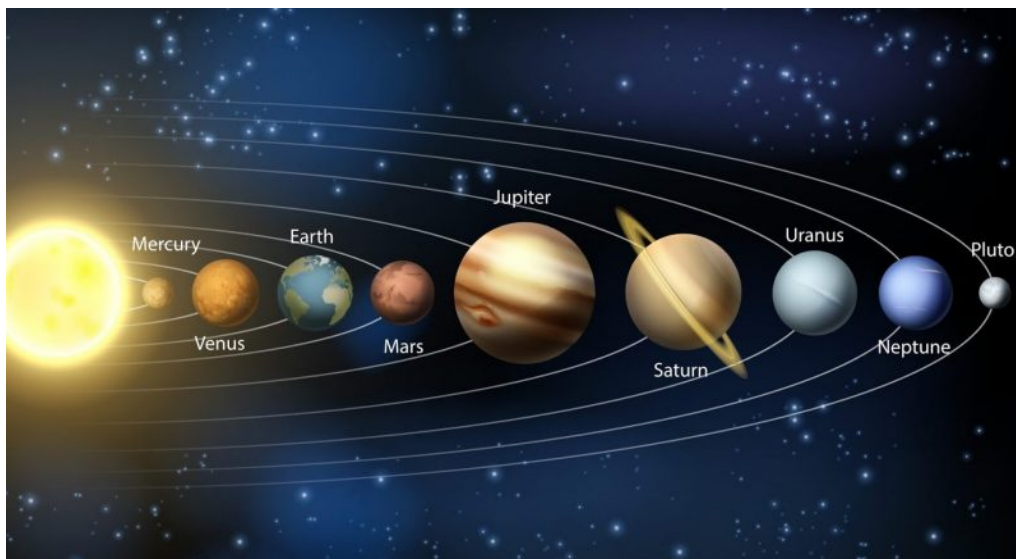


**PROPÓSITO:**

IDENTIFICAR EL SISTEMA SOLAR CON PROPIEDAD.

**MOTIVACIÓN:**



**EXPLICACIÓN:**

Los planetas rocosos: Mercurio, Venus, La Tierra y Marte; y los gigantes gaseosos: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno, son los 8 mundos que componen el sistema solar.

Por su parte las órbitas de Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno se sitúan mucho más lejos del Sol, en la parte exterior del sistema solar, y están conformados en su mayoría por gas, por lo que son conocidos como **planetas exteriores** o **planetas jovianos**.

**EJERCICIOS:**

1. Enumera los planetas, coloréalos y nombra sus características.
2. Completa ¿Qué pasaría con nuestro planeta si el Sol fuera tragado por un agujero negro?
3. ¿Cuál es el planeta más grande del sistema solar?:
4. ¿Cómo se llama nuestra galaxia?
5. ¿Cual de los siguientes NO CORRESPONDE a un planeta del sistema solar?
  - a. La tierra
  - b. La luna

**EVALUACIÓN:**

Realizo en el cuaderno el dibujo del Sistema Solar y ubico cada uno de sus planetas.

Reconocer cada planeta y su ubicación.

3. Selecciona con una (X) las siguientes preguntas. ¿Cuál es el planeta más grande del sistema solar?:

- a. pluton
- b. mercurio
- c. jupiter
- d. tierra

4. ¿Cómo se llama nuestra galaxia?

- a. espiral
- b. halley
- c. elíptica
- d. vía láctea

5. ¿Cuál de los siguientes NO CORRESPONDE a un planeta del sistema solar?

- a. saturno
- b. tierra
- c. luna
- d. jupiter

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/asi-...>