

[Nacional](#)[Internacional](#)[Deportes](#)[Tecnología](#)[Espectáculos](#)[Yo Reportero](#)[Inicio](#)

- Imprimir
- A A A Tamaño Fuente

- RSS

0 comentarios



El asteroide, cuyo nombre fue

oficializado luego de un proceso a cargo del Minor Planet Center de la International Astronomical Union (IAU), es visible desde el hemisferio sur, y actualmente se encuentra en la constelación de Gemini.

Nacional

Asteroide que transita entre Marte y Júpiter lleva nombre de científico chileno

Actualizado 01/04/2011 - 21:58

Fue bautizado como asteroide "Hamuy", en honor al trabajo realizado por el director del Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile, Mario Hamuy.

El objeto fue descubierto el 19 de agosto de 2001 por el Observatorio Astronómico Pla D'arguines en Segorbe (Castellon, España). Su diámetro aproximado es de 5 kilómetros y orbita a una distancia media de unos 350 millones de kilómetros del Sol, tardando poco más de 4 años en dar una vuelta alrededor de nuestra estrella.

"La dedicatoria del asteroide, viene dada por la pasión que tengo por la observación y búsqueda de Supernovas, campo en el que trabaja el Doctor Hamuy, y de quien he aprendido muchísimo por sus publicaciones y por su libro Supernovas. El Explosivo Final de una Estrella, del cual es coautor", explicó el director del Observatorio Astronómico Pla D'arguines, Rafael Ferrando.

A su vez, el académico del DAS agradeció el gesto y aseguró sentirse "muy halagado por el honor que me ha conferido Rafael Ferrando, quien tomó esta decisión luego de haber leído el libro".

Entre risas el científico nacional manifestó que su mayor preocupación "era que no fuera un asteroide asesino, pero al ver que la órbita pasa lejos de la Tierra, me quedé muy tranquilo. Ahora siento la responsabilidad de preocuparme por conocer el asteroide y aprender más sobre este tipo de objetos tan interesantes que encierran misterios por descifrar sobre la formación del Sistema Solar".

El asteroide, cuyo nombre fue oficializado luego de un proceso a cargo del Minor Planet Center de la International Astronomical Union (IAU), es visible desde el hemisferio sur, y actualmente se encuentra en la constelación de Gemini, pudiendo ser observado con telescopios aficionados.

[Volver](#)[Tecnología, Asteroide, chileno, científico, Hamuy, tecnología](#)**Comparte esta noticia:**[Yahoo](#) [Google](#) [Twitter](#) [Del.icio.us](#) [Facebook](#)

Comentarios

Enviar un comentario nuevo

Nombre: * Correo electrónico: *

Comenta esta noticia: *

Estos comentarios serán moderados

Esta pregunta se hace para comprobar que es usted una persona real e impedir el envío automatizado de mensajes basura.

commanding *stievt*

Escribe las 2 palabras:



Guardar



Ver todos:

Daniel Matamala - [Los buenos y los malos](#)

No seamos ingenuos. La vida no está construida de blancos y negros. Está construida de múltiples matices, y es ahí, en esos resquicios de la vida real...



Matilde Burgos - [Se alejan los años dorados](#)

Carolina Urrejola - [Rascarse con uñas por](#)

[Teletrece por RSS](#)

[Tele13 en Twitter](#)

[Tele13 en Facebook](#)

[Chile Debate en Facebook](#)

Servicios [Santiago](#)

El Tiempo - [Ver pronóstico en detalle](#)



04/04/2011

Max: 28

Min: 10

Indicadores Económicos