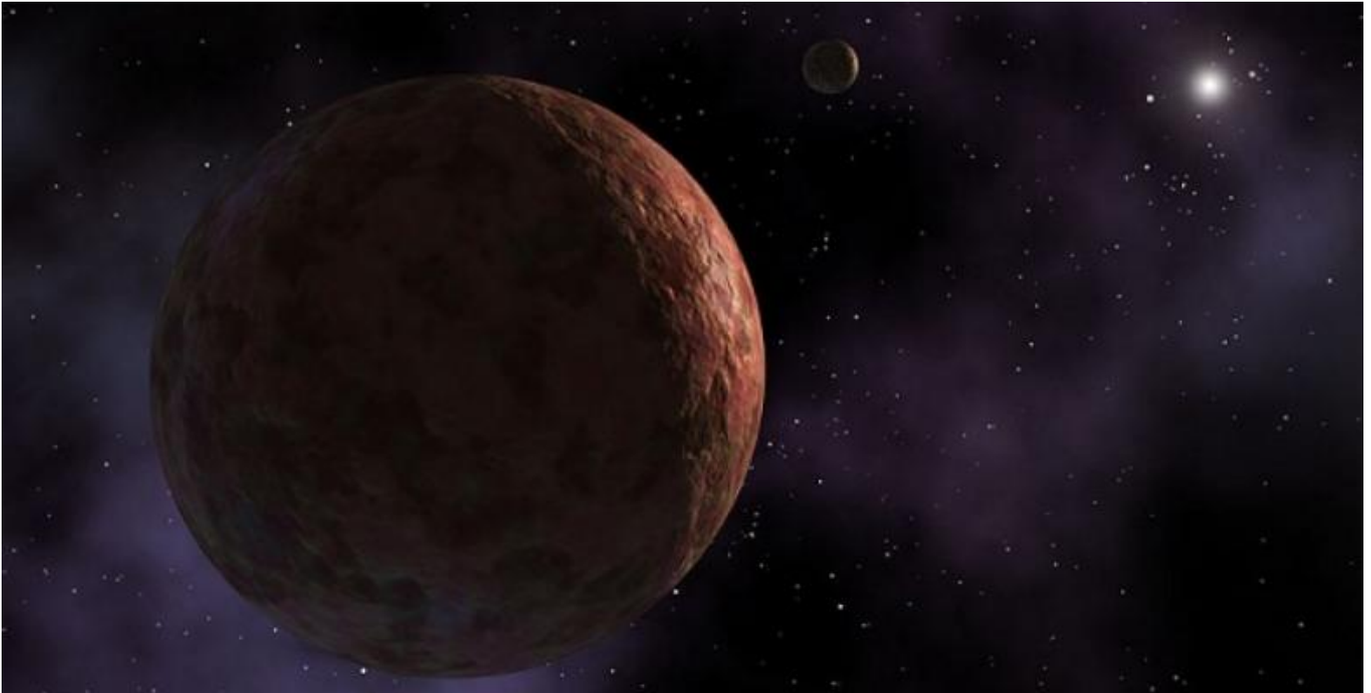


---

Descubren inusual planeta que dobla el tamaño de la Tierra

09/01/2019



Según datos del telescopio espacial Kepler de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA), el nuevo mundo podría ser rocoso o rico en gas similar a Neptuno.

Ubicado en la constelación de Tauro, el planeta se encuentra en un sistema estelar conocido como K2-288, que contiene un par de estrellas de tipo frías y tenues, separadas por unos ocho mil 200 millones de kilómetros, lo que representa seis veces la distancia entre Saturno y el Sol.

De acuerdo con los expertos, la estrella más brillante es aproximadamente la mitad de masiva y grande que el Sol, mientras que su compañera es un tercio de la masa y el tamaño del astro rey.

La especialista de la Universidad de Chicago, Adina Feinstein, explica que el nuevo planeta orbita la estrella más pequeña y tenue cada 31,3 días, lo que lo convierte en un hallazgo extremadamente valioso para los científicos.