



Asteroides

Se cree que los asteroides son pequeños cuerpos que se originaron durante la formación de nuestro Sistema Solar hace 4.600 millones de años. Los asteroides son objetos rocosos de formas circulares o irregulares que cubren cientos de kilómetros de longitud, pero la mayoría de ellos son mucho más pequeños.

Hay más de 100.000 asteroides en un cinturón existente entre Marte y Júpiter. Los científicos piensan que éstos son restos de un planeta en formación que se desprendió prematuramente del sistema solar. A muchos de los miles de asteroides más grandes habidos en este cinturón se les ha dado nombre.

¡Las probabilidades de que un Asteroide choque con la Tierra son muy escasos!. Sin embargo, algunos si se aproximan a la Tierra, como fue el caso de Hermes (con la mayor aproximación de 777,000 Km.).

Fuente:

Windows to the Universe (Ventanas al Universo), en <http://www.windows.ucar.edu/> de University Corporation for Atmospheric Research (UCAR). ©1995-1999, 2000 Los Regentes de la Universidad de Michigan; ©2000-02 University Corporation for Atmospheric Research.