

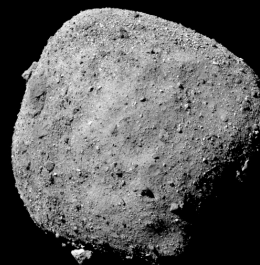
¿Qué es un asteroide?

AVERIGUA MÁS:
solarsystem.nasa.gov/asteroids-comets-and-meteors/asteroids



Ida

60.000m / 195.360 pies (37 millas)



Bennu

492m / 1.614 pies



Itokawa

535m / 1.755 pies

Los asteroides son objetos espaciales que orbitan el Sol, pero éstos son mucho más pequeños que los planetas. Son residuos de la formación del sistema solar. Los científicos han contado hasta ahora alrededor de 800.000 asteroides —de los millones que hay en nuestro sistema solar— y han encontrado muchas formas y tamaños diferentes. Mientras que los asteroides están hechos principalmente de roca, también pueden contener metales y agua congelada. La mayoría de los asteroides en el sistema solar pueden ser hallados entre Marte y Júpiter en una región llamada el cinturón de asteroides.