



# 1. Situación problematizadora

NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



Lectura

1. Lee la historia con atención:

## ~ ELECTRICIDAD EN LA CASITA ~

Antonio tiene nueve años y está en cuarto curso de Educación Primaria. Este trimestre empezó a estudiar en Ciencias de la Naturaleza las diferentes formas de energía que existen. Su profesor propuso a los estudiantes que cada uno buscara en Internet una de estas formas para hacer una investigación, que debería ser presentada como póster o maqueta en el aula. A Antonio le encanta la electricidad, por lo que decidió hacer la maqueta de una casita de cartón para mostrar cómo mediante una pila o batería podría encender las luces de la misma. En una de las habitaciones de la casita colocó una bombilla que conectó a una pila por medio de un cable. Sin embargo, aunque lo intentó varias veces, no consiguió hacer brillar la bombilla. Pensó que tal vez necesitaría un interruptor.







# 1. Situación problematizadora

NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



3. En relación a la historia que acabas de leer, escribe ideas sobre el funcionamiento de un circuito eléctrico y sus componentes, y conductores y aislantes eléctricos contestando razonadamente a las preguntas planteadas.

----- ----- -----	----- ----- -----	----- ----- -----
----- ----- -----	----- ----- -----	----- ----- -----