

# Evaluación de Ciencias Naturales

## El Sistema Solar

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Preguntas de alternativas

- ¿Cuáles son los movimientos de la Tierra?
  - Rotación.
  - Transportación.
  - Elíptico.
  - Rotación y traslación.
- La definición para rotación es:
  - Un movimiento de la Tierra sobre su propio eje que permite al día y la noche aparecer.
  - Un movimiento de la Tierra que hace que gire en el espacio.
  - Un movimiento de la Tierra que ayuda a que la luna salga en las noches.
  - Todas las anteriores.
- ¿Cuál es la mejor definición para traslación?
  - Son el invierno, verano, otoño y primavera.
  - Un movimiento de la Tierra alrededor del sol que permite aparecer las estaciones del año.
  - Un movimiento de la Tierra alrededor del sol.
  - Una característica de la vía láctea.
- ¿Qué significa la atmósfera de la Tierra?
  - Es la parte gaseosa que cubre la Tierra.
  - Es la parte líquida en la Tierra.
  - Son los gases que emiten las industrias.
  - Todas las anteriores.

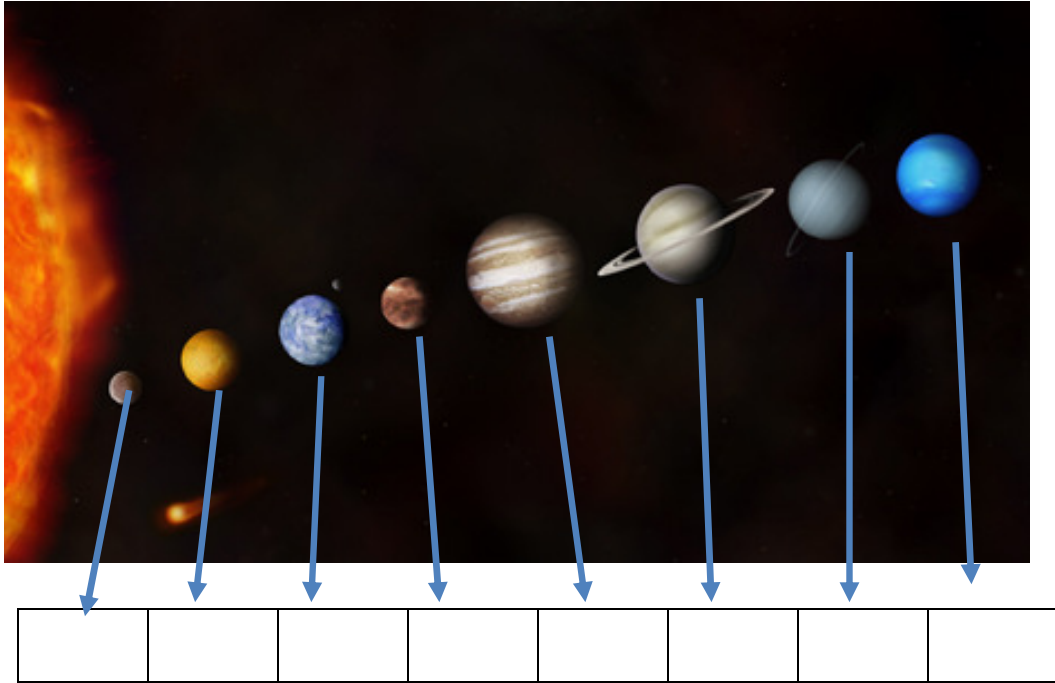
### Responde

- Completa según corresponda si es mayor o menor:

A mayor distancia del Sol es \_\_\_\_\_ la duración de traslación de los planetas.

A \_\_\_\_\_ distancia del Sol es menor la duración de traslación de los planetas.

6. Pon al lado de cada planeta el nombre que le corresponde, observa bien el dibujo para que no te confundas:



## Respuestas

1. D
2. A
3. B
4. A
5. Mayor – Menor
6. Mercurio – Venus – Tierra – Marte – Júpiter – Saturno – Urano – Neptuno