Por supuesto que el papa obedeció y construyó la iglesia de Santa María la Mayor que es una de las más bellas y más ricamente decoradas de Roma.

Allí todos los años se celebra el "milagro de la nieve" con una ceremonia en la que, del techo de una de sus capillas (la Paolina), caen miles de pétalos blancos.

QueCurioso! 113
6 de agosto de 1999

El 20 de enero de 1795 se produjo un hecho bélico insólito. Una compañía de caballería francesa, derrotó y capturó a una flota entera de barcos holandeses, británicos y austríacos (naciones con las que Francia estaba en guerra).

El General francés Charles Pichegru dirigió esta extraña batalla anfibia en el puerto de la isla de Texel, cerca de Amsterdam, donde la flota se hallaba inmovilizada en las aguas heladas del Mar del Norte.

QueCurioso! 114
8 de agosto de 1999

La pirámide de Kéops, cuya construcción fue iniciada en el 2580 A.C., como tumba del faraón homónimo de la V dinastía, es la única de las siete maravillas del mundo antiguo que se mantiene en pie, a pesar de que su construcción precedió al resto unos 2000 años.

Esta Gran pirámide (la mayor de las 80 que se conservan en Egipto) tiene una superficie de 48.000 m², con una altura de 146,60 metros. Está construida con dos millones y medio de bloques de piedra de 2,5 toneladas cada uno.

A pedido de Gustavo Castro.

QueCurioso! 115
9 de agosto de 1999

Hay muchos casos que se cuentan de mensajes ocultos en grabaciones de grupos de rock. Entre ellos figuran: The Beatles, Queen, The Cars y muchos otros. Pero el que me parece más curioso es el caso





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

de Pink Floyd en el disco The Wall. Dicen que escuchando en reversa el tema "Goodbye blue sky", en la parte instrumental del final de la canción, se puede escuchar: "Felicidades. ¡Acabas de descubrir el mensaje oculto!" ("Congratulations. You have just discovered the secret message!").

.....

QueCurioso! 116 10 de agosto de 1999

En Hungría, dos tercios de los alumnos secundarios pueden usar Internet desde el aula. Esto forma parte de políticas adoptadas para que el desarrollo de Internet no contribuya a profundizar la polarización social. En este sentido la ONU calcula que, cobrando un impuesto de un centavo por cada 100 envíos de Email*, se recaudaría no menos de 100.000 millones de dólares por año.

Dato enviado por Pedro Molteni.
.....

QueCurioso! 117 11 de agosto de 1999

El agua que bebemos (y la del resto del planeta) lleva aquí unos tres mil millones de años (3.000.000.000). Desde entonces no ha dejado de circular cumpliendo rigurosamente su ciclo. En estado gaseoso, líquido o sólido, siempre es la misma.

QueCurioso! 118 12 de agosto de 1999

Dicen los que saben, que allá por el año 1564, Michael de Notre Dame (Nostradamus) predijo el eclipse de ayer de esta manera: "El año 1999 siete meses del cielo vendrá un gran rey del terror resucitará al gran Rey de Angoulmois antes, después, Marte reinara afortunadamente". Agregaba también que este eclipse, si bien no significaba el fin del mundo, provocaría terribles males. Además de esta profecía (y otras del mismísimo Nostradamus) existen y existieron muchas más, sin contar al Apocalipsis ni los relatos mitológicos de todo el mundo. Alcanza con que se cumpla una para que se olviden miles.

En 1828 el astrólogo alemán Johanes Stoeffler predijo el fin del mundo para fines de ese año. El matemático inglés William Whinston lo predijo para el 13 de Octubre de 1736. William Bell, para el 5 de abril de 1761. En 1806, una ola de superstición popular creyó ver el advenimiento del fin del mundo ante el rumor de que una gallina de la ciudad inglesa de Leeds había puesto un huevo en el que se leía la inscripción "Llega Jesucristo". Años después, el famoso astrólogo John Dee lo pronosticó para el 17 de marzo de 1842. En 1881, expertos egiptólogos pronosticaron el fin del mundo para ese mismo año, midiendo las proporciones de la pirámide de Kéops. Años más tarde, la secta rusa de los Hermanos de la Muerte Roja, lanzó su pronóstico para el 13 de Noviembre del 1900, provocando el suicidio de muchos de sus adeptos.

Etc., etc., etc...
.....

QueCurioso! 119 13 de agosto de 1999

Si pierdes una tercera parte de tu peso corporal (equivalente a 40 días de ayuno) morirás. Pero perder 13 litros de agua también acabará contigo (y eso sólo corresponde a 3 días sin agua). De hecho, lo que necesita el cuerpo con más urgencia que el agua es el oxígeno.

QueCurioso! 120 15 de agosto de 1999

La batalla de Solferino (Italia), en 1859; dejó un saldo de 40.000 soldados italianos y austríacos muertos y heridos, abandonados sin asistencia médica o entierro. Conmovido ante este hecho, un suizo llamado Henri Dunant comenzó una campaña para apoyar a las víctimas de la guerra. El resultado fue la primera convención de Ginebra, firmada en 1863, y el de la Cruz Roja Internacional.

QueCurioso! 121 18 de agosto de 1999

El Príncipe Luis Felipe de Portugal fue fatal





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

mente herido al mismo tiempo que su padre moría en Lisboa, el 1ro de Febrero de 1908.

Quiso la casualidad que ambos murieran, primero el padre y al rato el hijo.

Por lo tanto, en ese lapso de tiempo, el príncipe pasó a ser Rey de Portugal... por 20 minutos (pasando a la historia como el reinado más breve de todos los tiempos).

.....

QueCurioso! 122

19 de agosto de 1999

El origen de palabra Dólar (la unidad monetaria de USA) es bastante extraño. Al parecer proviene del idioma alemán, luego el español hasta llegar al inglés.

A comienzos del siglo XVI, por orden del Emperador Carlos I se acuñaron en España unas monedas de plata que tenían el mismo valor que monedas alemanas llamadas Thaler. A las españolas las llamaron Táleros...

Un siglo más tarde comenzaron a circular en América del Norte unas monedas similares, llamadas Spanish Dollars por transcripción fonética (talers).

En estas monedas aparecían las columnas de Hércules (símbolo del estrecho de Gibraltar) con unas cintas y la leyenda Plus Ultra (más allá) que, abreviadas por el uso y el tiempo, se convirtieron en el actual signo \$.

.....

QueCurioso! 123

20 de agosto de 1999

El escritor francés Victor Hugo protagonizó, en 1862, una conocida e ingeniosa anécdota. En ese momento se encontraba de viaje y quería saber como marchaba la venta de su obra: Les Misérables. Así que les envió una carta a sus editores Hurest & Blackett con el siguiente texto: ? Mas tarde recibió la respuesta: !

.....

QueCurioso! 124

22 de agosto de 1999

En la ciudad china de Yunnan, cerca de la frontera con Vietnam, el plato de comida estrella es la serpiente, ya sea sola o acompañada con una guarnición de trozos de paloma. Este menú se suele tomar con Baiyu, un aguardiente chino. Una vez elegido el plato, aparece un cocinero cuchillo en mano y con la serpiente enroscada en

un brazo y, con un movimiento de muñeca, desenrosca al reptil y hace una incisión en el cuello de la serpiente, vierte la sangre en una tacita de porcelana y se la da a beber a los comensales.

Después de esto el cocinero se lleva el reptil que servirá luego dentro de una caña hueca de bambú.

Dato enviado por Pedro Molteni.

.....

QueCurioso! 125

24 de agosto de 1999

En Estados Unidos, se padecen un promedio de 708 tornados cada año. En Abril de 1974 148 Tornados azotaron 13 estados en tan solo 24 horas, dejando un saldo de 315 muertos.

Dato enviado por Juan del Valle.

.....

QueCurioso! 126

25 de agosto de 1999

Costa de Marfil, o Cote d'Ivoire o Ivory Coast, es un país africano frente a las costas del Golfo de Guinea. Este pequeño territorio es seguramente el más estable política y económicamente del continente negro (incluyendo a Sud Africa). Pero notablemente no es el marfil su principal riqueza. Es uno de los 5 principales productores de café del mundo y EL PRIMER PRODUCTOR Y EXPORTADOR DE CACAO. Pero lo más notable de todo es que LA IGLESIA CATOLICA MAS GRANDE DEL MUNDO se encuentra allí, por lo que el Papa Juan Pablo II ya ha visitado ese territorio 2 veces.

Dato enviado por el Lic. Gastón Solari Lou det.

.....

QueCurioso! 127

26 de agosto de 1999

¿Por qué le decían "El terrible" al zar ruso Iván IV(1530-1584)? Veamos:

Ya en su infancia se "divertía" torturando a toda clase de animales y arrojando al vacío perros desde los tejados del palacio real. Su primer crimen político conocido ocurrió en 1543 (a los 14 años) al ordenar que Andrei Chuiski, jefe del clan boyardo más influyente de Rusia, fuera arrojado a los





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

perros hambrientos.

En 1555 ordenó la construcción de la iglesia de San Basilio en Moscú, quedó tan complacido con la obra que mandó dejar ciegos a los arquitectos para que no pudieran proyectar nada más hermoso.

En 1570 marchó sobre la ciudad de Novgorod al frente de un ejército de 15.000 hombres arrasándola y dando muerte a miles de personas (entre 25.000 y 60.000) llegando incluso a arrojar a decenas de niños a las aguas heladas de un río cercano por el simple hecho de "disfrutar" viendo el espectáculo.

El 14 de noviembre de 1581, en acceso de ira, mató a bastonazos a su propio hijo y sucesor Iván Ivanovich.

.....

QueCurioso! 128

27 de agosto de 1999

El insomnio es la pesadilla de los empresarios:

Este año, el ausentismo causado por falta de sueño de los empleados costará a la economía finlandesa 190 millones de dólares. Pero algunos empresarios duermen con una sonrisa en los labios. Los 70 millones de adultos insomnes estadounidenses gastan unos 12.000 millones de dólares al año en medicamentos. Cuando los estudios revelaron que el 46% de los empresarios que viajan sufren insomnio, el grupo hotelero Hilton inventó las "Habitaciones del Sueño Profundo", equipadas con tapones para los oídos, máscaras para dormir y un sistema sonoro que transmite ondas acústicas sedantes. A propósito, son las 3 y media de la mañana... me voy a dormir.

.....

QueCurioso! 129

30 de agosto de 1999

En Abril de 1989, la Unión Soviética hundió su submarino nuclear Komsomolets en el Mar de Noruega. Ahora, es un ataúd submarino que contiene 116 kilos de uranio y 6 kilos de plutonio. EE.UU. También ha sumergido submarinos nucleares, uno de ellos reposa cerca de las islas Bermudas. Es común que las aguas residuales de los sistemas de refrigeración de las plantas nucleares, se viertan al mar y a los ríos. Estas aguas contienen sustancias radioactivas como el plutonio y el tecnecio-99. En julio del año pasado (1998) una langosta fluorescente y radioactiva

de 2,5 metros de longitud apareció cerca de las tuberías submarinas de la Planta de Reciclaje Nuclear de Sellafield (Reino Unido).

.....

QueCurioso! 130

31 de agosto de 1999

Cada 3,6 segundos muere una persona de hambre en el mundo.*

Cerca de 24.000 personas mueren cada día de hambre o de causas relacionadas. Tres cuartos de las muertes son de niños menores de 5 años (28% menos que hace cincuenta años).

Se estima que unas 800 millones de personas en el mundo sufren de hambre y de desnutrición, cerca de 100 veces más de las que mueren realmente de ello cada año.

(*) Cada vez que se destaca uno de los países en el mapa que adjunto.

Dato enviado por Pedro Molteni. Traducción de Verónica Aguirre Saravia

<http://www.thehungersite.com>

.....

QueCurioso! 131

2 de septiembre de 1999

Vincent Van Gogh (1853-1890), en las fases agudas de su locura, sólo podía conciliar el sueño si rociaba el colchón y la almohada con alcanfor.

Sus ataques podían durar varios días, y en ellos solía recitar partes de la Biblia, dar sermones o comerse las pinturas de los pomos.

En una de sus crisis, tras haber discutido acaloradamente sobre pintura con Paul Gauguin, salió corriendo a la calle.

Más tarde se cruzó con Gauguin en la calle. Van Gogh tenía un cuchillo en su mano. Gauguin lo vio y le gritó - ¡Vincent!, se detuvo en el acto y se fue corriendo. Cuando Gauguin volvió a la casa que compartían en Arlés (Francia) se enteró que Van Gogh se había cortado una oreja.

.....

QueCurioso! 132

15 de septiembre de 1999

En Corea del Sur, según la Administración de Alimentos y Medicinas, unas 100.000 toneladas de carne de perro eran vendidas anualmente para producir sopas en más de





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

6.000 restaurantes y elaborar tónicos revitalizadores y aumentadores de la potencia sexual masculina.

Era el cuarto tipo de carne mas vendido y la demanda crecía en la época de altas temperaturas (mediados de julio y primer quincena de agosto) periodo conocido popularmente como los "Días de Perro". Desde que Corea fue seleccionado como anfitrión del próximo mundial de fútbol, la carne de perro fue prohibida para no es candalizar a los turistas pero se supone que se sigue consumiendo en la misma medida (no hay estadísticas actualizadas desde el momento de la prohibición). Los médicos la siguen prescribiendo para acelerar la recuperación tras intervenciones quirúrgicas y enfermedades.

Dato enviado por Pedro Molteni.

.....

QueCurioso! 133

16 de septiembre de 1999

En 1860, el senador estadounidense George M. Willing bautizó con el nombre de IDAHO a la extensa región minera de Pike's Peak, aduciendo que dicha palabra indígena significaba "Perla de montaña". El Congreso de los Estados Unidos, al hacer las oportunas averiguaciones, llegó a la conclusión de que esa traducción no era correcta y decidió llamar al territorio "Colorado" por el nombre del río que lo atraviesa.

Sin embargo el topónimo "Idaho" quedó allí y, dos años después, cuando hubo que buscar un nombre a un nuevo territorio del noroeste de la costa del Pacífico, alguien lo recordó y lo propuso. Fue aceptado en 1863. En 1890 ese territorio fue elevado a la categoría de estado.

Tiempo después se descubrió el verdadero significado de esa palabra en el idioma aborigen: "Mierda de búfalo".

.....

QueCurioso! 134

19 de septiembre de 1999

Hasta el momento conocía simuladores de vuelo, de ciudades, de tanques de guerra... hasta un simulador de perro, pero nunca había visto algo así: Boyfriend In a Box se puede decir que es un auténtico "simulador de novio". Es una caja con todo lo que una mujer necesita para simular que tiene un pretendiente. Hay 6 modelos para adolescentes y 6 para

mayores de 20. La cajas incluyen: una foto grande, 2 pequeñas, los datos y estadísticas vitales del pretendiente, 3 notas con mensajes del estilo "te llame mientras no estabas...", una tarjeta de felicitaciones firmada por el mismo, entre otras cosas. Además del manual de uso (por supuesto). Se puede elegir entre modelos como: El millonario Max, el cowboy Clint o el Doctor Dave.

.....

QueCurioso! 135

20 de septiembre de 1999

Julio Verne (1828-1905) anticipó el uso de tanques de guerra en su libro "La casa de vapor". El submarino en "20.000 leguas de viaje submarino". El lanzallamas en "Ante la bandera". Los satélites artificiales en "Robur, el dueño del mundo".

En el resto de sus obras también describió con extremada precisión máquinas e inventos que ahora nos resultan familiares pero que en sus tiempos eran impensables como: el helicóptero, la tortura por descarga eléctrica, las bombas de fragmentación, el cañón de largo alcance, los misiles teledirigidos, las alambradas electrificadas, el cine sonoro, los rascacielos, la contaminación o la ciudad ecológica.

Pero en una de sus más sorprendentes novelas de anticipación, "De la Tierra a la Luna", completó una serie de predicciones que se cumplirían muchos años después con increíble precisión.

Verne sitúa un telescopio de 5 metros de diámetro en las Montañas Rocosas. La ubicación y el diámetro son idénticos a los que tuvo el primer telescopio en Monte Palomar.

En lugar de elegir a los países promotores de los viajes a las potencias de sus tiempos (Francia e Inglaterra) prefirió a Estados Unidos y Rusia. El lugar del lanzamiento de la nave de Verne es Cabo Town, muy cercano a Cabo Cañaveral.

En el primer viaje experimental de la novela de Verne viajan animales. En la historia real es una perra llamada Laika el primer ser vivo en viajar al espacio.

La nave de Verne que llega a la luna se llama "Columbiad" y lleva tres hombres.

El módulo del Apolo XI se llamó "Columbia" y también llevó 3 hombres.

La nave de Verne tenía un sistema de refrigeración basado en un circuito cerrado, lleva alimentos concentrados y tiene cohetes secundarios para corregir la trayectoria como las naves modernas.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 136

15 de septiembre de 1999

Leonardo Da Vinci (1452-1519) Trabajó durante 12 años en una estatua ecuestre de bronce, con la figura del padre de su mecenas Ludovico Sforza.

La estatua, de mas de 7 metros de altura, hubiera exigido verter 100.000 kilos de metal fundido en un molde con la rapidez suficiente para que el enfriamiento fuera uniforme. Para ese fin, inventó un sistema de hornos múltiples que jamás se llegó a utilizar ya que una amenaza de guerra hizo que todo el metal fuera destinado a la fabricación de cañones.

En 1493, se exhibió en Milán un modelo de arcilla del caballo, que fue proclamado como la obra ecuestre mas bella que jamás se hubiera visto.

Al derrotar los franceses a los milaneses en 1499, los ballesteros de Luis XII utilizaron el modelo para sus prácticas de tiro que quedó totalmente destruido.

.....

QueCurioso! 137

25 de septiembre de 1999

Parece ser que el relato de la hazaña del soldado de Maratón que supuestamente corrió desde el escenario de batalla hasta Atenas para anunciar la victoria griega es falso.

Según un relato de Herodoto, un soldado llamado Fedípides fue enviado antes de la batalla (no después) a Esparta (no a Atenas) para anunciar la llegada de los persas y solicitar refuerzos.

Tampoco corrió los 40 supuestos kilómetros, sino que 240 en 2 días (lo que en grandece mucho mas la hazaña).

La distancia que se cubre actualmente en una carrera de Maratón olímpica es de 42 kilómetros y 195 metros. Se dice que esta es la distancia que separa a Atenas del lugar donde ocurrió la batalla de Maratón.

Sin embargo, la distancia entre estos dos lugares es de aproximadamente 40 kilómetros. De hecho, en los primeros juegos olímpicos, esa fue la distancia que se corrió.

Al disputarse los IV Juegos Olímpicos celebrados en Londres en 1908, el Príncipe de Gales pidió al Barón de Coubertin que la competencia comenzara en los jardines del Castillo de Windsor (donde él residía). Así se hizo y la Maratón quedó con la distancia entre los jardines del Príncipe y el estadio Olímpico (que es de 42 Km. con 195 m).

QueCurioso! 138

28 de septiembre de 1999

Un llanto descontrolado e inconsolable produce 1 mililitro (o un poco más) de lágrimas. Mucho menos de lo que parece.

Harían falta 5 berrinches sostenidos para colmar apenas una cuchara de té.

Las personas adultas sudan entre 1 y 3 litros de líquidos diarios, segregados por unas 3 millones de glándulas sudoríparas.

Contrariamente a lo esperado, la mayoría de estas glándulas no se encuentran en las axilas. Están en la espalda, el torso, las palmas de las manos y las plantas de los pies.

El sudor está compuesto en un 99,9 % de agua pero las bacterias, en fase de putrefacción, apestan.

.....

QueCurioso! 139

30 de septiembre de 1999

El ornitorrinco es uno de los animales mas curiosos del mundo.

Es un MONOTREMA.

La palabra monotrema viene del griego: Mono = único Treema = agujero. Ya que los monotremas tienen una cloaca única en la que desembocan al mismo tiempo, el intestino y los conductos urinarios y genitales. Vive al Este de Australia y al norte de Tasmania.

Aunque es mamífero, tiene pico (con dientes cuando es pequeño) y patas palmípedas (en las traseras tiene espolones venenosos). No tiene orejas. Pone huevos y luego amamanta a la cría.

Tiene cola parecida a la del castor. Puede permanecer hasta 5 minutos debajo del agua.

Hace los nidos en agujeros al costado de un río y pone dos huevos los que incuban por doce días.

.....

QueCurioso! 140

4 de octubre de 1999

Según algunos cronistas españoles, la palabra "TABACO" viene por haberse descubierto la planta en Tabasco, una de las pequeñas islas Antillas; según otros por descubrirse en el pueblo de Tabasco en México y según otros, el nombre procede del receptáculo donde los indígenas de Brasil y la Florida fumaban una planta llamada cohiboc y petun respectivamente. El embajador de Francisco II en Portugal,





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

Juan Nicot, mandó en 1559 como regalo especial a Catalina de Médicis, una cantidad de tabaco en polvo, y esto explica los nombres de Yerba de la Reina y Nicotiana con que en Francia se llamaba al Tabaco. Reimann y Posselt, al descubrir la base fundamental de este vegetal en 1829, le dieron el nombre de su introductor, Nicotina.

El tabaco ha sido (y es actualmente) tenaz y cruelmente perseguido. La acusación de peligroso veneno, salió de Francia (s. XVI). Fue el primer grito de persecución. Todas las Casas Reales de la época se apresuraron a decretar las medidas coercitivas más rigurosas, amenazando a los adeptos con los castigos más horribles:

- La Reina Elisabeta mandó confiscar pipas y tabaqueras, que eran entonces de un valor intrínseco alto.
- El gran Duque de Moscovia amenazó a los fumadores con la PENA DE MUERTE.
- El papa Urbano VIII excomulgó a los que tomaban tabaco en la iglesia.
- Amurat IV de Persia, ordenó que SE CORTASE LA NARIZ al que absorbiese aquella asquerosa droga, lo que era pagar caro el polvo de rapé.
- Y en Londres se impuso la DECAPITACION al que fumase en pipa.
- Jacobo I de Inglaterra escribió su "Misocapnos" (Odio al humo) a lo que los Jesuitas publicaron un "Anti-Misocapnos" en defensa del tabaco.

Datos enviados por Guadalupe Añon.
.....

QueCurioso! 141 6 de octubre de 1999

En Bruselas (Bélgica), hay una famosa fuente con una escultura llamada "Manneken Pis" (niño que orina). Conmemora a un niño que, según la leyenda, apagó una mecha encendida con ese sencillo método, salvando así a la ciudad del fuego.

Es célebre y famoso en todo el mundo y hasta hay una cerveza que lleva su nombre.
.....

QueCurioso! 142 8 de octubre de 1999

Alrededor del año 1700, el zar ruso Pedro I "El Grande" (1672-1725), compró la colección

de especímenes del naturalista y em balsamador holandés Frederic Ruysch. Esta colección estaba formada por rocas, plantas, embriones, fetos humanos y de animales (todo en perfecto estado de conservación).

Inmediatamente, el zar ordenó el traslado de la colección a Rusia a bordo de un barco.

Desgraciadamente, cuando el buque arribó a San Petersburgo, la colección estaba diezmada y prácticamente perdida. Los marineros se habían tomado todo el brandy en el que estaban conservados los especímenes.

.....

QueCurioso! 143 12 de octubre de 1999

En los dibujos de Leonardo da Vinci (1452-1519), los expertos, han encontrado prototipos y antecedentes de muchos inventos "actuales":

El paracaídas, el chaleco salvavidas, la bomba de agua, la aletas de natación, la perforadora de pozos, el barco impulsado por paletas, un carro si caballos (automóvil), la cadena de rodillos, la pistola de vapor, la turbina de agua, la máquina para pulir lentes, las granadas de fragmentación, la ametralladora, el aeroplano, el helicóptero.

Se dice también que invento el primer despertador del que se tenga noticia.

Se ha comprobado que tuvo nociones (o intuiciones) de conceptos modernos como la fabricación en cadena, los fósiles, la circulación de la sangre y teorías astronómicas no geocéntricas.
.....

QueCurioso! 144 14 de octubre de 1999

El embrión de Internet fue una red denominada ARPAnet desarrollada por el ejército de los Estados Unidos.

Hace 30 años, en 1969 se conectaron cuatro ordenadores distantes entre sí a través de este sistema.

En 1972 cerca de 50 universidades que trabajaban en proyectos militares se encontraban conectadas a ARPAnet. A partir de ese momento el número de universidades y centros de investigación conectados aumentó exponencialmente, por lo que el Pentágono creó una segunda red para uso exclusivo del ejército llamada MILnet. En 1983 se interconectaron ARPAnet, MIL





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

net y una tercera red, CSNET, acontecimiento que se considera el nacimiento de Internet. Ello fue posible ya que dichas redes compartían un protocolo de comunicaciones común, el TCP/IP.

En 1986 la "National Science Foundation" conectó cinco superordenadores a través de líneas de enorme velocidad, permitiendo el acceso a sus servicios de proceso de datos a través de Internet. Esta red, denominada NSFnet, se convirtió en el núcleo de Internet y provocó la conexión masiva de otras redes y universidades a Internet. Sin embargo, en los ochenta se consideraba a Internet como un medio de comunicación para expertos en sistemas informáticos. Las herramientas de conexión y navegación dificultaban enormemente, incluso a los científicos, el uso de los recursos de la red, por lo que el acceso a la misma se limitaba al entorno académico. En 1989 el Laboratorio Europeo de Física de Partículas desarrolló una especificación para facilitar el acceso a sus bases de datos.

Dicha especificación se denominó protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) y permitía acceder a documentos que tenían enlaces con otros documentos, lo que simplificó la localización de información.

.....

QueCurioso! 145

15 de octubre de 1999

Existe una especie de LOMBRIZ de tierra en Australia que puede crecer hasta 3 metros.

Un hipopótamo corre mas rápido que un hombre.

Uno de los insectos mas fuertes es el escarabajo Atlas. Puede levantar mas de 800 veces su peso corporal, equivalente a un hombre levantando un tanque.

El calamar gigante del Atlántico tiene los ojos mas grandes que cualquier otro animal del mundo, con un diámetro de mas de 40 cm.

¡Un calamar ciego igual cambia el color de su piel para igualarla al de su entorno!

La lengua del camaleón es dos veces mas larga que su propio cuerpo.

El orgasmo de un cerdo dura 30 minutos.

Una rata puede vivir mas tiempo sin agua que un camello.

El lagarto Tuatara de Nueva Zelanda tiene 3 ojos.

1 gramo de veneno de Cobra puede matar a 150 personas

8 ojos tiene la tarántula

9 gramos pesa un colibrí

780.000 caballos murieron en la primera Guerra Mundial

16 días tarda una hembra de hámster en tener un hamstercito.

20 huesos tiene aproximadamente un gato en la cola.

El hombre tiene 32 dientes, el perro 42.

9 veces por minuto late el corazón de una ballena.

Datos enviados por Guadalupe Añon.
.....

QueCurioso! 146

10 de octubre de 1999

En 1212 ocurrió un hecho sorprendente al que se ha llamado "La cruzada de los niños". Cerca de 40.000 niños y niñas alemanes llenos de entusiasmo y fervor religioso y combativo, partieron de sus hogares guiados por un muchacho llamado Nicolás rumbo a Roma. A su paso por Francia se le unieron otros 30.000 niños y se dirigieron a Marsella y Génova. Luego del viaje, los que no habían muerto, se embarcaron con destino al norte de Africa y a Alejandría. Al llegar, fueron vendidos como esclavos.

En 1962, el escritor polaco Jerzy Andrzejewski, publicó una novela acerca de la Cruzada de los Niños. El libro completo está escrito en una sola frase, cuyas primeras 40.000 palabras se suceden sin ser interrumpidas por ningún signo de puntuación.

.....

QueCurioso! 147

25 de octubre de 1999





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

Durante la batalla de Gettysburg de 1863 (Guerra Civil de los Estados Unidos), la pierna derecha del Comandante Daniel Sickles quedó destrozada por un cañonazo. Tras serle amputada, Sickles la mandó al Museo de Nacional de Salud y Medicina junto con su tarjeta de visita. Donde ha sido expuesta en un pequeño ataúd desde entonces. Hasta él mismo iba a visitarla acompañado de amigos.

QueCurioso! 148

28 de octubre de 1999

El 19 de febrero de 1926, un ejemplar de la Biblia Sacra Mazarinea, de Johannes Gutenberg, fue subastado en la ciudad de Nueva York por la exorbitante suma de 106 mil dólares (cifra exorbitante considerando la fecha).

Al parecer, se empezó a imprimir en el año de 1453, en la ciudad alemana de Maguncia.

No es un hecho muy conocido que, el que finalmente terminó publicando estas Biblias (los primeros libros oficialmente impresos con tipos móviles) no fue Gutenberg.

Desde antes de su invento, estaba agobiado por las deudas. Luego de haber impreso unas 250 Biblias, tuvo que vender su imprenta al "inversionista" Johann Fust.

Gutenberg, no solo creó la imprenta de tipos móviles, sino también la tinta para ser usada en ella, que mas 500 años después haber sido usada sigue tan brillante como el primer día.

QueCurioso! 149

1ro de noviembre de 1999

La personalidad del químico ingeniero sueco Alfred Bernhard Nobel, inventor de la dinamita y gelatina explosiva, entre otros agentes detonantes, trascendió el ámbito de la tecnología y la química cuando determinó la creación de los que llegarían a contarse entre los más prestigiosos galardones de diferentes ramas del conocimiento humano: los Premios Nobel.

Los Premios tienen un prestigio de independencia y libertad de concesión. Sin embargo se han producido algunas elecciones poco calificadas y polémicas.

En 1905 obtuvo el premio Nobel de la Paz la austríaca von Suttner, famosa autora del libro ¡Abajo las armas! y casualmente, la secretaria personal del mismísimo Alfred

Nobel.

En 1974, el jurado encargado de elegir a los galardonados en Literatura, eligió a dos de sus miembros: los suecos Eyvind Johnson y Harry E. Martinson, prácticamente desconocidos fuera de su país, descartando a candidatos de la talla de Graham Greene.

En 1930, se concedió el Premio Nobel de la Paz al sueco Nathan Soderblom, Arzobispo de Upsala y primado de la Iglesia Luterana sueca, y sobre todo: amigo personal y confesor de Alfred Nobel.

QueCurioso! 150

4 de noviembre de 1999

Los restos fosilizados de un pez primitivo llamado Celacanto tienen una antigüedad de entre 400 y 90 millones de años.

Por lo que no es absurdo creer que se extinguieron hace unos 80 millones de años.

En 1938, los científicos quedaron asombrados ante el descubrimiento de un Celacanto vivo en Africa del Sur.

Al parecer, los habitantes de las islas Comores los habían estado pescando durante generaciones. Incluso, en los últimos tiempos, usaban sus escamas para raspar los neumáticos antes de colocarles un parche.

QueCurioso! 151

7 de noviembre de 1999

Carlos Barba Balmaceda (de Perú) me envió un "Diccionario Curioso" que transcribo (casi) sin modificaciones ya que es de una factura impecable.

ALGORITMO

Proviene de "Al-Jwarizmi", sobrenombre del célebre matemático Mohamed Ben Musa.

ASESINOS

Ciertos individuos de una secta árabe del siglo XI, seguían la práctica de matar a sus enemigos ayudados por la ingestión ritual de droga. Fueron conocidos con el nombre de "hasasi", vocablo árabe que designa a los que ingieren hachís.

ASPIRINA

"A" por acetil y "SPIR" por "spirsäure" (ácido salicílico, en alemán)

BISOÑE

Proviene de "besogneux" (necesitado, en





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

francés) y alude a quienes llevaban pelucas cortas por no poder pagarse una peluca entera.

BIZCOCHO

Proviene de "bis coctus" (dos veces cocido, en latín) y era originariamente el tipo de pan con el que se abastecían los barcos.

BLUE JEANS

Levis Strauss cambió la lona que utilizaba para hacer pantalones para mineros por una tela muy resistente originaria de Genua (Italia) fabricada en Nimes (Denim) que los galos llamaban "Genes" (jeans). Descubrió que el tinte índigo (blue) en cubría las manchas.

BMW

"Bayerische Motoren Werke" (fábrica bávara de motores, en alemán).

BORRACHO

Proviene de "burra" (heza, sedimento, en bajo latín) haciendo referencia a la baja condición del individuo.

CACA

Proviene de "kakos" (cosa mala, en griego).

CACO (ladrón)

Caco, hijo de Vulcano, robó a Hermes varias terneras.

CARAMELO

Proviene del francés "caramel" y éste de "canna mellis" (caña de azúcar, en latín).

CATEDRATICOS

Porque tenían el privilegio de sentarse en una "cathedra" o asiento elevado.

CHICLE

La primera fábrica de goma de mascar que se instaló en suelo norteamericano lo hizo en la pequeña ciudad de Chicle (Colorado).

CHOCOLATE

Del mejicano "chocolalt" (agua amarga), siendo primeramente un brebaje preparado por los aztecas a partir de la semilla del cacao.

COCKTAIL

Un tabernero escocés amante de las peleas de gallos llamó "cock-tail" (cola de gallo, en inglés) a una mezcla de bebidas que realizó para celebrar una victoria.

CUBRIR EL BOSTEZO

En la Edad Media, las madres cubrían la boca de su bebé o hacían la señal de la cruz delante de ella cuando bostezaban, para evitar que el diablo se introdujera en su cuerpo.

CURRICULUM

Es un término latino que significa "carrera a pie". El término completo es "curriculum vitae" (carrera de una vida, en latín).

DIGITOS

Porque la base decimal se podía contar con los "digitus" (dedos, en latín).

DON

Proviene de "dominus" (señor, en latín).

ECHAR EL MUERTO

Según las leyes medievales, cuando aparecía una persona muerta violentamente y no se podía descubrir al matador, el pueblo estaba obligado a pagar una multa llamada "homicidius". Por ello procuraban trasladar el cadáver a otro pueblo.

ETCETERA

Inicialmente se escribió como "et cetera" (lo que falta, en latín) y en este sentido se usó en la lengua latina y también en otros idiomas.

FINISTERRE

Era el último extremo del mundo, el "finis terrae" o fin de la tierra conocida cuando el mundo todavía se creía plano.

GRIFO

Por el animal mitológico del mismo nombre, utilizado comúnmente para adornar las bocas de salida del agua de las fuentes.

JEEP

Es la transcripción de las iniciales G.P., es decir, "General Purpose" (para todo uso, en inglés), ya que con esa intención fue creado para el ejército de los EEUU.

JUBILACION

Proviene de "jubilare" (lanzar gritos de júbilo, de alegría, en latín)

KAMIKASE

"Kamikase" (viento divino, en japonés) fue el nombre que se les dio en recuerdo del viento que en el siglo XIV les hizo ganar la guerra frente a los mongoles.





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

LASER

Son las siglas de "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (amplificación de luz estimulada por emisión de radiación, en inglés).

MAMBRU

Mambrú es una deformación del nombre del famoso general Marlborough (s. XVIII). Y la canción sobre tal personaje se hizo popular debido a que la cantaba la nodriza de uno de los hijos de M^a Antonieta.

MANTENERSE EN SUS TRECE

Se trata de un modismo tomado de un juego parecido a "las siete y media". Ganaba el que lograba quince puntos y muchos eran los que se quedaban en los trece, por miedo a pasarse.

MARK TWAIN

Adoptó tal seudónimo del grito de los marineros fluviales del Mississippi utilizado para indicar que la sonda marcaba dos brazas de fondo y que era: "Mark Twain".

MENOPAUSIA

Proviene de "men" (mes, en griego) y "pauis" (cese, en griego).

MORFINA

Por Morfeo, dios del sueño.

MUSEO

Por la universidad creada por Tolomeo en Alejandría, a la que se llamó así por estar dedicada a las Musas, diosas griegas del saber.

OJALA

Proviene de "in xa alah" (si Dios quiere, en árabe).

PARCHIS

Este pasatiempo regio hindú era llamado "pacisi" (veinticinco, en hindú) en referencia al número de conchas que se tiraba en cada baza.

PONER LOS PUNTOS SOBRE LAS IES

Cuando en el siglo XVI se adoptaron los caracteres góticos era fácil que dos íes se confundieran con una "u". Para evitarlo se colocaban unos acentos sobre ellas y la costumbre se extendió hasta la "i" sencilla.

QUINQUE

Por Antoine Lavoisier, que perfeccionó la

lámpara inventada en 1780 por su maestro.

RAMERA

Durante la Edad Media, las prostitutas que ejercían el oficio en su domicilio, llamaban la atención de los posibles clientes colocando un ramo de llamativas flores en el balcón o en la entrada a la vivienda.

RECORDS GUINNESS

En Agosto de 1954, Sir Hugh, director de la fábrica de cervezas Guinness, tuvo la idea de publicar un libro que aportara datos fidedignos sobre récords.

RH

Por los monos del género Rhesus, que también poseían tal factor, utilizados en los ensayos de laboratorio llevados a cabo por el patólogo austriaco K. Landsteiner.

RUBLIO

Proviene de "rubl" (cortar, en ruso) ya que el antiguo rublo era un pedazo cortado de una barra de plata.

SALSA

Por un programa de radio venezolano patrocinado por una salsa de tomate llamada Pampero, que ofrecía habitualmente este tipo de música.

SARCOFAGOS

Proviene de "sarcophagos" (que consume las carnes, en griego) y según Plinio se designó con tal nombre a los ataúdes hechos con una piedra calcárea que consumía rápidamente el cadáver.

SANGRE AZUL

Al no realizar tareas en el campo, los nobles no tenían la piel morena y a través de su blanquísima piel las venas parecían llevar sangre azul.

SIGNO @ de los e-mail

Es la abreviación de la preposición latina "ad" (a, hacia, en) realizada por los copistas de la Edad media en un intento de aligerar su tedioso trabajo. En los inicios de Arpanet se recuperó el signo para hacer de enlace natural entre el nombre del usuario y su localización.

TIO SAM

En 1812, durante la 2ª guerra entre los EEUU y Gran Bretaña, Samuel Wilson, un inspector que aprovisionaba de carne al ejército, imprimió en los barriles de salazón





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

las iniciales U.S. (United States) En broma, los soldados lo tradujeron por Uncle Sam.

.....

QueCurioso! 152

9 de noviembre de 1999

El delfín rosado (*Inia geoffrensis*) vive en el Amazonas. Tiene 3 metros de largo y pesa 125 kg. Descansa en breves períodos y permanece activo gran parte del día y de la noche. Sus pequeños ojos le proporcionan una escasa visión en las aguas turbias del río.

Se orienta por un sistema de eco-localización similar al de los murciélagos. Dentro de las muchas peculiaridades que lo distinguen están, su abultada cabeza redonda y, por supuesto, su color rosado.

Ese color dió origen a una leyenda local según la cual, en algunas oportunidades, se convierte en hombre y sale del agua en busca de doncellas que desposar.

Se conoce muy poco de sus costumbres. Lo que sí se sabe es que está amenazado de extinción por la pesca excesiva de los peces que son su alimento.

.....

QueCurioso! 153

11 de noviembre de 1999

Samuel Morse (1791-1872) fue el inventor del código que lleva su nombre. Cuando en 1832 comenzó o proyectó la construcción de un telégrafo no imaginaba las dificultades a las que se iba a enfrentar, tanto en Estados Unidos como en Europa le negaron el registro de su invento hasta que, en 1843, consiguió una financiación del gobierno norteamericano para la construcción de una línea telegráfica entre Washington y Baltimore.

En 1844 Samuel Morse envió el primer telegrama público en el que tecleó: "¿Qué nos ha traído Dios?", en una demostración para el Congreso.

Cuando murió, el continente americano estaba cruzado por más de 300.000 km. de líneas.

El código Morse representa los caracteres a través de "puntos" y "líneas" que corresponden a impulsos eléctricos que producen una señal acústica o luminosa de una cierta duración.

En 1912 (tres meses después del hundimiento del Titanic), las letras "SOS" fueron instituidas como la llamada internacional de auxilio.

La Organización Marítima Internacional precisó que las letras no son abreviatura de la frase "Save Our Souls" (Salvad nuestras almas) ni tienen otro significado especial. Los "tres puntos-tres rayas-tres puntos" (— — —) "son fáciles de recordar y de transmitir en código Morse", dijo el grupo en un documento sobre el tema.

Desde hace algunos años se ha ido reemplazando este código por sistemas digitales y satelitales de comunicación y posición. El 31 de enero de 1997, la Guardia Costera francesa transmitió su último y poético mensaje en el código: "Atención todos. Este es nuestro último grito antes de nuestro silencio eterno".

Alfabeto:

- A —
- B —
- C — —
- D —
- E
- F —
- G — —
- H
- I
- J — — —
- K — —
- L —
- M — —
- N —
- O — — —
- P — —
- Q — — —
- R —
- S
- T —
- U —
- V — —
- W — —
- X — — —
- Y — — —
- Z — —

Números:

- 1 — — — —
- 2 — — —
- 3 — —
- 4 —
- 5
- 6 —
- 7 — —
- 8 — — —
- 9 — — — —
- 0 — — — — —
-





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 154

15 de noviembre de 1999

Que el célebre cuadro de Diego Velazquez, Las Meninas, está expuesto en el Museo del Prado (Madrid), todo el mundo lo sabe. Que se trata de uno de los cuadros más bellos de la historia del arte, también. Pero las cosas no quedan allí.

Tras 15 años de estudio, Matías Diaz Padrón conservador jefe del Museo del Prado, ha llegado a la conclusión que Velazquez pintó dos veces el cuadro "las Meninas". Lo que no es posible precisar es el motivo de su duplicidad, pudiendo haber sido un modelito o prueba previa del famoso cuadro, ó bien el pintor sevillano pudo haber hecho una copia para disfrutar de él en su intimidad, hipótesis más verosímil, pues de ninguna forma se trata de un boceto avanzado sino de un cuadro terminado.

El otro "Las Meninas" que hasta la fecha se atribuía a su yerno Martínez del Mazo, se exhibe en un pequeño museo británico del condado de Dorset conocido como Kingston House.

No obstante, observándolos con detenimiento, existen algunas diferencias...

El tamaño de las Meninas de Dorset es inferior (1,42 x 1,22m) a las de El Prado (3,18 x 2,76m) menos de la mitad.

En el de Madrid, se distingue el marco y el espejo con la imagen del rey Felipe VI y su esposa.

Aunque ambos poseen el trazo firme de Velazquez, el de Kingston House, parece más espontáneo, tal vez, por tratarse de una cuestión personal.

.....

QueCurioso! 155

18 de noviembre de 1999

Se ha calculado que si un copista transcribiera toda la obra musical de Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791) emplearía unos 25 años en completar la tarea, trabajando 10 horas por día.

Mozart es el compositor (de calidad contrastada) más precoz y más rápido que ha existido.

Compuso su ópera "La clemencia de Tito" en sólo 18 días y en otra ocasión compuso, transcribió, ensayó y estrenó en sólo 5 días su sinfonía en Do mayor (Kegel 425), conocida como "Linz".

.....

QueCurioso! 156

21 de noviembre de 1999

"Una silueta atrayente" prometía el aviso... LONDRES (Reuters) --

Dos mujeres murieron por una descarga eléctrica en el Hyde Park de Londres cuando sus sostenes con armazones metálicos atrajeron un rayo, dijo el miércoles un investigador policial.

"Creo que fue un hecho trágico", dijo el investigador del caso, Paul Knapman, quien catalogó el expediente como una "desgracia".

"Este es la segunda vez en mi experiencia de 50.000 muertes en la que un rayo alcanza el metal de un sostén causando la muerte", dijo el investigador. Las dos mujeres, Anuban Bell, de 24 años, y Sunee Whitworth, de 39, estaban refugiadas bajo un árbol del parque durante una tormenta. Los hechos, que ahora toman estado público, ocurrieron el 22 de septiembre.

El médico patólogo Iain West confirmó que las víctimas llevaban sostenes con armazón metálico, lo que hizo que la corriente pasara por todo su cuerpo, provocando su muerte instantánea.

Las dos mujeres eran oriundas de Tailandia pero vivían en Londres.

.....

QueCurioso! 157

25 de noviembre de 1999

El Basilisco centroamericano corre sobre el agua, apoyado en sus patas traseras apenas se siente amenazado, cuando esta cerca de un río o lago. No se hunde por la rapidez de su carrera que es mayor a los 12Km/h y por los rebordes en los dedos de los pies, que distribuyen su peso.

Se ha visto un basilisco, cruzar un lago de 400 mts de anchura sin hundirse.

Cuando no se libra de un depredador, nada vigorosamente, e incluso puede sumergirse y permanecer bajo el agua hasta que pase el

peligro. En algunas regiones se les denomina "tetetereches", onomatopeya que alude al sonido que producen al correr sobre el agua.

Otra denominación es la de "lagarto de Jesucristo" por su habilidad para "andar sobre el agua".

Dato enviado por Juan del Valle, de Ushuaia (Argentina).

.....





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 158

29 de noviembre de 1999

"Los Habitantes más madrugadores de BEIJING (Pekin - China), sacan a pasear a sus aves canoras para que aprendan a cantar. Alrededor de las 5 de la mañana, cuando los autobuses y tranvías de la ciudad inician su servicio, los amantes de las aves se encuentran ya en parques o zonas boscosas de las afueras. Pasean por los senderos con sus jaulas en la mano, y las van meciendo levemente. Además de hacer ejercicio, los pájaros se acostumbran de esta manera al ruido y al medio en que viven, y cuando desaparece el temor a la gente, cantan con entusiasmo.

Las aves canoras tienen como característica que son capaces de imitar a otros pájaros como al rabilargo, a la urraca china. Pueden imitar también una pelea de gorriones, el canto del gallo, el maullido de un gato e inclusive el ladrido de un perro..." (Fuente: "China Features" Shi Sung-Selecciones del Reader'S Digest)

Dato enviado por Mercedes Arais, de Salta (Argentina)

.....

QueCurioso! 159

5 de diciembre de 1999

El pH promedio de las bebidas gaseosas, por ejemplo, Coca-Cola, Pepsi, es de 3,4. Esta acidez es tan fuerte que disuelve los dientes y huesos!

Nuestro cuerpo detiene el crecimiento de los huesos a la edad de 30 años. Después de eso, aproximadamente 8 al 18% de los huesos se disuelven cada año a través de la orina, dependiendo de la acidez de los alimentos ingeridos (la acidez no depende del sabor de la comida, sino de la relación de potasio/calcio/magnesio/etc. a fósforo). Todos los compuestos de calcio disueltos se acumulan en las arterias, venas, tejidos de la piel, órganos. Esto afecta el funcionamiento del riñón. Los refrescos no tienen algún valor nutritivo (en términos de vitaminas y minerales). Tienen un contenido alto de azúcar, acidez alta, y más aditivos tales como conservativos y colorantes.

A algunas personas les gustan los refrescos fríos después de comer. ¿Adivine cuál

es el impacto?

Nuestro cuerpo tiene una temperatura óptima de 37 grados para el funcionamiento de las enzimas digestivas. La temperatura de refrescos fríos es mucho menor de 37 grados, a veces casi de 0. Esto reducirá la efectividad de las enzimas y tensiona al sistema digestivo, al digerir menos comida. De hecho, la comida se fermenta. Los alimentos fermentados producen gases de mal olor, descomposiciones y forman toxinas que se absorben en los intestinos, circulan en la sangre y se reparten en todo el cuerpo.

El esparcimiento de toxinas puede desarrollar varias enfermedades. Piénselo bien antes de tomar Coca-Cola o Pepsi o cualquier otro refresco. Uno ingiere bióxido de carbono, algo que nadie en el mundo recomendaría.

Hace dos meses, hubo una competencia en la Universidad Delhi de "¿Quién puede beber más Coca-Cola o Pepsi?" El ganador se tomó 8 botellas y murió al instante ya que tenía mucho bióxido de carbono en la sangre y no había suficiente oxígeno. Desde entonces, el director de la Universidad prohibió todos los refrescos.

Alguien puso un diente roto en una botella de Pepsi y a los 10 días se disolvió! Los dientes y los huesos son el único órgano humano que permanece intacto por muchos años después de la muerte. Imagínese lo que hace un refresco a sus intestinos!

Pero no todo son malas noticias, aquí van algunas cosas verdaderamente útiles

Para lavar el WC:

Vierte una lata de Coca-Cola o Pepsi en el WC. Deja que la bebida repose por una hora, después jálale. El ácido cítrico en la Coca-Cola o Pepsi, elimina las manchas de la porcelana.

Para eliminar manchas de oxidación de las calcomanías en los automóviles: Frote la calcomanía con un pedazo de aluminio mojado en Coca-Cola o Pepsi.

Para limpiar la corrosión de las terminales de la batería de un automóvil: Vierta una lata de Coca-Cola o Pepsi sobre las terminales para deshacerse de la corrosión.

Para aflojar un tornillo oxidado: Aplique al tornillo oxidado una tela enjuagada en Coca-Cola o Pepsi por varios minutos.

Para hornear un jamón ahumado: Vacíe una lata de Coca-Cola o Pepsi en la charola para hornear; envuelva el jamón en alumi





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

nio y hornee. Treinta minutos antes de que esté listo el jamón, quite el aluminio para que las gotas de la Coca-Cola o Pepsi se doren con el jamón.

Para quitar la grasa de la ropa: Vacíe una lata de Coca-Cola o Pepsi en un carga de ropa grasosa, agregue detergente y programe un ciclo regular. La Coca-Cola o Pepsi ayudará a quitar las manchas de grasa.

La Coca-Cola o Pepsi también ayuda a limpiar el parabrisas.

Dato enviado por Felix Corcuera.

.....

QueCurioso! 160

10 de diciembre de 1999

Se cuenta de Don Pedro II, emperador del Brasil, que compadecido de ver tantos pobres enfermos que andaban tirados por las calles, o morían abandonados en miserables casuchas, formó el propósito de levantar en Río de Janeiro un gran hospital para poder dar cabida a todo necesitado: para esto acudió a los buenos sentimientos de su pueblo. Pero el pueblo no respondió al llamamiento como él esperaba y los ricos se hicieron de oído sordo.

¿Qué hizo entonces el monarca? Conociendo los deseos de los ricos plebeyos en acceder a un título nobiliario, mandó proclamar un pregón en el cuál se invitaba a todos los que aportaran una cantidad considerable de dinero, para fines benéficos, serían condecorados por el Emperador con títulos nobiliarios de marqueses, duques y condes según fuese la cantidad del donativo. Además todos los oferentes serían homenajeados en una gran placa de mármol en el frontispicio del nuevo hospital de beneficencia.

Pronto se llenó la lista, y el levantar el hospital fue ya cosa de poco tiempo. El día de su inauguración, fue grande la expectación por ver la gran placa de mármol cubierta en terciopelo rojo, colocada en la parte central del frontispicio. Cuando Don Pedro develó la placa, todo el pueblo pudo leer estas palabras en letras de oro:

Vanitas Humana, miseriae humanae; que traducida del latín significa:

La vanidad humana a la miseria humana

Tomado de "Salió el Sembrador"; de P. John B. Lehmann.

Enviado por Alba sartini de Ushuaia (Argentina).

.....

QueCurioso! 161

10 de diciembre de 1999

Isaac Newton nació el día de Navidad (25 de diciembre) de 1642 en Woolsthorpe, justamente el mismo día en que moría Galileo Galilei en Arcetri, a las afueras de Florencia.

Ello dio lugar a que el filósofo inglés Bertrand Russel bromeara, tres siglos después, sobre esta circunstancia apoyando la teoría de la transmigración de las almas.

.....

QueCurioso! 162

13 de diciembre de 1999

El perro de las praderas (Cynomys ludovicianus) no es un perro. Es un roedor que habita en América del Norte, desde Canadá hasta el norte de México.

Viven en grandes comunidades y comparten una madriguera común que llega a proporciones increíblemente grandes.

En 1901, en Estados Unidos se estudió una "manada" que estaba formada por unos 400 millones de individuos y cubría cerca de 62.000 km2 de superficie.

.....

QueCurioso! 163

14 de diciembre de 1999

El primer restaurante (en el sentido moderno) del que se tenga noticia abrió sus puertas en París en 1765, cuando un mesonero apellidado Boulanger, abrió una casa de comidas y colocó un letrero en el que se leía (en latín vulgar): VENITE AD ME OMNES QUI STOMACHO LABORATIS ET EGO RESTAURABO VOS.

"Venid a mi casa hombres de estómago cansado y yo os restauraré".

La frase tuvo tanto éxito que desde entonces las casas de comidas pasaron a llamarse "restaurantes". Y casualmente, en Francia, las pastelerías se llaman "Boulangeries".

El restaurante más antiguo que todavía está en actividad es Casa Botín de Madrid, fundado en 1725.

.....

QueCurioso! 164

15 de diciembre de 1999

El inicio del siglo XXI, y principio del Tercer Milenio de nuestra Era tendrán lugar el 1





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

de enero del año 2001.

Nuestro calendario actual fue establecido en el año 532 d.C. por el monje y astrónomo Dionisio el Exiguo, bajo una petición de reforma del papa Juan I. Tomando en base el calendario de la Fundación de Roma, Dionisio estableció como inicio de nuestra actual Era el nacimiento de Jesús de Nazaret, el cual calculó hacia el año 753 de la fundación de Roma. De tal forma que el 1 de enero del año romano de 754 se convirtió en el inicio del primer año de nuestra Era.

No hubo año cero en nuestra Era cristiana, por el simple hecho de que los años, hasta hace poco tiempo, se ordenaban en números romanos... y los romanos carecían de símbolo para el cero. Por lo tanto al año 1 antes de Cristo siguió inmediatamente el año 1 d.C.

Un siglo corresponde a una centena de años. De esta forma, el siglo I de nuestra era abarca del año 1 al año 100 d.C.; el siglo II del 101 al año 200. Siguiendo esta progresión podemos observar que así como el siglo XIX consta del año 1801 al 1900, nuestro actual siglo XX abarca del 1901 al año 2000. Mientras el siglo XXI le corresponde el año 2001 al 2100.

Por lo tanto llegamos a la siguiente conclusión: el año 2000 aún es parte del siglo XX, y el inicio del siglo XXI tendrá lugar en el primer minuto del 1 de enero del 2001.

Por otro lado, los milenios son conjuntos de un millar de años. Al ser el año 1 d.C. el primer año de nuestra era, el primer milenio abarca los primeros mil años. Esto es del 1 al 1000 d.C. Igualmente el segundo milenio corresponde al siguiente millar, del 1001 al año 2000. Y el tercer milenio abarca del año 2001 al 3000.

El Tercer Milenio inicia en el primer minuto del 1 de enero del año 2001.

Nuestro calendario ha sido establecido de manera casi arbitraria por nuestra civilización occidental, como vimos en líneas anteriores. Igualmente diversas civilizaciones de nuestro mundo tienen sus propios calendarios en vigencia, con criterios muy distintos al nuestro.

De esta forma, mientras para los occidentales será el año 2000, para los demás ca

lendarios serán las siguientes correspondencias:

Calendario <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Año correspondiente
Judío <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5760
Musulmán <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1420
Bizantino <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	508
Chino <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4636
Hindú <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1921

Dato enviado por Francisco José Dávila Dorta de España.

.....

QueCurioso! 165

21 de diciembre de 1999

Tsunami es una palabra de origen japonés (ola de puerto) que se utiliza para referirse a las más gigantescas y destructivas olas de los océanos.

Las Tsunamis se originan por movimientos sísmicos submarinos y, ocasionalmente por huracanes.

Una de las tsunamis más destructivas de nuestro tiempo fue el tsunami chileno de 1960. Se originó en terremoto con una magnitud de 8,6 en la escala de Richter. Este terremoto provocó una tsunami que destruyó no solamente la costa chilena, sino que llegó a partes de Hawaii y hasta California.

Una Tsunami puede alcanzar dimensiones increíbles. En 1958 se produjo una ola que viajaba a 160

kilómetros por hora y tenía una altura que llegó a los 524 metros de altura.

Para tener una idea de la energía que puede llegar a tener una Tsunami se puede citar a la que apareció en la isla Ishigaki (Japón) en 1971. Desprendió, del lecho marino, un bloque de coral de 750 toneladas y lo arrojó a más de 2 kilómetros y medio tierra adentro.

.....

QueCurioso! 166

26 de diciembre de 1999

Las celebraciones de la Navidad cristiana varían mucho en cada país. Aquí un relato de Ma. de Jesús López, de México DF.:

En México se celebra cada noche, a partir del 16 de diciembre, una Posada. Originalmente la Posada era una reunión en la que





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

se cantaban villancicos y se paseaba a los peregrinos pidiendo Posada (imágenes de María y José) cantando una letanía en latín, después en español, y que representaba el viaje que María y José hicieron para empadronarse previo al nacimiento de Jesús. Después se rompía una piñata llena de fruta de la temporada (naranjas, limas, cacahuates, jícamas, cañas, tejocotes) y se regalaba a los niños colación, que es un dulce típico de México. Prevalece en la decoración navideña la flor de nochebuena, contribución 100% mexicana a la Navidad. Como ha pasado con casi todas las tradiciones, el sentido original de la Posada ha ido cambiando y ahora son principalmente fiestas donde se bebe y se baila.

El 24 de diciembre se reúne la familia para la cena navideña. La cena varía de familia en familia y de región en región. En la Cd. de México se comen varios de algunos de los siguientes platillos: Pavo, romeritos (es una verdura que se condimenta con mole, tortas de camarón y papas), bacalao, en saladas varias, sidra (vino suave espumoso que se elabora en Puebla principalmente) y postres. El más tradicional de los postres navideños mexicanos es el buñuelo, aunque por supuesto también se consumen otros postres, como el fruitcake y los turrones.

Dato enviado por Ma. de Jesús López de México DF (México).

QueCurioso! 167

26 de diciembre de 1999

LONDRES (Reuters) -Diciembre 10, 1999 - Una botella de vino Madeira del siglo XVII encontrada recientemente fue declarada "absolutamente bebible", algo que pudo ser comprobado por un grupo de privilegiados catadores.

Se trata del vino más antiguo que haya pasado por el paladar de algunos privilegiados expertos de la cata. Arqueólogos del Museo de Londres encontraron esta y otra botella similar mientras trabajaban en un sitio en Spitalfields, al este de Londres. El corcho de una de ellas se había dañado. Pero la otra estaba en perfecto estado, y un grupo de químicos extrajo unas gotas con una jeringa para asegurar que los catadores no se fueran a intoxicar con el producto.

La botella de Madeira, un vino común en los días del rey Carlos II, perteneció a un

oficial de artillería que tenía una bodega en el sótano de su casa, allá por el año 1670.

Michael Broadbent, director de la casa de subastas Christie's y ex jefe de la sección de vinos de dicha empresa, declaró al Daily Mail que "estaba muy seco y no fue particularmente placentero beberlo".

Pero David Molyneux Berry, director durante 20 años de la división de vinos de la casa de subastas Sotheby's, afirmó que el producto es "extraordinariamente fresco y completamente claro de color".

QueCurioso! 168

27 de diciembre de 1999

El agua potable es un recurso en vías de extinción.

- El 40% de la población mundial no tiene acceso al agua potable.
- Ya existen 26 países con "escasez de agua", es decir que cada persona dispone de menos de 1000 metros cúbicos de agua al año (menos de 3 litros al día).
- En Bombay (India) ciertas zonas sólo reciben agua en horas alternas.
- Los campesinos húngaros prefieren criar pollos y cerdos. Las vacas necesitan demasiada agua y terreno.
- La "Jornada de Pis al Aire Libre" que se celebra en Stigomta (Suecia) ahorra el 50% del agua utilizada.
- En Kunming (China), los residentes cubren los grifos exteriores con cajas metálicas y candados para evitar los robos de agua.

Pensemos que en el planeta existe una cantidad concreta de agua.

La que utilizas cuando tiras de la cadena en Amsterdam (Holanda) terminará en tu sorbete de frambuesa en París (Francia) o será rocío matinal en Cairns (Australia). Es toda la misma agua y desde que el mundo es mundo.

La demanda de agua potable se duplica cada 21 años.

QueCurioso! 169

2 de enero del 2000

Existe un nuevo servicio para encubrir adúlteros. Mediante el pago de una módica cuota de inscripción (unos 30 dólares) y otra cuota cada vez que se utilice el servicio, la Agencia Alibi ("Coartada") le ayuda a engañar a su pareja. ¿necesita salir de





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

casa? Ellos se ocupan de enviarle a su domicilio una carta falsa requiriendo su presencia en una reunión de trabajo igualmente falsa. ¿Le preocupa que su cónyuge intente comunicarse con usted la "reunión"? No hay problema: basta que de el numero de una telefonista previamente aleccionada para simular que es la recepcionista del hotel donde se esta celebrando la reunión. Ella se ocupa de mentir diciendo que usted no se encuentra en la sala de juntas o que no puede atender la llamada, y luego telefonará a donde quiera que este usted para darle el recado.

En su pagina de internet, la Agencia Alibi dice que estos servicios tienen el propósito de "evitar a sus seres queridos una angustia innecesaria y promover la estabilidad de una relación duradera". La Agencia afirma que en menos de un año atendió 18,000 clientes en todo el mundo y percibió mas de 1 millón de dólares tan solo en cuotas de inscripción.

Dato publicado en Selecciones del Reader Digest y enviado por Alfonso Espinosa.

QueCurioso! 170 5 de enero del 2000

Te imaginas trabajando en una compañía así?
Tiene un poco más de 500 empleados con la siguiente estadística:

- 29 han sido acusados de abuso conyugal.
- 7 fueron arrestados por fraude.
- 19 fueron acusados por emitir cheques sin fondos.
- 117 han quebrado por lo menos 2 negocios.
- 3 fueron arrestados por asalto.
- 71 no pueden tener tarjeta de crédito por tener malos antecedentes comerciales.
- 14 fueron arrestados por cargos relacionados con la droga.
- 8 han sido arrestados por robar en comercios.
- 21 están en pleito judicial por demandas.
- 88 (sólo en 1998) fueron detenidos por conducir ebrios.

Puedes imaginar de quienes se trata?

Son los 535 miembros del Congreso de los Estados Unidos de Norteamérica.

Dato enviado por Eduardo Fuenzalida de

North Hills, California (USA).

.....

QueCurioso! 171 10 de enero del 2000

Triángulo de las Bermudas:
Espacio también conocido como el Triángulo del Diablo y el Limbo de los Perdidos. Es un área geográfica de 3.900.000 kilómetros cuadrados entre las islas Bermudas, Puerto Rico y Melbourne (Florida) (situado de 55°O a 85°O y de 30°N a 40°N), en la que se han producido numerosas desapariciones inexplicables de barcos y aviones.

El misterio se remonta a mediados del siglo XIX, y desde entonces un total de más de cincuenta barcos y veinte aviones han desaparecido en el triángulo. Uno de los casos más famosos fue la desaparición del vuelo 19.

Cinco bombarderos estadounidenses tipo Torpedo abandonaron Fort Lauderdale el 5 de diciembre de 1945, en un vuelo de entrenamiento rutinario y con buenas condiciones meteorológicas. Ninguno volvió. Incluso el hidroavión que se envió a buscarlos desapareció. Otras historias de la región hablan de barcos encontrados abandonados con comida aún caliente en las mesas y aviones que desaparecen sin siquiera haber lanzado una llamada de socorro. La ausencia de restos se alega a menudo como prueba del misterioso poder del triángulo.

Hay explicaciones de todo tipo, incluyendo rayos mortales que proceden de la Atlántida y secuestros de un OVNI (Objeto Volador No Identificado).

Los análisis menos fantasiosos apuntan a que las fuertes corrientes y la profundidad de las aguas podrían explicar la ausencia de restos, subrayando que varias de las desapariciones atribuidas al triángulo de las Bermudas en realidad ocurrieron a 600 kilómetros de distancia. Además, naves civiles y militares atraviesan la región todos los días sin contratiempos. En cuanto se perfeccionen las técnicas de inmersión en aguas profundas es probable que se recuperen la mayoría de los barcos perdidos. Pero lo más probable es que el misterio del triángulo de las Bermudas permanezca durante mucho tiempo aún en la imaginación popular.

Dato enviado por Omar Montenegro de Salta (Argentina)





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

QueCurioso! 172

16 de enero del 2000

Existe una tarjeta de crédito de American Express que es negra. No tiene límites de gasto preestablecido así que, si quieres, puedes alquilar un charter para pasar el fin de semana en Sri Lanka, pasar por Londres, comprarte un Bentley de u\$s 78.000. y volver a tu casa sin ningún tipo de problemas.

¿No la conoces? Quizá se deba a que a Amex no le interesa que tu sepas que existe. Es posible que no llenes los 3 requisitos mínimos para tenerla.

- 1: Debes ganar (como mínimo) u\$s 234.000 al año o, lo que es lo mismo, 19.500 al mes.
- 2: Debes pertenecer al selecto grupo de los socios de American Express que más gastan (cerca del 1% de los socios).
- 3: Aún habiendo superado los dos anteriores requisitos, debes esperar a que te inviten.

QueCurioso! 173

23 de enero del 2000

En Venecia hay un campanario que puede ser considerado como un icono de esa ciudad.

El "Campanile de San Marco" original tenía mas de 1000 años cuando, en 1902 se derumbó.

Dada la enorme importancia de este campanario como símbolo de la ciudad, comenzaron a construir inmediatamente uno nuevo que fuera igual al anterior.

Para controlar que fuera exactamente igual al anterior utilizaron todo el material que tuvieron a mano, incluidos los cuadros de Canaletto pintados a mediados del siglo XVIII.

Al remover los escombros del antiguo campanario, descubrieron que los pilares de madera en donde estaba apoyado estaban en perfecto estado, aún después de haber estado por más de 1000 años bajo tierra!

QueCurioso 174

24 de enero de 2000

Desde la época de los egipcios, que calculaban el número PI con tan sólo 2 decimales exactos (3.14) mediante la fracción

22/7 obtenida con el rodamiento de una rueda sobre una superficie plana, hasta hoy en que los modernos ordenadores permiten obtener varios millones de decimales, el número PI siempre ha parecido algo mágico y de difícil memorización. Sin recurrir a fórmulas complicadas para desarrollar, y mediante unas reglas mnemotécnicas sencillas, les propongo aprenderlo con más de 20 decimales.

22/7 (Los patitos dividido por los días de la semana) = 3,14(2857..) entre paréntesis la parte no exacta. 355/113 (los tres primeros números impares, repetidos 113355 se separan en dos grupos iguales de tres cifras 113 355 y se divide el mayor entre el menor 355/113 = 3,141592(92..) lo que ya es un progreso considerable y apto para casi cualquier uso científico. Pero es probable que ustedes prefieran memorizarlo con muchísimos más decimales.

Sólomente es preciso aprender la siguiente poesía, que además sirve para definir al número PI (Cociente diametral de la circunferencia):

SOY ,Y SERÉ A TODOS DEFINIBLE
MI NOMBRE TENGO QUE DAROS
COCIENTE DIAMETRIAL SIEMPRE
INMEDIBLE SOY DE LOS REDONDOS AROS
HIZOME FJ DAVILA BIEN MUY BIEN

Contemos las letras:

SOY, Y SERÉ A TODOS DEFINIBLE
3, 1 4 1 5 9
MI NOMBRE TENGO QUE DAROS
2 6 5 3 5
COCIENTE DIAMETRIAL SIEMPRE INMEDIBLE
8 9 7 9
SOY DE LOS REDONDOS AROS
3 2 3 8 4
HIZOME FJ DAVILA BIEN MUY BIEN
6 2 6 4 3 (4)

(La última cifra es un 3, pero la siguiente (que no aparece) es un 8, o sea que por redondeo tenemos un valor muy aproximado de este curioso número).

Dato enviado por Francisco José Dávila

QueCurioso! 175

26 - 1 - 2000

Quizá alguno de ustedes sí pero yo jamás me lo había planteado...

Cual es el dominio (dirección) de internet más largo del mundo?

Lo admito, la pregunta es algo tonta... pe





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

ro la respuesta encierra una enseñanza insospechada: de todo se aprende. Uno nunca sabe en dónde puede haber algo que resulte interesante. La respuesta nos enseña a quitarnos los prejuicios acerca de cuál pregunta puede ser tonta y cual no.

La respuesta es:
<http://llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwlllantysiliogogoch.co.uk/>

Se trata de una página de internet de Llanfairpwll, un pueblo del Gales del Norte. Por medio de su extrañísimo nombre nos enseñan su acerca de su idioma (Galés) y como pronunciarlo. Pero, qué significa Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwlllantysiliogogoch?

Significa:
Iglesia de Santa María en la depresión del avellano blanco cercana al torbellino rápido, y la Iglesia de San Tysilio de la cueva roja.

Llan: Iglesia de Santa
Fair: María
Pwll: Hueco/depresión
Gwyn: Blanca
Gyll: Avellano
Gery: Cercano
Chwyrn: Rápido
Drobwll: Torbellino/remolino
Llan: Iglesia de San
Tysilio: Tysilio
Ogo: Cueva
Goch: Rojo

QueCurioso! 176

16 - 2 - 2000

Antes de que los vehículos a rueda se convirtieran en el medio de transporte universal, los trineos constituían el mejor método para trasladar cargas pesadas. Incluso hoy en día, hay terrenos para los que la rueda es casi inservible y los trineos se siguen utilizando tanto para la nieve como para otro tipo de terrenos. Quizá el más extraño que todavía hoy se sigue utilizando, es el trineo para barro de Cumbria y Gales. Es una extraña variedad de trineo usado por los pescadores en las costas embarradas de las marismas. El tripulante se coloca detrás y avanza empujando con sus pies sobre el barro, llevando los mejillones que va

mariscando.

QueCurioso! 177

20 - 2 - 2000

Para los antiguos pueblos andinos, era fundamental observar los movimientos de los astros para deducir la proximidad de la estación de lluvias. Es conocido para nosotros el caso de las culturas occidentales que tenían por costumbre unir las estrellas con líneas imaginarias en el cielo nocturno y, formar así, constelaciones más o menos complejas como el caso de las que forman el zodiaco. Pero los Nazca (por ejemplo) veían constelaciones de una manera más original. Ellos imaginaban figuras en el interior de la luminosa de la Vía Láctea.

Es así como veían la figura de una llama amamantando a su cachorro, un zorro, una rana, dos ñandúes y otros tantos personajes animales. Esto no significa que no vieran también constelaciones al estilo occidental ya que conocían, y usaban para guiarse, a la constelación de la Cruz del Sur, por ejemplo.

QueCurioso! 178

22 - 2 - 2000

El filósofo griego Heráclides (388-315 aC), discípulo de Platón, dio un gran avance a la astronomía de su tiempo llegando a la conclusión de que la Tierra rota sobre su propio eje cada 24 horas y descubriendo además que Mercurio y Venus giraban al rededor del Sol como satélites. Basándose en sus teorías, Aristarco de Samos (310-250 aC) fue el primero que sostuvo que la Tierra, como el resto de los planetas, gira alrededor del Sol, que permanece inmóvil. Por esta afirmación se le acusó de turbar el descanso de los dioses. Debieron transcurrir 19 siglos antes que Copérnico, Kepler y Galileo afirmaran lo mismo y éste último tuviera que abjurar públicamente de tal afirmación para salvar su vida de la hoguera por herejía.

QueCurioso! 179

26 - 1 - 2000

"Dr. Esperanto" era, en su origen, el seudónimo del doctor Lazarus Ludovik Zamenhof. Un médico de Bjalistok actual Polonia,





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

(entonces parte del imperio ruso), que creó el lenguaje ESPERANTO en 1887. Significa el que tiene esperanza. Tras su perar su centenario, el Esperanto es el primer proyecto de lengua planificada que sobrevive, e incluso florece, tras la muerte de su creador.

El Esperanto es el único proyecto de lengua internacional que ha crecido hasta ser un lenguaje completo, con su propia comunidad de hablantes.

Su finalidad es posibilitar la comunicación entre los individuos y los pueblos de diferentes idiomas maternos. No se diseñó para reemplazar a las lenguas étnicas, sino para servir a todos los pueblos como una segunda lengua adicional.

En sus primeras etapas, el lenguaje consistía en unas mil raíces, de las cuales se podían derivar unas diez o doce mil palabras. Desde entonces su vocabulario se ha desarrollado con rapidez, creándose palabras nuevas para conceptos nuevos. A veces, surgen nuevos sinónimos que coexisten con palabras más tradicionales (por ejemplo, en principio se decía *mal sanulejo*, pero hoy día también se dice, y con más frecuencia, la palabra *hospitalo*). Hay miles de libros en Esperanto, y más de cien publicaciones periódicas. Una verdadera literatura, como se podría esperar de cualquier lengua viva. El Esperanto ha superado con mucho su época experimental.

A modo de ejemplo aquí está el dato anterior (178) traducido al Esperanto por Francisco José Dávila Dorta de Tenerife (España).

KioStranga! 178
22 - 2 - 2000

La greka filozofa Heraclides (Heraklidoj) jaroj 388-a ĝis 315 a.K-o, disĉiplo de Platón (Platón') antaŭirigis tiama astronomia per konklludo ke la Tero turniĝas laŭ ĝia propra akso ĉiu 24 horoj, eĉ ankaŭ malkovris ke Merkurio (Merkuro) kaj Venus (Venus') ankaŭ ĉirkaŭas al Suno kiel satelitoj.

Baze de tiuj teorioj, Aristarco de Samos (Aristarko de Samos) (310-250 aK) estis la unua persono kiu diris ke la Tero, kiel ceteraj planedoj, ĉirkaŭas sunon, kiu restas senmove. Pro tiu ili estis kulpigita de ĝeni al restado de la Dioj.

Oni pasis 19 jarcentoj ĝis Koperniko, Keplero kaj Galileo interkonsentis pri tio, sed tiu lasta estis devigita publike nei tiaj asertoj por sin saŭvi esti bruligita en la fajro pro lia herezo.

.....

QueCurioso! 180

29 - 1 - 2000

Si usas Windows, conoces de memoria ese relojito de arena que aparece cuando la maquina esta trabajando. Es probable que hasta hayas intentado contar cuantos granitos de arena tiene alguna vez.

Si usas Mac ves (también a menudo) ese relojito de pulsera que gira sus manecillas... Pero, quien creó esos relojitos?

Una diseñadora gráfica que ha hecho que su trabajo "liliputiense" se haya colado en los sistemas operativos mas usados del mundo: Windows, MacOs, WarpOs, etc. Todos estamos tan familiarizados con el uso de los iconos del software, que hemos perdido la pista y hemos pasado horas con carpetitas, simbolitos, punteros... sin preguntarnos jamás de dónde vienen o quién los hizo.

Ella ha creado los iconos mas importantes de la industria del software, desde el nacimiento del Macintosh en 1984, el Windows 3.0 y Next.

En este momento tiene una cartera de clientes de lo mas envidiable, por ejemplo: Apple, AT&T, Autodesk, Farallon, IBM, Logitech, Microsoft, Motorola, Oracle, Sony, Sun Microsystems, Symantec...

Se llama Susan Kare. Los usuarios de Mac que han aprendido a querer, con el tiempo, a la carita que aparece cuando prenden sus computadoras podrán ver la cara de quien lo hizo.

Los de Windows, verán a la creadora de las cartas del tan manoseado "solitario" y de los iconos del Paintbrush, la calculadora y el Notepad, entre otros.

.....

QueCurioso! 181

3 - 3 - 2000

El emperador Tiberio Claudio Druso Nerón (10 aC - 54 dC) fue elevado al trono en el año 41 (a los 51 años) con el nombre de Claudio I, justo en el mismo momento en que fue hallado escondido tras unas cortinas desde donde había asistido aterrado al asesinato del anterior emperador, y sobriamente suyo, Calígula.

Claudio era cojo, terriblemente feo, jorobado y tartamudo (el propio nombre Claudio significa "cojo").

A pesar de su aspecto, Claudio terminó con las intrigas, dictó una amnistía general, protegió a desposeídos, viudas y huérfanos, disciplinó el comercio y consiguió





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

grandes victorias militares y algunas importantes conquistas: Tracia, Armenia y Mauritania.

Mejóro la administración, racionalizó los impuestos y ordenó muchas y grande obras públicas. Además de demostrar ta lentos para la prosa y como historiador. Todo esto sin vencer su fama de subnor mal y depravado, aunque defraudando profundamente a los soldados que lo hab ían elegido emperador con la esperanza de que fuera fácilmente dominable.

.....

QueCurioso! 182

8 - 3 - 2000

En 1990, Stephen Hawking publicó su pri mer libro destinado al público general:

Breve historia del tiempo.

Gracias a su genio y su talento explicara en palabras simples los misterios más complejos del Universo:

¿Qué sabemos acerca del Universo? ¿De dónde procede el Universo y hacia dónde va? ¿Tuvo el Universo un principio? Si es así... ¿qué ocurrió antes de este principio? ¿Cuál es la naturaleza del tiempo? ¿Tendrá un final?

Hawking explica los problemas más intrin cados de la física sin una sola fórmula ma temática (excepto $E=mc^2$ de la teoría de la relatividad general de Albert Einstein).

Uno de los temas desarrollados es una ex plicación de, por qué las cosas son como son y no son de otra manera desde el pun to de vista del "principio antrópico" que nos lleva a las siguientes conclusiones:

* Si la tasa de expansión del universo fue ra elevada o disminuida en una millonési ma parte, ésto podría eliminar cualquier posibilidad de vida.

* Si la distancia media entre las estrellas fuera un poco mayor, planetas como la tie rra no habrían sido formadas; si fuera éste promedio un poco menor, las órbitas pla netarias necesarias para la existencia de vida, no habrían ocurrido.

* Si la proporción entre carbono y oxígeno en nuestra atmósfera fuera levemente dis tinta, ninguno de nosotros estaría aquí pa ra respirar.

* Si la inclinación del eje terrestre fuera alterada ligeramente en una dirección nos congelaríamos. Si fuera cambiada en la

dirección contraria, seríamos consumidos por el calor.

* Si la tierra estuviera un poco más próxi ma o más apartada del sol, o fuera un po co mayor o menor, o todavía que su veloci dad de rotación fuera distinta de aquella en que giramos en éste exacto momento. Las variaciones de temperatura resultantes de cualquiera de éstos cambios, serian to talmente fatales para la raza humana.

Dato enviado por Alba Sartini, de Ushuaia (Argentina).

.....

QueCurioso! 183

10 - 3 - 2000

Hace más de 20 años, el físico Donald A. Wright publicó en "The Worm Runner's Di gest" un artículo muy interesante acerca de los fantasmas y su naturaleza.

Wright, hace un minucioso análisis de las propiedades físicas que debería tener un fantasma, partiendo de la base de sus ha bilidades y limitaciones (como su capaci dad para atravesar paredes, la tendencia a permanecer confinados en castillos oscuros o sitios fríos).

Apoyándose en los principios físicos de la mecánica cuántica y calculando el peso y la densidad necesarios para cumplir con las características típicas de un fantasma, llegó a sorprendentes conclusiones:

Son tan livianos que la única manera de observarlos es con muy poca iluminación, ya que todo objeto iluminado recibe una presión por parte de la luz. Esa presión de la luz, arrojaría al fantasma inmediata mente fuera de nuestra vista. Lo cual coincide con los testimonios y ex plica por qué les gusta tanto la oscuridad.

La masa de un fantasma debe ser minúscula, muchísimo menor que la de un solo electrón (un billonésimo de billonési mo de millonésimo de gramo). Se necesita una cantidad de energía ínfima para acele rarlo a velocidades cercanas a la de la luz. Una palabra cerca de el, alcanzaría para enviarlo fuera del sistema solar en pocas horas.

Bastaría una temperatura cercana a los 20 grados centígrados para (otra vez) el fan tasma alcance velocidades hasta del 70% de la de la luz. De hecho, muy pocos fan tasma podrían ser vistos a temperaturas





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

superiores a los 273 bajo cero.
.....

QueCurioso! 184 13 - 3 - 2000

Se que a muchos de ustedes les gustan los temas relacionados al idioma y el origen de las palabras, pero esto es el QueCurioso! así que no vamos a entrar en terrenos conocidos como el origen de la palabra F.U.C.K. o Pepe o alguna de esas que pululan por las cadenas de eMails de compañeros de trabajo y amigos. Intentemos, por esta vez, ir un poco mas allá y ponernos un poco serios.

La Lingüística es una ciencia que ha progresado a tal punto, que hoy en día (salvo algunas lagunas, discusiones y dudas) ha podido elaborar el árbol genealógico de los lenguajes que el hombre habló desde su historia más temprana.

La conclusión de los lingüistas (para desgracia de los racistas) es que toda la humanidad proviene de un grupo muy específico originario del este de Africa. Del lenguaje que hablaron aquellos antecesores remotos hace cien mil años descienden todos los lenguajes humanos. Ese lenguaje original ha sido llamado PROTOMUNDO.

El Protomundo se dividió en dos ramas: La Khisiana (la mas antigua, de la que descienden los lenguajes hablados en el sur de Africa). Y la CONGOSAHARAUI.

La Congosaharai se bifurcó dando origen a los idiomas centro y norafricanos por un lado, y por

el otro dio a las tres "protolenguas" que habló mas tarde el resto del mundo:

El Amerindio (de donde derivan la mayoría de los lenguajes americanos), el Dene caucásico (del que vienen, entre otros, el sinotibetano, el vasco, el etrusco, la raíz del chino e incluso algunos lenguajes de América del norte llevados a través del estrecho de Bering) y el NOSTRATICO.

Hace trece mil años, el Nostrático empezó a fragmentarse en familias, lenguas y dialectos: el Afroasiático, el Altaico y el INDO EUROPEO (idiomas que se hablaron hace unos diez mil años).

Hace nueve mil años, del Afroasiático se generó el Semítico que fue la raíz del árabe y el hebreo.

El Altaico, dio origen a l turco, el japonés, el coreano y otras lenguas de Oriente. El Indoeuropeo, por su parte, se dividió en varias grandes lenguas: el celta, el teuto-

nico, el báltico, el eslavo, el iranio (raíz del sánscrito), el índico y el ITALICO.

Del Celta descienden idiomas como el galés y el irlandés. Del Teutónico, el alemán, el inglés, el sueco, el islandés, el danés y otras lenguas nórdicas. Del eslavo, el ruso y el polaco.

Del Itálico partió el LATIN y mas tarde las lenguas romances como el italiano, el gallego, el francés, el portugués y el CASTELLANO.

Lo más interesante de todo esto es el cuidadoso trabajo que se han tomado de deducción y análisis, observando las reglas de transformación de los idiomas conocidos desde los que eran originarios (como el castellano, el francés y el italiano del latín). Esto les permitió reconstruir parte de protolenguas y así es como tenemos centenares de palabras del Indoeuropeo. En los años 60 se reconstruyó parte del Nostrático: YO se decía "mi", "majra" significaba hombre joven, palabras como mari (marido en francés), marido (en castellano) y "marry" (casarse en inglés) son rasgos de aquel remoto término.

En los últimos 5 años se han podido reconstruir alrededor de 200 palabras del idioma original, el PROTOMUNDO: Lengua, hace cien mil años, se decía "tel", el término inglés "tell" que significa "decir, contar" es un tataranieta reconocible.

Lo que es todavía mas curioso, es que la comparación con los datos que proporcionan la arqueología, la antropología y los análisis basados en ADN confirman todo esto.

.....

QueCurioso 185 20 - 3 - 2000

Gustave Courbet , hijo de un granjero, nació el 10 de junio de 1819, en Ornans (Francia). Fue un influyente y prolífico pintor que, con Honore Daumier, fundado el movimiento del arte llamado "realismo" a mediados del siglo IX. A pesar de haberse destacado como paisajista, son sus desnudos los que a menudo han chocado mostrando sin vergüenza ni el menor pretexto mitológico, su sólida anatomía. El caso más llamativo es su obra de 1866 "El Origen del mundo". Ese cuadro no fue concebido para ser expuesto en galerías ni museos. Fue pintado por encargo de del diplomático y coleccionista turco Khalil-Bey quien le pidió que pintara "algo que nadie





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

hubiera pintado antes”, algo absolutamente original e inédito. Por su naturaleza sexuada y cruda, Khalil-Bey lo escondía detrás de una cortina verde. Años más tarde, su nuevo propietario Jacques Lacan lo cubrió con otro cuadro corrediza de Masson. Hoy está expuesto en el Museo de Orsay de París, y es curioso ver como el público, 134 años después, se sigue escandalizando y pasa el cuadro de largo mirándolo sin detenerse.

.....

QueCurioso 186 22 - 3 - 2000

Hace un tiempo me llegó un eMail en el que se planteaba un hecho singular: la aparición de un extraño ser en una fotografía. Sin detenernos ahora a pensar si es real, si es posible, si es una farsa o qué, lo curioso es el texto mismo, y la imagen: mucho más.

Les transcribo texto del eMail completo: “El siguiente suceso es uno de muchos de los que actualmente están ocurriendo en Indonesia. No mires directamente a los ojos de la aparición, por ningún motivo le sostengas la mirada. La fotografía es original de Indonesia, en época de los disturbios contra el Gobierno en 1993 y la foto fue tomada hace unos meses por un reportero que estaba documentando los acontecimientos en uno de los edificios donde había ocurrido una masacre masiva. En el lugar exacto donde fue la matanza, el fotógrafo solo disparó el flash a la estancia para documentar el lugar de los hechos y al revelar la película, esto fue lo que apareció.

Este suceso ha dado la vuelta al mundo aunque han querido probar la falsedad de esta fotografía aún no han logrado determinar lo que ocasionó esta fractación de la luz. Por favor no observes la fotografía por mucho tiempo ya que se ha probado que las personas que así lo han hecho han sufrido crisis nerviosas.”

Dato enviado por José Moreno de León (México)

.....

QueCurioso 187 27/03/2000

Continuando con la imágenes extrañas y curiosas, aquí va otra que tiene unas breves instrucciones.

1- Acércate y fija tu mirada sobre los cua

tro puntitos de la figura por unos 30 segundos.
2- Luego cierra los ojos y aléjate un poco de la imagen.
3- Abre los ojos y... que es lo que ves?

Más allá de tu creencia o de tu fe en los milagros, se trata de un excelente ejercicio para demostrar la “persistencia retinaria”.

Es el fenómeno por el cual las imágenes quedan fijadas unos instantes en la retina (el fondo de nuestros ojos) y que permite que veamos el cine o la televisión de la manera en que lo hacemos.

Esta “persistencia” de las imágenes en nuestros ojos es la que permite que no veamos los 32 cuadros por segundo de las películas ni los 24 barridos catódicos de la televisión y, que tengamos la ILUSION de movimiento a la que estamos acostumbrados.

Dato enviado por Osvaldo Cassoli.
.....

QueCurioso 188 28/03/2000

ASCII (se pronuncia “asqui”) es la abreviatura de American Standard Code for Information Interchange.

Es el código de 7-bit que sustituye las letras del alfabeto romano por cifras y otros caracteres en las computadoras (los ordenadores, en España). Los caracteres ASCII nos permiten comunicar con ordenadores, que utilizan un lenguaje especial llamado binario formados por ceros y unos.

Al escribir en el teclado, el ordenador interpreta cada letra escrita en lenguaje binario ASCII, para que puedan ser leídas, manipuladas, almacenadas o recuperadas. Los documentos ASCII son denominados documentos de texto: .txt en DOS y “solo texto o simple text” en las Macs.

En resumen: ASCII es el lenguaje en el que estas maravillosas maquinillas procesan el texto que uno ingresa por el teclado. Es texto puro, texto y nada más que texto. Y que tiene esto de curioso?

Hace unos años lo único que podían representar los sistemas operativos de las computadoras, era texto. Para hacer gráficos se tenía que recurrir a complicados juegos de caracteres:

```
+----+
| OK |
+----+
```





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

Con el tiempo esta manera de graficar fue desapareciendo dejando paso a los sistemas más gráficos: GUI (Graphic User Interface). Con ventanas, botones, barras, menús, etc.

Pero hay gente que se rehúsa, que extraña aquella apariencia de los gráficos construidos en base a caracteres. Proliferan las páginas de internet agrupando a los viejos y nuevos creadores de gráficos y dibujos en ASCII.

La revista Wired (una de las más prestigiosas dedicada a la última tecnología) sigue premiando a ilustradores en esta categoría.

Como ejemplo, una versión del cuadro "Noche estrellada" de Vincent Van Gogh, en letras, números y símbolos.

.....

QueCurioso! 189
30/03/2000

Parece ser que, a pesar de nuestra proverbial pedantería, la palabra Internet es realmente un invento argentino.

A mediados de los años '50 y principios de los '60, en Buenos Aires ya se hablaba de Internet. Mucho antes que la red denominada ARPANet fuera desarrollada por el ejército de los Estados Unidos en 1969 (ver QueCurioso! 144).

Claro que, con una pequeña diferencia con la "red de redes": se trataba de una marca de medias de mujer que se fabricaba y se vendía en Argentina por aquellos años cuando estaban de moda aquellas medias de RED.

Era propiedad de CREACIONES ZULE de Viamonte 611 de la Ciudad Buenos Aires.

.....

QueCurioso! 190
03/04/2000

Si tienes la tarjeta Centurión (ver QueCurioso! 172) ya debes saberlo.

A todos los demás paso a contarles:

En Dubai (Emiratos Arabes Unidos) está el hotel más alto del mundo que es también el más lujoso y caro: Burj Al Arab.

- Ha sido premiado como el mejor hotel del mundo de 1999.

- Todas las habitaciones (las 202) son en duplex y tienen ventanales al exterior, del piso al techo, con vista al mar.

- Tiene 321 metros de altura con una forma absolutamente original de vela.

- Está construido sobre una isla artificial propia.

- Cada habitación tiene cama giratoria, cine privado, 27 líneas de teléfono, computadora portátil con conexión a internet, cinco personas permanentemente a su servicio, TV de 42 pulgadas, video a pedido, etc.

- Los huéspedes llegan en alguno de los ocho Rolls Royce o aterrizando en el helipuerto del piso 28.

- El lujo está por todas partes. Para las paredes y el suelo de la recepción han usado mármol usado Statuario, el mismo que empleó Michaelangelo para sus esculturas. También se usaron 8.000 metros cuadrados de las hojas del oro en la decoración y unas 28.000 luces.

- Tardaron 5 años en construirlo y se supone que el año que viene figurará en el libro Guinness.

De los precios... no me animé a preguntar, pero es (en promedio) el más caro del mundo.

.....

QueCurioso! 191
06/04/2000

El cuadro más famoso de la historia es, sin duda, La Gioconda de Leonardo di ser Piero da Vinci. Pero a fuerza de idealizarlo uno puede perder conciencia de lo que es. Mide 77 x 53 cm. y está pintado sobre 2 tablas de madera verticales pegadas.

Fue adquirido en 1517 por el rey Francisco I de Francia, en cuya corte pasó Leonardo los tres últimos años de su vida. El monarca pagó por él la respetable suma de 492 onzas de oro y lo utilizó para decorar su cuarto de baño de Fontainebleau. En 1800, Bonaparte la llevó a París y en 1804 lo instaló en el Louvre.

También, ha tenido sus historias y además de aparecer en toda Historia del Arte que





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

QUECURIOSO!

se precie, ha aparecido en los periódicos, en la sección de policiales.

El 21 de agosto de 1911, Vincenzo Peruggia, un ultranacionalista italiano, decidió que La Gioconda de Leonardo Da Vinci, debía retornar a su país de origen. Para ello, la robó del Louvre de París, escondiendo el cuadro debajo de sus amplias ropas. Su paradero fue desconocido hasta que, dos años después, un anticuario florentino recibiera una carta ofreciéndole el cuadro. El ultranacionalista fue arrestado y La Gioconda retornó a Louvre tras haber pasado dos años debajo de la cama de Peruggia en una fonda de París.

La Mona Lisa es la obra de arte más reproducida de la historia, por lo que tiene la desventaja de ser "demasiado famosa". Hoy en día solo puede verse a través de un grueso cristal antibalas (dicen en el Louvre que incluso es antimisiles), detrás de ordas de turistas y en una habitación en penumbra. Ha sido reproducida y recreada en todos los medios imaginables (incluso por artistas y diseñadores de la talla de Salvador Dalí, Andy Warhol o Sigeo Fukuda).

QueCurioso! 192
09/04/2000

Gracias a The Visible Human Project (Proyecto Humano Visible) hoy tenemos las imágenes más perfectas del interior de un hombre y de una mujer que jamás se hubiera soñado.

Se trata de un simulador computado humano que permite ver todas las partes de la anatomía como nunca antes había sido posible.

Como han hecho esto? Simple: fotografaron a un hombre y a una mujer por dentro.

Para hacerlo necesitaron cortarlos en finísimas capas y fotografiar una de esas capas. Luego, ya con ayuda de las computadoras, superpusieron y rearmaron las imágenes.

Pero como es eso de cortar a un hombre en rodajas? Para el proyecto ofrecieron a un convicto condenado a muerte, una pensión para su familia a cambio de dejarse fotografiar en rodajas una vez muerto. Le aplicaron la inyección letal y luego lo congelaron. Una vez congelado y absolutamente duro, pasaron una sierra transversalmente cada 1 milímetro y fotografiaron

cada corte.

La imagen es de las capas correspondientes a la cabeza, desde el extremo del cráneo hasta los ojos.

QueCurioso! 193
13/04/2000

Hieronymous Bosch (1450-1516) produjo algunas de las pinturas más inventivas y fantásticas que hayan existido. Su visión obsesiva, pesimista y lúgubre tiene sus antecedentes en el mundo gótico de finales de la Edad Media y, aunque la opinión medieval alegórica del mundo ahora se pierde, ha habido muchos intentos recientes de interpretar sus cuadros.

"El jardín de las delicias" es, probablemente, su obra más conocida. Demuestra la capacidad deslumbrante del "Bosco", de crear en un paisaje extraño con "construcciones" orgánicas, una cantidad enorme de personajes humanos, animales y criaturas basadas en exageraciones y distorsiones extrañas. El trabajo completo consiste en cuatro pinturas en una serie de paneles plegables en formato de tríptico; el panel externo (cuando está cerrado) revela el tercer día de la creación.

Dentro, "El jardín de las delicias" es flanqueado, a la izquierda por el jardín de Eden y a la derecha por el Infierno.

Fuera de las extrañas criaturas, lo que más llama la atención son las características orgías sexuales del panel central, donde la lujuria se muestra como la causa de la caída del hombre.

Hay más de mil figuras en total en este tríptico. El trabajo de Bosch tiene una calidad universal, fuera del tiempo y el espacio lo que le permite seguir vigente y haber sido recreado hasta el siglo XX como lo hicieron los Surrealistas.

Se dice que, para crear tales fantasías místicas, el pintor se exponía a largos períodos de ayuno y, en sus delirios y alucinaciones producidos por la hipoglucemia en contraba su mejor fuente de inspiración.

QueCurioso! 194
17/04/2000

Me imagino que a muchos puede parecer





Los datos están en constante revisión y actualización, por lo tanto se recomienda visitar regularmente la página.

QUECURIOSO!

La mayoría de los datos, en su versión original, contienen imágenes adjuntas que ilustran los contenidos. Además de incluir links a otras páginas de internet a fin de ampliar la información.

les anacrónico y fuera de toda realidad. Aún así, voy a contarles algo acerca de las ruedas de carro.

Para empezar, la rueda es el invento más importante en la historia de la humanidad luego del dominio del fuego. Su evolución va desde un simple tronco cilíndrico puesto debajo de la carga a transportar, hasta los complejos engranajes de la micromecánica. En el medio de esa evolución se sitúan las ruedas de carro: Una auténtica pieza de ingeniería, transmitida de generación en generación, que aún subsiste a pesar de haber pasado todo un siglo de ir perdiendo terreno.

Las antiguas ruedas de carros y carretas (las que quedan) son una maravilla sutil y compleja del arte de la construcción en madera.

Existen desde el siglo I a.c. Lo primero destacable es que, aún aquellas que pueden soportar varias toneladas de peso, están construidas sin un solo clavo o perno y sin una sola gota de cola o cualquier otro pegamento para mantenerla unida. Por su geometría exterior, las ruedas de carro van colocadas al sesgo y no rectas o perpendiculares al suelo. Esto hace que estas ruedas funcionen a la perfección aun en los caminos inclinados de lado (que es cuando la rueda soporta mayor presión) y su eje siga siendo vertical.

El corazón de la rueda es macizo (de olmo) y se denomina "cubo". Luego vienen los radios de madera de roble, y luego los cerros de madera de fresno (preferentemente aquella que haya crecido curva).

Los cerros se unen entre sí con pequeñas piezas de roble resistente.

Y por último lo que une todo y mantiene la forma perfecta: la llanta de hierro.

Para construir la rueda se arman primero todas las partes de madera, luego se calienta la llanta (hecha de una sola pieza de hierro), al dilatarse por el calor se coloca en su lugar alrededor de la rueda y, al enfriarse, se ciñe y aprieta la rueda dejando la armada, perfecta y sólida. Esto último es el proceso más difícil, ya que requiere la sincronización precisa de varias personas al mismo tiempo operando rápidamente y con hierro incandescente.

El abuelo de mi padre (mi bisabuelo, para ser más preciso) lo ha hecho mil veces en su taller de carros de Palencia (España). Mi padre me lo ha contado a mí y a mi hijo: así que doy fe.

QUECURIOSO!

