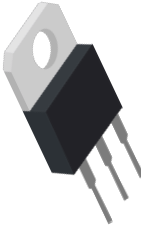


¡CARGA Y DESCARGA!

 LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-06/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿Qué componente guarda la energía?
2. ¿El capacitor electrolítico puede conectarse de cualquier forma o tiene polaridad?

2 Experimenta

1. Cambia el capacitor por otro de 100µF. ¿El LED tarda más o menos en apagarse?
2. Con el capacitor de 1000µF y luego con el de 100µF mide de cuántos segundos tarda el LED en apagarse completamente.

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 💰

