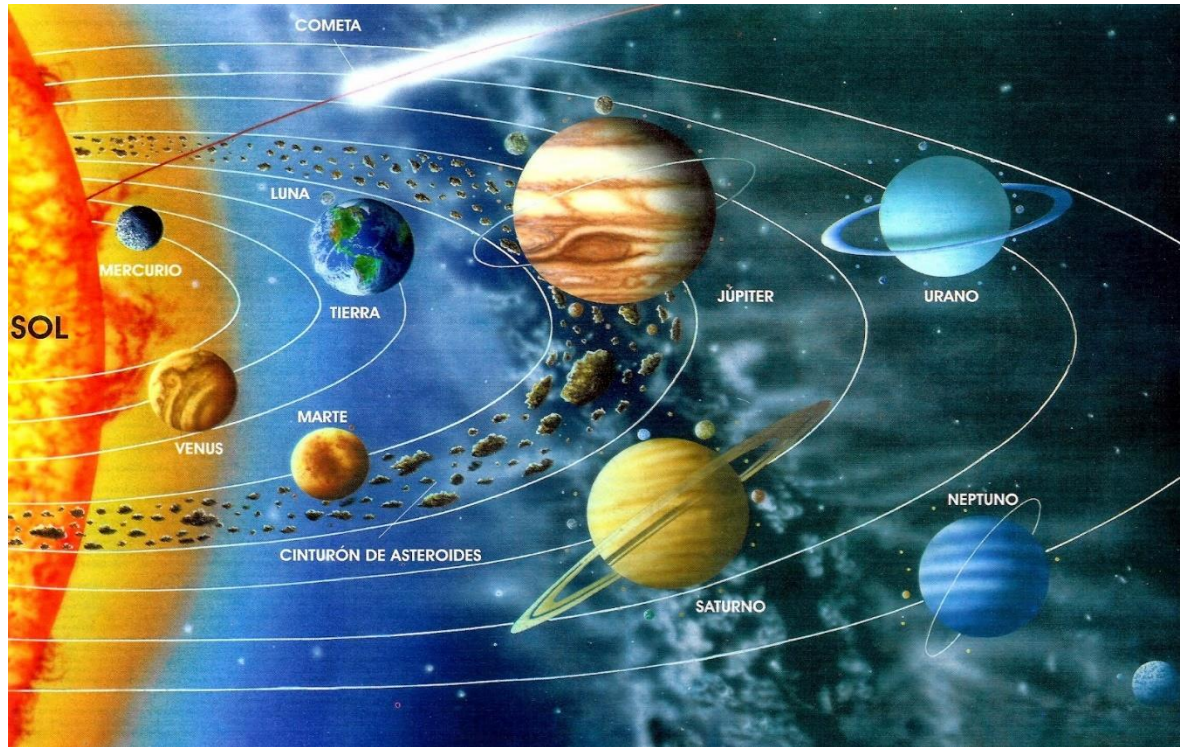


SISTEMA SOLAR

CARACTERÍSTICAS



- Foi formado há cerca de 4.700.000.000 de anos.

- A Teoria mais aceita para a formação do sistema solar é a **TEORIA DA NEBULOSA DO SISTEMA SOLAR**

- O **SISTEMA SOLAR** compreende o conjunto constituído pelo Sol e todos os corpos celestes que estão sob seu domínio gravitacional.

- Os quatro planetas mais próximos do Sol (Mercúrio, Vênus, Terra e Marte) possuem em comum uma crosta sólida e rochosa, razão pela qual se classificam no grupo dos planetas telúricos ou rochosos.

- Mais afastados, os quatro gigantes gasosos, Júpiter, Saturno, Urano e Netuno, são os componentes de maior massa do sistema logo após o próprio Sol.

- Dos cinco planetas anões, Ceres é o que se localiza mais próximo do centro do Sistema Solar, enquanto todos os outros, Plutão, Haumea, Makemake e Éris, encontram-se além da órbita de Netuno.