



Caracas, \_\_\_\_\_ de abril de 2022

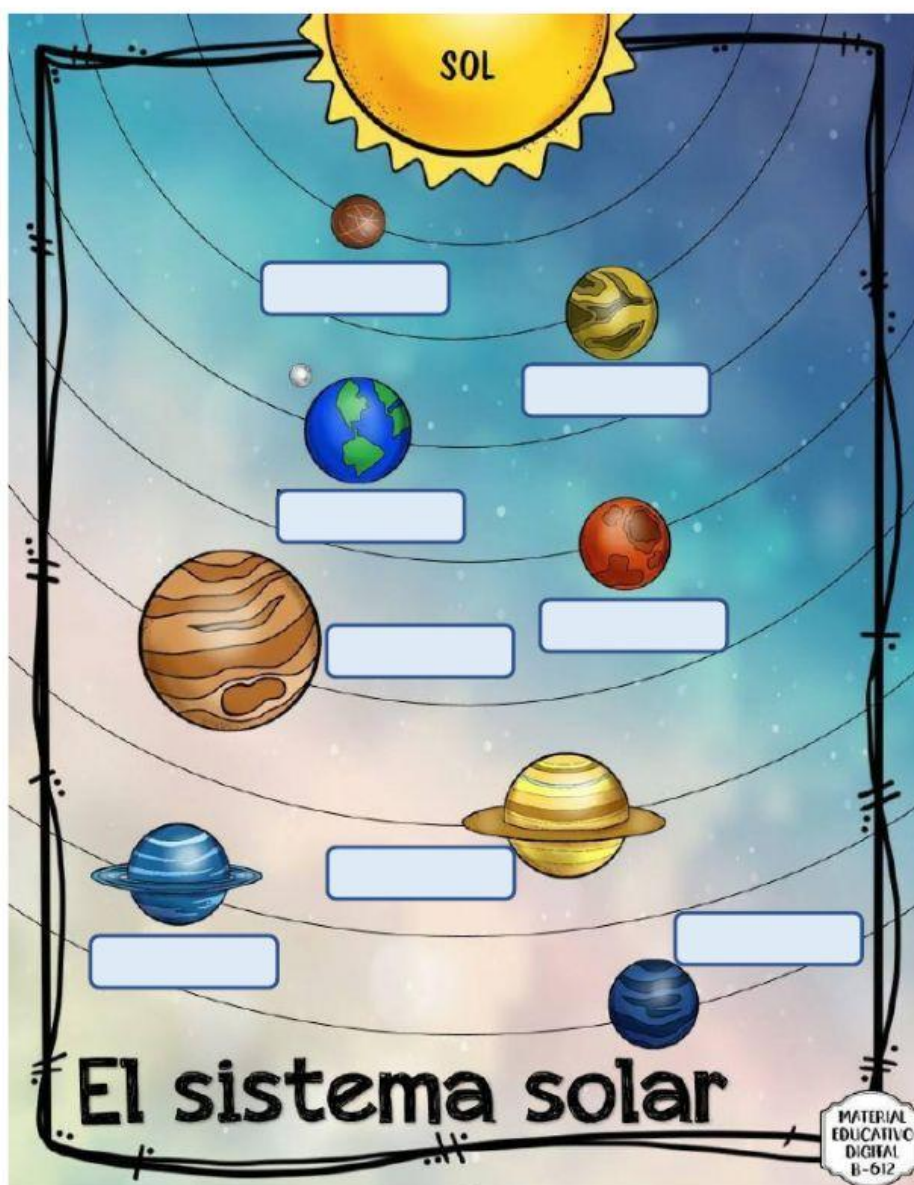
4to. Grado. Sección: \_\_\_\_\_

Área: Ciencias de la Naturaleza y Tecnología.

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_

**Actividad Sumativa: Sistema Solar/ Movimientos de la Tierra.**

**1. Ubica el nombre de cada planeta en el Sistema Solar:**



Júpiter

Neptuno

La Tierra

Venus

Urano

Saturno

Mercurio

Marte

2. Coloca el nombre correspondiente a cada movimiento de la tierra y sus características:

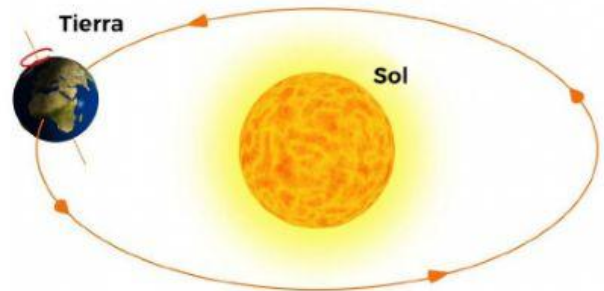


La Tierra gira alrededor del Sol

La Tierra gira sobre su propio eje

Dura 365 días, es decir 1 año

Movimiento de Rotación



Da lugar al día y a la noche

Dura 24 horas, es decir 1 día

Da lugar a las 4 estaciones

Movimiento de Traslación

3. Marca verdadero o falso según corresponda:

- a) Los planetas se mueven alrededor del Sol siguiendo trayectorias en forma de elipse. Cada planeta gira a una velocidad que depende de su distancia al Sol:

V F

- b) Las consecuencias principales del movimiento de traslación de la Tierra son: los puntos cardinales, La sucesión del día y de la noche:

V F

- c) El movimiento de rotación de la Tierra genera consecuencias a nivel geográfico, climático, terrestre y físico. Las principales son: La duración del día y de la noche, la sucesión de las estaciones del año.

V F

- d) La duración del día con respecto a la de la noche depende de la fecha y de la ubicación. Esto es el resultado de la forma de la Tierra y de su inclinación con respecto al Sol:

V F

4. Ubica el nombre de cada estación del año y de los puntos cardinales:

Norte

Otoño

Sur

Oeste

Verano

Este

Invierno

Primavera

Las Estaciones del Año