

El asteroide Apophis

Escrito por asepro - 10/07/2010 16:26

Pedro Duque, el astronauta español, advierte que existe “una certeza matemática absoluta” de que el asteroide Apophis pasará “enormemente cerca” de la Tierra en 2029, con posibilidad de derribar satélites comerciales y que siete años después, en 2036, atraído por el campo magnético del planeta, pueda caer en la superficie marítima originando un “inmenso tsunami”, “infinitamente más grande” que el que asoló Indonesia en 2004.

Leer más:

<http://www.preguntasfrecuentes.net/2010/04/16/asteroide-apophis-riesgos-colision/#ixzz1D4Tmciiz>

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por Ana Daviu Chuliá - 10/07/2010 19:12

Comentario enviado por Ana Daviu Chuliá:

Me llamo Ana Daviu Chuliá y estoy preocupada, ¿qué probabilidades hay de que choque contra la tierra?, y de ser así ¿qué pasaría y que debemos hacer?

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por tucapital.es - 12/07/2010 07:56

Las probabilidades de que caiga en la tierra es ínfima.

De cualquier forma, están haciendo ensayos para determinar si son capaces de desviar de órbita un cuerpo celeste.

En el caso muy improbable de que caiga en la tierra sería el Armagedón y supondrá el fin de todo lo que conocemos actualmente.

Salu2.

Ana Daviu Chuliá:

Me llamo Ana Daviu Chuliá y estoy preocupada, ¿qué probabilidades hay de que choque contra la tierra?, y de ser así ¿qué pasaría y que debemos hacer?

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por JESUS - 19/07/2010 17:06

Comentario enviado por JESUS:

bueno en el caso de que impactara en la tierra, cosa que dudo. no seria el fin de todo lo que conocemos. pero tendria tal fuerza , que arrasaria con todo lo que haya cerca, hasta 200 a 300km a la redonda en caso de colision, sumando los viento huracanados de la explosion que seria de 50 a 100km mas, y los terremotos, en tierra firme. y en el caso de colision en el mar u oceano, podria levantar un megastunami con alturas descomunales llegando a alcanzar de entre 15 y 20km si no mas.. eso si, segun la zona de impacto puede ser el fin de MUCHAS CIUDADES. en cualquier caso si impactara, lo mejor seria esconderse en un bunker si lo hubiera, y si no a correr a la montaña mas alta que tengais cerca y la lo mejor nos salvamos.

pero no os preocupeis, esto JAMAS sucedera. como dicen por ahi arriba la NASA lo tiene controlado y ahi muchas formas de evadirlo. saludos.

Ana Daviu Chuliá:

Me llamo Ana Daviu Chuliá y estoy preocupada, ¿qué probabilidades hay de que choque contra la tierra?, y de ser así ¿qué pasaría y que debemos hacer?

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por jose r. barahona h. - 22/10/2010 16:43

Comentario enviado por jose r. barahona h.:

Es terrible pensar que este evento pueda eliminar la vida como se conoce a menos k nasa en conjunto con los gobiernos encuentren como eliminar esta amenaza a tiempo

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por previsor - 07/11/2010 22:24

Comentario enviado por previsor:

Hombre, barahona, hay que dejarse de antropocentrismos. Estas cosas ya han sucedido en la Tierra (también en otros lugares). No pasa todos los días, pero pasan. Que se lo digan a los dinosaurios. Claro, eran animales sin conciencia de su propio ser, pero sucedió.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por monik - 15/12/2010 16:20

Comentario enviado por monik:

jajajajaja
no0z vamo0s amoriir

jajajajajjjajajjjaja

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por hebert vincio castillo lopez - 13/01/2011 17:19

Comentario enviado por hebert vincio castillo lopez:

Creo que es momento de estar preparado para todo ya que actualmente no se tiene feacientemente la trayectoria del asteroide y cualquier cosa puede cambiar la orbinta de este asteroide oya sea para perjudicarnos o beneficiarnos por lo que se debe considerar todos los riesgos asi como la protección de los seres humanos en dado caso colicionara con la tierra y creo que esto ya ocurrio en el pasado porque no creer que volvera a pasar.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por isabel rozkiewicz - 05/02/2011 01:40

Comentario enviado por isabel rozkiewicz:

De todas maneras en el caso de q la nasa decidiera fragmentarlo mediante explosivos estos fragmentos podrían resultar mas peligrosos q la masa en si xq no tendrían un control de la trayectoria, de igual modo si los fragmentos fueran significativamente pequeños en proporsion podrían tener una fragmentacion q permita la supervivencia en la tierra.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por oscar - 11/02/2011 12:49

Comentario enviado por oscar:

no es broma esto puede volver a suceder y gual que le paso a los dinosaurios y hay que estar preparado,

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por Luis - 12/02/2011 12:57

Comentario enviado por Luis:

Ufff, 270 mts de largo, no se yo si no lo podrán solucionar con 3 ó 400 de esos misiles nucleares que, no saben donde meter. Si hasta las bombas anti bunker tienen más penetración y con explosivos convencionales se puede reducir a polvo. Vale, se ha detectado y con 20 años para pensar, de que manera van a jugar con el, o si van a montar una tienda de sourvenirs galacticos con los trocitos a los que lo van a reducir.

Estamos parecido a los dinosarios, ni ellos ni nosotros somos capaces de asimilar lo que se nos viene encima, aquellos con su meteorito y nosotros con elecciones libres en el mundo árabe, donde antes o después van a arrasar los extremistas en los comicios. ESO SI QUE ES UN PEDAZO DE METEORITO.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por lluna - 10/03/2011 15:42

Comentario enviado por lluna:

Yo me hago una pregunta que me corroe el alma. Si llegado el momento no se pudiera hacer nada por desviarlo o hacerlo pedazos, si a pesar de todos los esfuerzos los científicos supieran a ciencia cierta que el impacto es inevitable y supieran que la Humanidad y la civilización iban a sufrir un cataclismo descomunal... ¿Informarían a todo el mundo de la verdad absoluta, a pesar del inevitable caos que se formaría?

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por tucapital.es - 11/03/2011 07:53

Yo no estaría seguro de que vayan a informar nada hasta el último momento, supongo que eso será lo mejor con el fin de evitar el pánico.

Salu2.

lluna:

Yo me hago una pregunta que me corroe el alma. Si llegado el momento no se pudiera hacer nada por desviarlo o hacerlo pedazos, si a pesar de todos los esfuerzos los científicos supieran a ciencia cierta que el impacto es inevitable y supieran que la Humanidad y la civilización iban a sufrir un cataclismo descomunal... ¿Informarían a todo el mundo de la verdad absoluta, a pesar del inevitable caos que se formaría?

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por roxy gonzalez - 30/03/2011 00:55

Comentario enviado por roxy gonzalez:

yo pienso k ay k esperar como se va dando la trayectoria del asteroide esperando k no se acerc muxo a nosotros xk de ser asi las consecuencias pueden ser devastadoras nos pueden afectar en todos los sentidos pero no ay k deskartar esta amenaza!!!!!!!!!!!!

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por carolina guerrero - 14/05/2011 13:40

Comentario enviado por carolina guerrero:

q bien ali te felicito si es verdad falta poco y son pocos los q se arrepiente q lastima

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por leticia hdez. - 17/05/2011 15:15

Comentario enviado por leticia hdez.:

hay no q miedo ojala y para ese entonces cambie su rumbo.. O tener demasiada tecnologia o un refugio no se algo q no perjudique tanto.... No cren??

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por tucapital.es - 28/06/2011 10:10

Un asteroide con un grosor estimado del tamaño de un camión de la basura pasó inofensivamente a 12,070 kilómetros de la Tierra este lunes, sobrevolando el Océano Atlántico, de acuerdo con las mediciones tomadas por el Jet Propulsion Laboratory.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por isabel - 08/07/2011 01:09

Comentario enviado por isabel:

estuve investigando mucho y llegue a encontrar mucha informacion hacerca de un cometa q muchos no saben si llamarlo cometa, o incluso estructura artificial... estaremos hablando del mismo cuerpo celeste??? al parecer el cometa ELENIN puede llegar a ser real o quiza una estrategia para ocultar otros asntos gubernamentales... mucha COINCIDENCIA ENTRE LAS SUPUESTAS ALINEACIONES y la activacion de volcanes y terremotos superiores a 6 en escala de ritcher....

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por jordi - 07/08/2011 01:47

Comentario enviado por jordi:

es todo muy raro xq nrmalmente no s le presta atencion a ese tipo d fenomenos pero sin duda creo q hay solucion

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por juan jose murillo - 28/09/2011 12:07

Comentario enviado por juan jose murillo:

Por desgracia no hay tecnologia alguna capaz de evitar el impacto, la explosion nuclear, unica tecnologia actual, provocaria que en vez de una roca grande en una orbita prevista, tuvieramos unas miles de rocas mas pequenas pero igualmente peligrosas, mas un millon de rocas menos graves, y unos cuantos millones de rocas en forma de lluvia de estrellas, todos ellos en orbitas incontroladas e inprevistas.

Asi que para que preocuparse, cuando llegue moriremos como chinches, y ya esta.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por tucapital.es - 28/09/2011 12:10

Ayer ví un documental en la 2 que decía que existen varias soluciones experimentales que podría funcionar:

- Mediante un espejo y calentar una parte del asteroide, de esta forma, la emisión de las partículas de esa parte, podría desviar su trayectoria.

- Pintar una parte del asteroide con pintura, así su índice de absorción de la luz cambiaría, y ésta podría desviar su órbita.

En fin... me parece que son ideas más que irreales.

Salu2.

juan jose murillo:

Por desgracia no hay tecnologia alguna capaz de evitar el impacto, la explosion nuclear, unica tecnologia actual, provocaria que en vez de una roca grande en una orbita prevista, tuvieramos unas miles de rocas mas pequeñas pero igualmente peligrosas, mas un millon de rocas menos graves, y unos cuantos millones de rocas en forma de lluvia de estrellas, todos ellos en orbitas incontroladas e inprevistas.

Asi que para que preocuparse, cuando llegue moriremos como chinches, y ya esta.

=====

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión

Escrito por best golf trolleys - 10/05/2013 09:05

Comentario enviado por best golf trolleys:

Whether you buy new or used golf sets, always examine the team head edge. Ensure they may be still holding. Evaluate the face and make certain there are no dents. Several used golf clubs may have them. Your dents are crucial because they may affect ball flight.

=====