

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



# GENIUSCHALLENGE

## RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

1. Nombra un tipo de combustible que es un sólido \_\_\_\_\_

2. Menciona tres tipos de combustibles fósiles.

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

3. ¿Por qué los combustibles fósiles no son renovables?

\_\_\_\_\_

4. Menciona tres tipos de fuentes de energía renovables.

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

5. ¿De dónde viene el etanol y por qué es renovable?

\_\_\_\_\_

6. Verdadero o falso: la energía del agua en movimiento puede convertirse en electricidad. \_\_\_\_\_

7. Explica cómo un coche eléctrico puede seguir funcionando con combustibles fósiles.

\_\_\_\_\_

8. Enumera dos razones por las que las algas son buenas para fabricar combustible renovable.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

9. Verdadero o falso: el motor de un coche debe tener combustibles fósiles para funcionar.

\_\_\_\_\_

10. ¿Qué gas extremadamente inflamable es el que más se quema como combustible en el hogar?

a. oxígeno

b. etanol

c. gas natural

d. hidrógeno