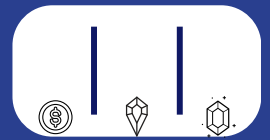




LABORATORIO '05'

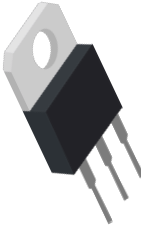
Proyectos de Electrónica - MakerKids



RECOMPENSA

LUZ QUE PIENSA SOLA

LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-05/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿Por qué el LED no se enciende de día aunque el circuito esté conectado?
2. ¿Qué sucede con la base del transistor en oscuridad total?

2 Experimenta

1. Prueba diferentes valores para R1 (10kΩ y 220kΩ). ¿Cuál hace el circuito más sensible?
2. Con un multímetro mide la resistencia del LDR bajo la luz de una linterna vs. tapando el sensor con el dedo.

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



Este recurso de aprendizaje es proporcionado de manera libre por **Be Maker** bajo una licencia creative commons

Be Maker. Imagina, diseña, construye...