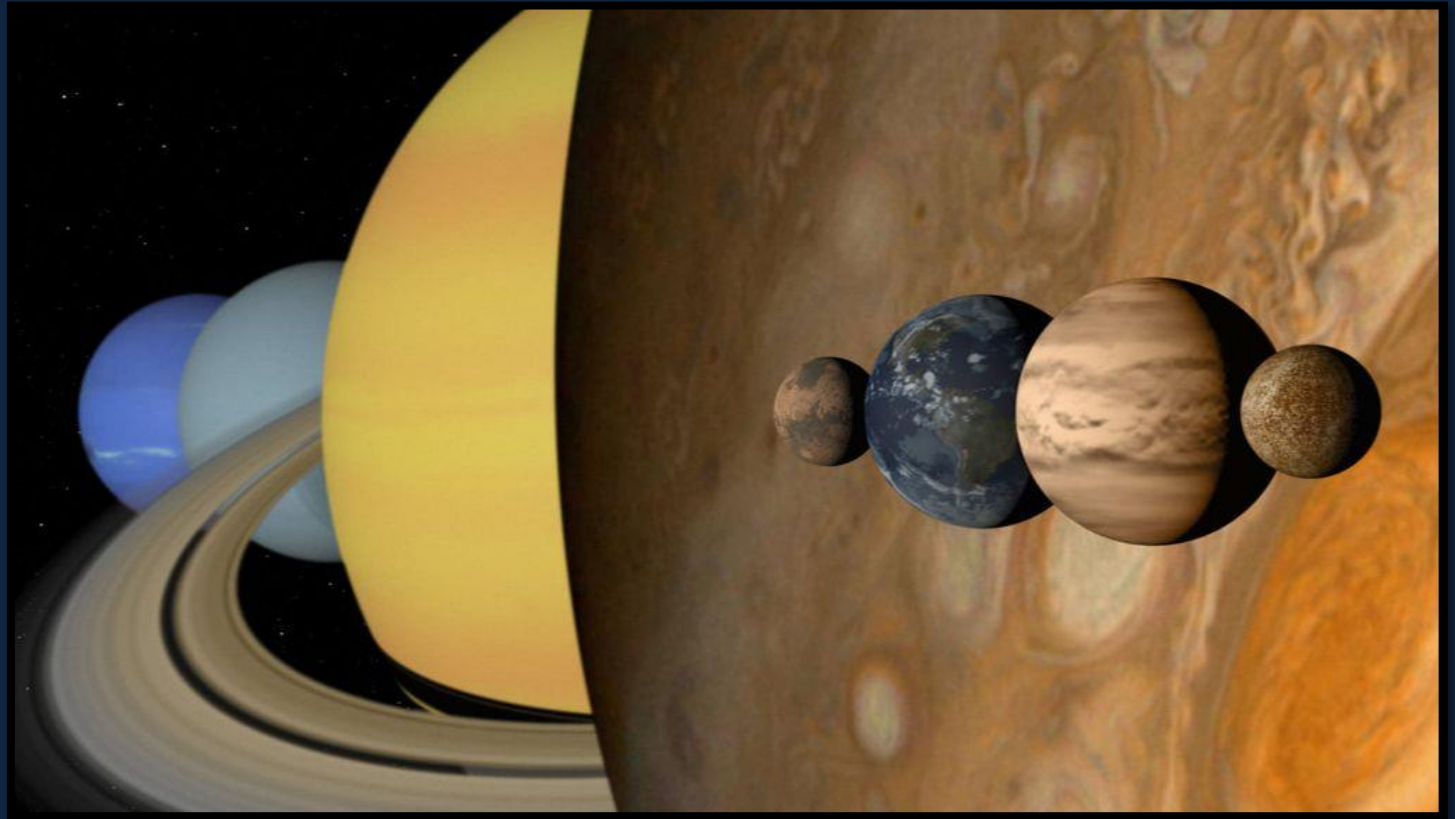


T
E
M
A

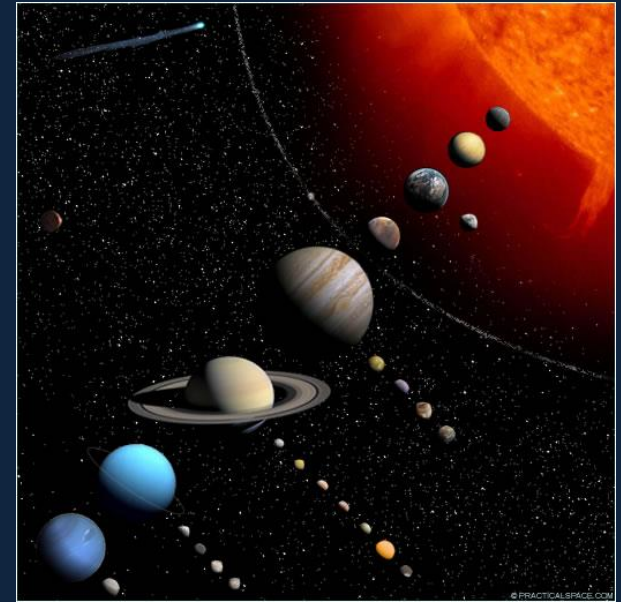
6



LA TIERRA EN EL UNIVERSO

ÍNDICE

1. Introducción
2. Ideas históricas sobre el Universo
3. La teoría actual
4. **El sistema solar**
5. La Tierra y sus movimientos
6. La Luna y sus efectos



4. El Sistema Solar

4.3. Satélites: cuerpos celestes que giran en torno a los planetas. La Luna con la Tierra. Su superficie se encuentra llena de cráteres (impacto de asteroides). Saturno cuenta con 82 satélites.



4. El Sistema Solar

4.4. Cuerpos menores: cuerpos celestes que giran alrededor del Sol y tienen un tamaño menor que los planetas enanos.

a) Asteroides: millones de cuerpos menores rocosos o metálicos, de forma irregular, que colisionan entre sí cambiando su órbita, pudiendo caer sobre la Tierra u otro astro. Cuando caen sobre la Tierra se llaman **meteoritos**.

b) Cometas: cuerpos menores de hielo, polvo y rocas que orbitan alrededor del Sol más allá de Neptuno.

4. El Sistema Solar

