

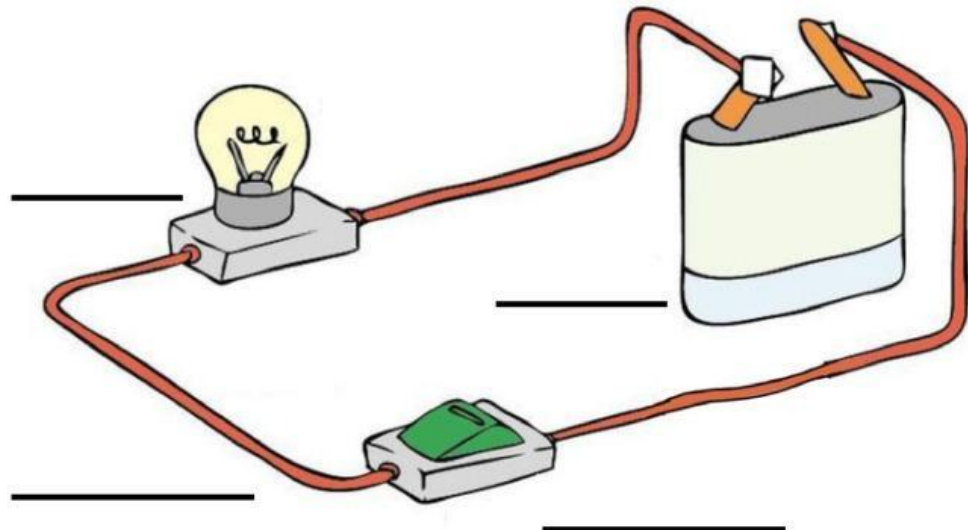
# ACTIVIDAD

ALUMNO/A: \_\_\_\_\_

TEMA: CIRCUITOS ELECTRICOS

CURSO: SEXTO EGB

## 1. COLOCA CORRECTAMENTE LAS PARTES DEL CIRCUITO ELECTRICO



INTERRUPTOR

CONDUCTOR

GENERADOR

RECEPTOR

## 1. UNE CON LINEAS LAS DEFINICIONES CORRECTAS

INTERRUPTOR

ES EL ELEMENTO QUE PROPORCIONA LA ENERGÍA ELÉCTRICA AL CIRCUITO.

GENERADOR

SON LOS ELEMENTOS QUE PERMITEN EL PASO DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA Y CONECTAN TODAS LAS PARTES DEL CIRCUITO.

RECEPTOR

ES EL DISPOSITIVO QUE UTILIZA LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA TRANSFORMA EN OTRO TIPO DE ENERGÍA.

CONDUCTOR

ES EL COMPONENTE QUE ABRE O CIERRA EL CIRCUITO, PERMITIENDO O IMPIDIENDO EL PASO DE LA CORRIENTE.