

[QUIÉNES SOMOS](#) [CONTACTO](#) [ANÚNCIATE](#) [ARCHIVO](#)[NOTICIAS](#) [CULTURA](#) [DEPORTES](#) [OPINIÓN](#) [FOTOS](#) [VÍDEOS](#)

UPR

Me gusta 0

Twittear

Shares

Dos asteroides potencialmente peligrosos

29 DE OCTUBRE DE 2009 [POR DIÁLOGO](#) [UPR](#)

BÚSQUEDA

Entre estrellas, planetas, lunas y la celebración del Año Internacional de la Astronomía 2009 (AIA), el profesor Alberto Quijano Vodniza y Mario Rojas Pereira del Observatorio Astronómico de la Universidad de Nariño-Pasto en Colombia (Udenar), tomaron fotografías de

OPINIÓN

Respon
electora
invitaci
partido
límites
candida

dos grandes asteroides denominados como 2003 Q 0104 y 1994 CC, de los cuales uno de ellos ha sido clasificado como potencialmente peligroso por la National Aeronautics and Space Administration (NASA) en junio del 2009. Según el portal www.spaceweather.com de la NASA, estas imágenes sirven para mejorar la precisión de los datos de posición de estos asteroides, de los cuales el 2003 Q 0104 no había podido ser captado desde el 31 de agosto de 2003 cuando fue descubierto por primera vez por el sistema robótico NEAT de JPL; y que gira alrededor del Sol en tres años, un mes y 13 días aproximadamente. La NASA considera como potencialmente peligroso aquellos cuerpos superiores a 100 metros de tamaño que se aproximan a la Tierra a una distancia menor a 7,500,000 kilómetros. Hasta la fecha, la NASA ha identificado 1,078 asteroides potencialmente peligrosos para la Tierra. Y es que según un comunicado de prensa, el asteroide 2003 Q 0104 pasó a 14,145,957 kilómetros de la Tierra y su tamaño es de 2.9 kilómetros, lo que compone la tercera parte del tamaño del asteroide que ocasionó la desaparición de los dinosaurios en el planeta Tierra. El equipo de astrónomos del observatorio Udenar, lo fotografió el 3 de junio del 2009 cuando el asteroide se encontraba en la constelación de Sextans. Sin embargo, el asteroide 1994 CC tiene un tamaño de 700

Las
cuitas c
una
madras
de
mascot

Periodis
y depor
Perspec
de géne
en tiem
de
precarie

Latinoa
y las fr
que nos
alejan

**LAS MÁS
LEÍDAS**

De
Narely,
o cómo
la

metros y posee dos lunas, que son dos pequeños asteroides que le hacen compañía, las cuales fueron descubiertas por los astrónomos Marina Brozovic y Lance Benner en el Observatorio de Goldstone en California. El descubrimiento fue confirmado en el Observatorio de Arecibo, donde actualmente se encuentran trabajando para determinar su órbita. Los astrónomos Quijano y Rojas fotografiaron el 1994 CC el 3 de junio del 2009 cuando estaba en la constelación de Centauro. Pero fue el 10 de junio de 2009 que este astro pasó a una distancia de 2,537,047 kilómetros del planeta terrícola, distancia que está dentro de los márgenes señalados por la NASA para ser clasificado como un asteroide potencialmente peligroso. Mientras, interrogantes como ¿a qué riesgos se enfrenta el planeta Tierra si estos asteroides se acercaran más? aún se encuentran sin responder. Por lo que no queda más que esperar a que la NASA termine con sus investigaciones para conocer cuán peligrosos podrían llegar a ser estos asteroides para el planeta Tierra.

COMENTARIOS

marihuana la deja vivir

Bernier abre el diálogo: "No

creo" que corra para un puesto electivo

Léxico

navideño en Puerto Rico

UPR

fundamental en caso de adopción homoparental

"Cruising": el placer sexual en los baños públicos

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Agregar un comentario...

Facebook Comments Plugin

Las opiniones y comentarios expresados en la red social Facebook, aquí reproducidos, no reflejan las ideas o posturas de Diálogo UPR, ni sus afiliados. Sugerimos un diálogo respetuoso y de altura al participar del intercambio de opiniones.

TAGS

SOBRE EL AUTOR

Diálogo

Diálogo es la publicación oficial de la Universidad de Puerto Rico (UPR). Desde su fundación en 1986, ha servido de taller para los profesionales en formación que actualmente se desempeñan en otros medios dentro y fuera del País. Su plataforma virtual, contiene las versiones impresas desde el 2010 hasta mayo de 2014, mes en que el medio migró exclusivamente al formato digital.

NOTAS RELACIONADAS

FACEBOOK



Diálogo UPR
18 358 Me gusta

Me gusta esta página

A 31 amigos les gusta esto





Diálogo UPR
1 h

[#Lomejordel2015](#)
Podrían pasar hasta 20 día un asistente de vuelo o un mecnánico de aviación due su casa y esté con su famil



Niñ	RC	Co
pa	pru	Est
sol	cei	de
de	en	Pie
tra	Na	rea
en		arr
un		aye
po		
Re	Re	Pre
rea	RC	do
arr	mã	est
est	esj	de
de	en	Ag
de		po
Pie		Sin
		En

© Copyright 2015 Diálogo Digital. Todos sus contenidos están liberados bajo una Licencia Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0 Puerto Rico, excepto donde se indique lo contrario.

[Términos y Condiciones](#) | [Política de Privacidad](#)