

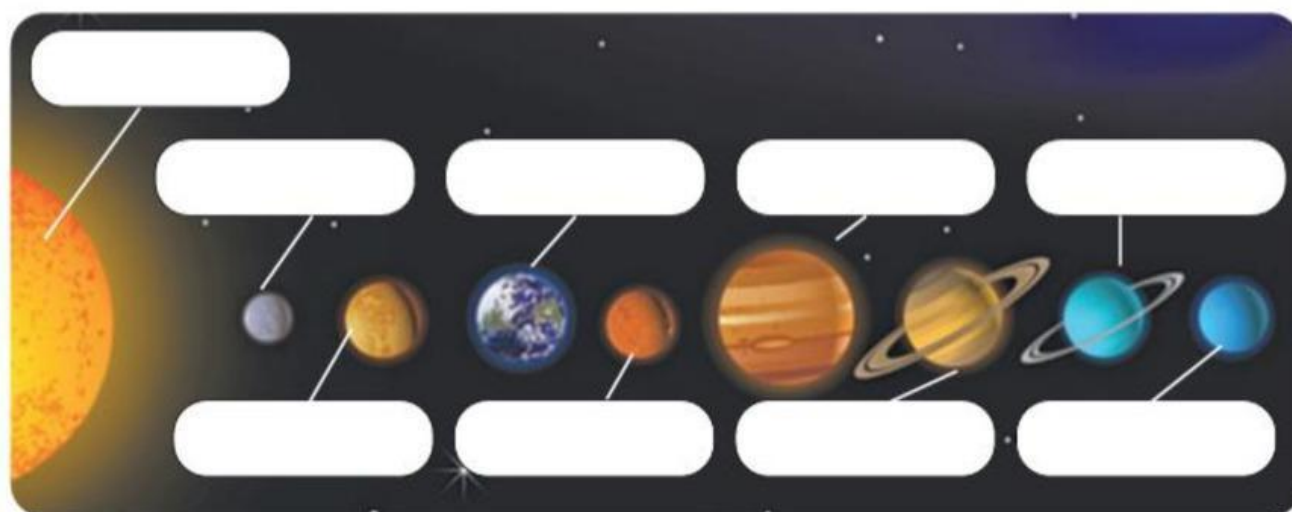
CIENCIAS SOCIALES

REPASO DEL TEMA 1

1. Completa la tabla.

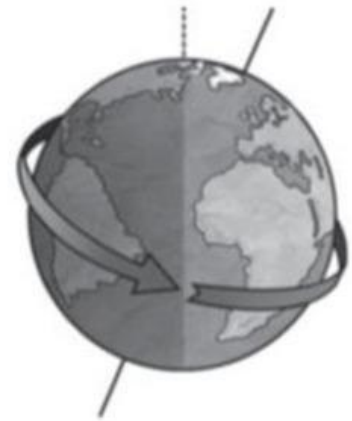
ASTROS DEL UNIVERSO			
	Estrellas	Galaxias	Constelaciones
¿Qué son?	Son enormes de gas que producen mucha, que emiten en forma de y calor.	Son agrupaciones de de estrellas, planetas, nubes de y fragmentos de	Son grupos de que forman en el cielo.
Características	Se distinguen entre sí por: ● el ● el ● el	Tienen diversas formas: elíptica, o irregular. La Tierra pertenece a una galaxia espiral llamada Láctea, que significa «camino de leche».	Debido a que la Tierra sobre sí misma y alrededor del Sol, no siempre vemos las constelaciones por las noches.

2. Escribe el nombre de los planetas.



3. Observa el dibujo y contesta:

- a) ¿Qué movimiento de la Tierra representa el dibujo?
- b) ¿Cuánto tarda en realizarlo?
- c) ¿A qué da lugar ese movimiento?



A parte del movimiento representado en el dibujo, la Tierra tiene otro movimiento. Piensa y responde a las preguntas.

- a) ¿Cómo se llama este otro movimiento de la Tierra?
- b) ¿Cuánto dura en realizarlo?
- c) ¿A qué da lugar este movimiento?

4. Escribe las tres condiciones necesarias para que se desarrolle la vida en nuestro planeta:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

5. Completa la ficha sobre la luna.

LA LUNA

- La Luna es el único satélite de la Tierra.
- La Luna realiza dos movimientos: uno de,
que gira sobre sí misma, y otro de,
que gira alrededor de la Tierra.
- Las fases de la Luna son cuatro: cuarto,
....., y



6. Indica qué tres tipos de contaminación conoces.

1. _____
2. _____
3. _____

7. Completa las afirmaciones.

- a) La vida en la Tierra es posible gracias a los _____ que retienen la luz del Sol.
- b) Cuando la temperatura de la Tierra se eleva se produce el _____ que ocasiona cambios en el clima del planeta.
- c) Las consecuencias del cambio climático son: _____,
_____, _____ y _____.