

PROPÓSITO:

Identificarás los elementos que conforman el sistema solar para la interpretación y comprensión de este como un sistema vivo, dinámico y en proceso de evolución.

MOTIVACIÓN:

Identifica el planeta tierra como parte del sistema solar, como un sistema vivo y dinámico en proceso de evolución.

EXPLICACIÓN:

Identifico y describo los elementos que conforman el sistema solar.

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. El planeta más grande del sistema solar es:
 - a. pluton
 - b. mercurio
 - c. jupiter
 - d. tierra
4. ¿Cómo se llama nuestra galaxia?
 - a. espiral
 - b. halley
 - c. elíptica
 - d. vía láctea
5. ¿Cual de los siguientes NO CORRESPONDE a un planeta del sistema solar?
 - a. saturno
 - b. tierra
 - c. luna
 - d. jupiter

EVALUACIÓN:

Elaborar el taller anterior.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://es.slideshare.net/>

<https://webdeldocente.com/>

