



Caracas, de abril de 2022

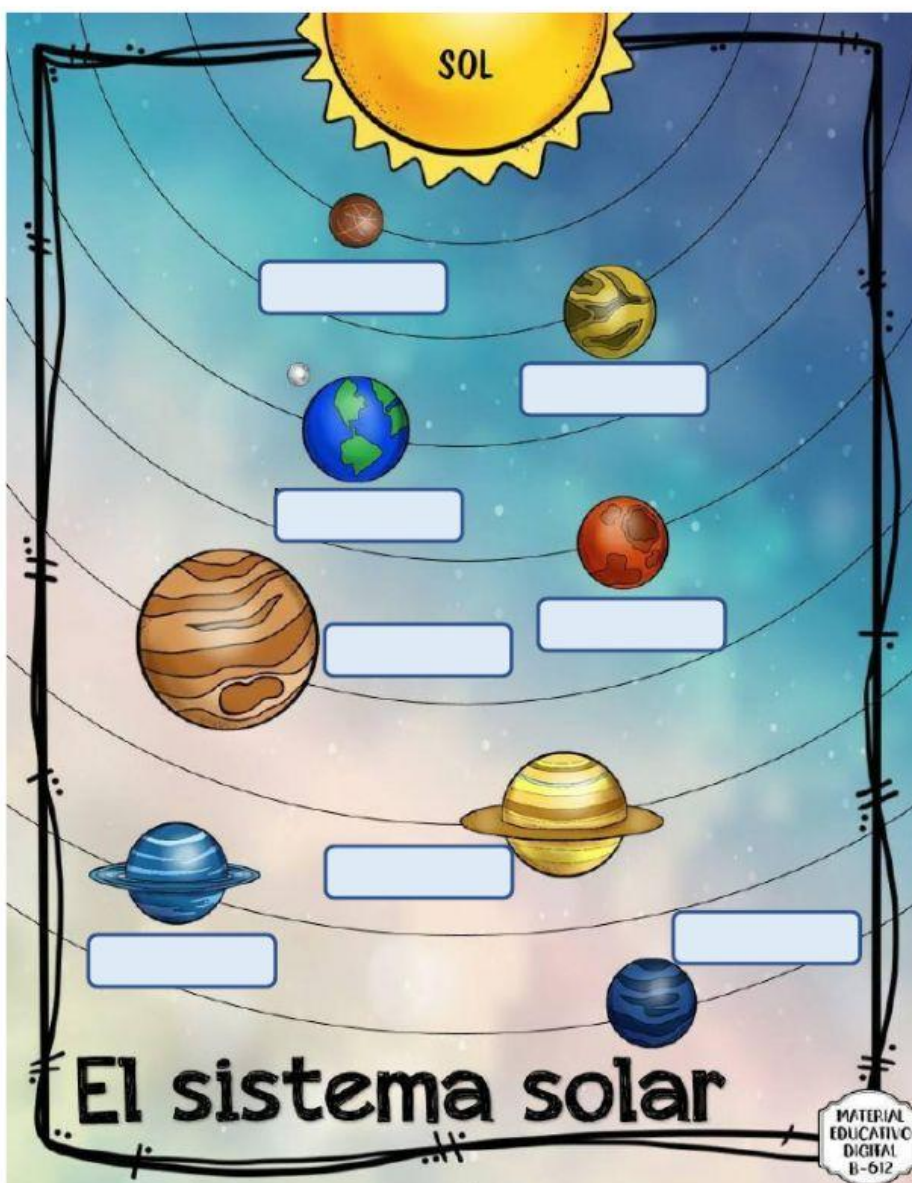
4to. Grado. Sección:

Área: Ciencias de la Naturaleza y Tecnología.

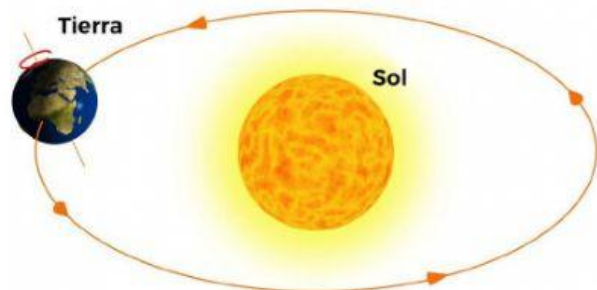
Nombre y apellido:

Actividad Sumativa: Sistema Solar/ Movimientos de la Tierra.

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



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



La Tierra gira alrededor
del Sol

Da lugar al día y a la
noche

La Tierra gira sobre su
propio eje

Dura 24 horas, es decir 1
día

Dura 365 días, es decir 1
año

Da lugar a las 4
estaciones

Movimiento de Rotación

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:

