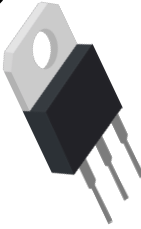


## CONTROLANDO EL LED CON UN POTENCIÓMETRO

LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-07/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

### Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿Qué parte del circuito controla el brillo del LED?
2. ¿Por qué el LED se apaga completamente al girar el potenciómetro a un extremo?

2 Experimenta

1. ¿Qué sucede si desconectas el cable del potenciómetro que va a negativo?
2. Vuelve a colocar el cable negativo del potenciómetro. Ahora ¿Qué sucede si desconectas el cable del potenciómetro que va a positivo?

### Evaluación del Laboratorio



CRITERIO	BUEN TRABAJO	PUEDA MEJORAR	NO LOGRADO
Construcción exitosa del circuito			
Identificación de componentes			
Explicación del funcionamiento			
Experimentación y curiosidad			

💰 Para obtener tu recompensa debes estar registrado en nuestra plataforma y publicar tu trabajo 💰

