www.explora.cl

Ser un planeta ya no es lo mismo que antes...



cuando supiste que Plutón ya no era considerado un planeta? Para muchas personas fue muy extraño, pero la investigación científica siempre nos aporta algo nuevo.



En 2006, la Unión Astronómica Internacional, compuesta por astrónomos y astrónomas de todo el mundo, señaló que para ser un planeta, es necesario cumplir algunos requisitos:

- Debe orbitar alrededor de una estrella.
- Debe tener suficiente masa (cantidad de materia) y, por tanto, gravedad, para que su forma sea casi esférica.

3. Debe haber limpiado la vecindad de su órbita de otros objetos similares. Entonces, los planetas son: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.



¿Y Plutón?

Si bien cumple las condiciones 1 y 2, no ha limpiado su órbita, por lo tanto queda en la categoría de Planeta Enano, al igual que, Eris y Ceres.

Planetas enanos



Plutón



CETES: El más pequeño de los planetas enanos se encuentra entre Marte y Júpites dentro del Cinturón de Attencidas



Eris: Planeta enano, ubicado en el Cinturón de Kuiper, la zona más alejada de nuestro Sistema Solar.

