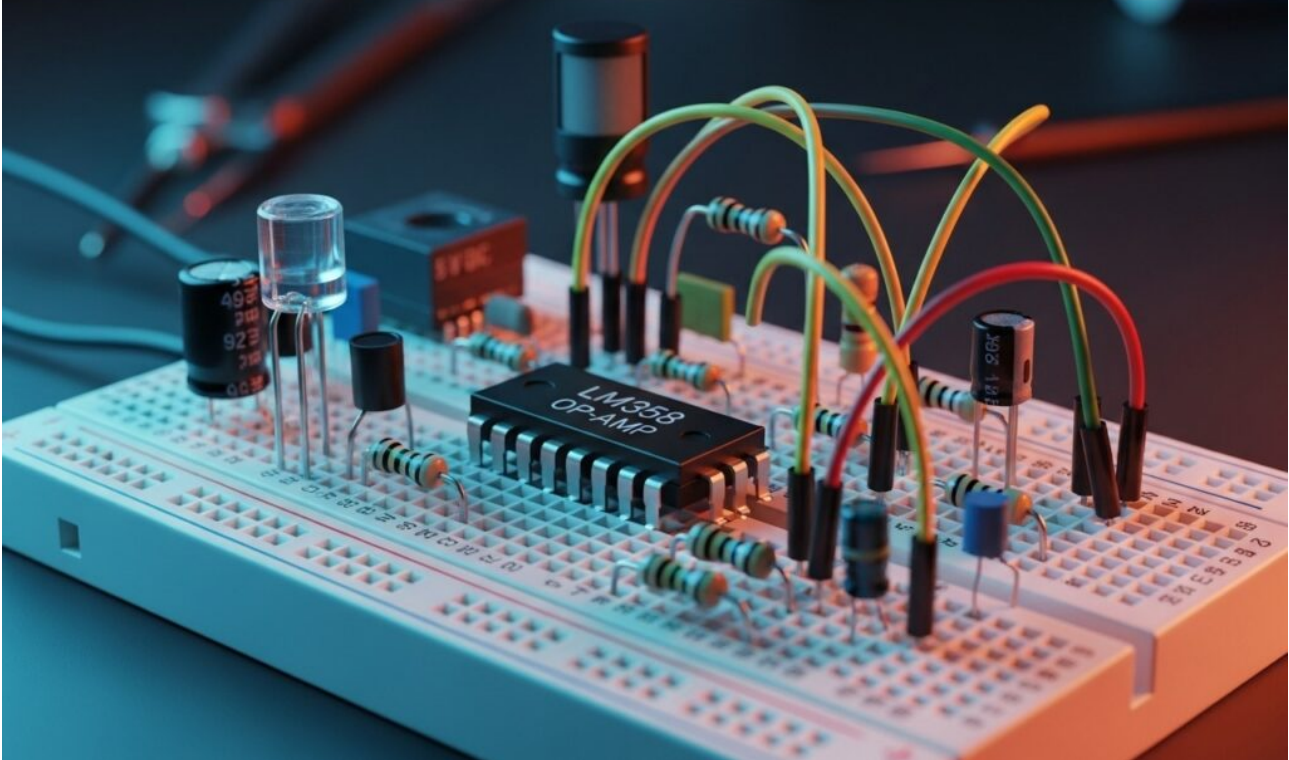


## Caso práctico: Contador de objetos en cinta transportadora

### Contador de objetos en cinta transportadora

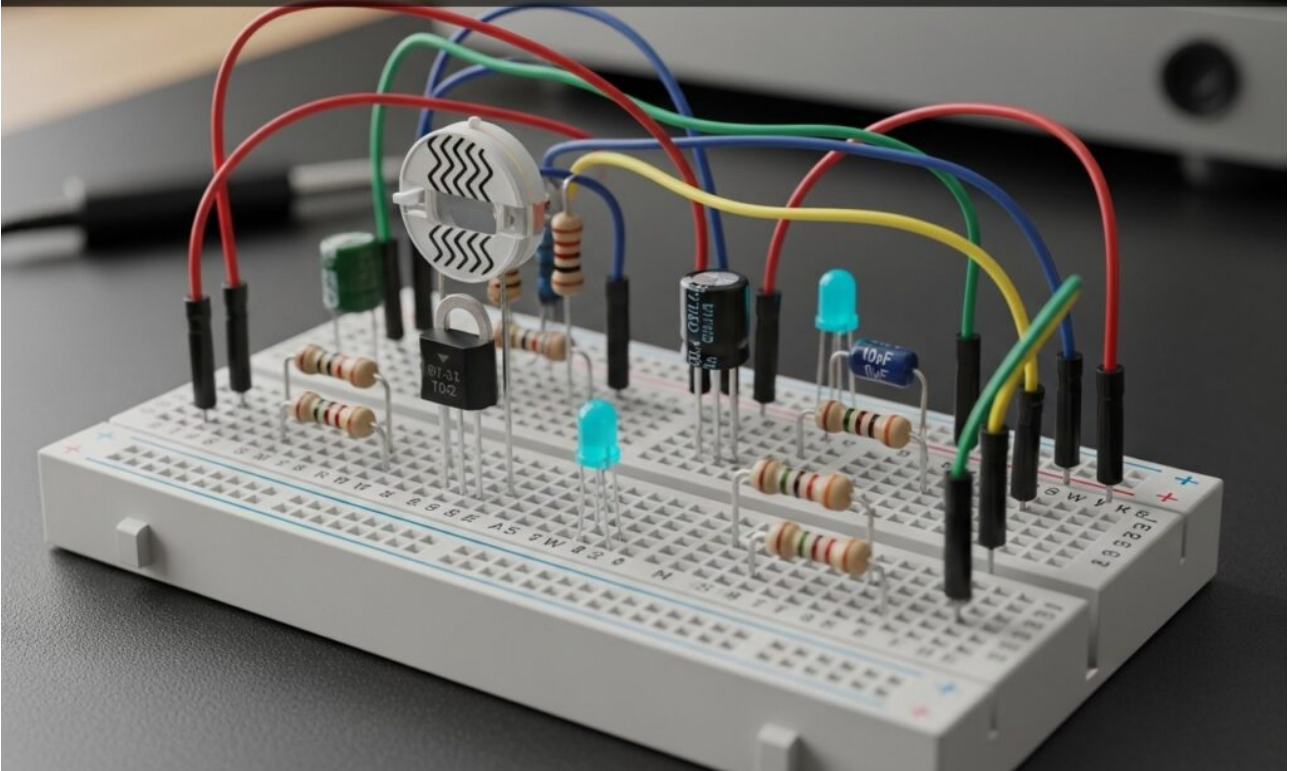


Domina la Electrónica Analógica creando un contador de objetos con Fotorresistencia. Detecta interrupciones de luz y activa señales de control precisas.

---

## Caso práctico: Medidor de intensidad de luz simple

# Medidor de intensidad de luz simple

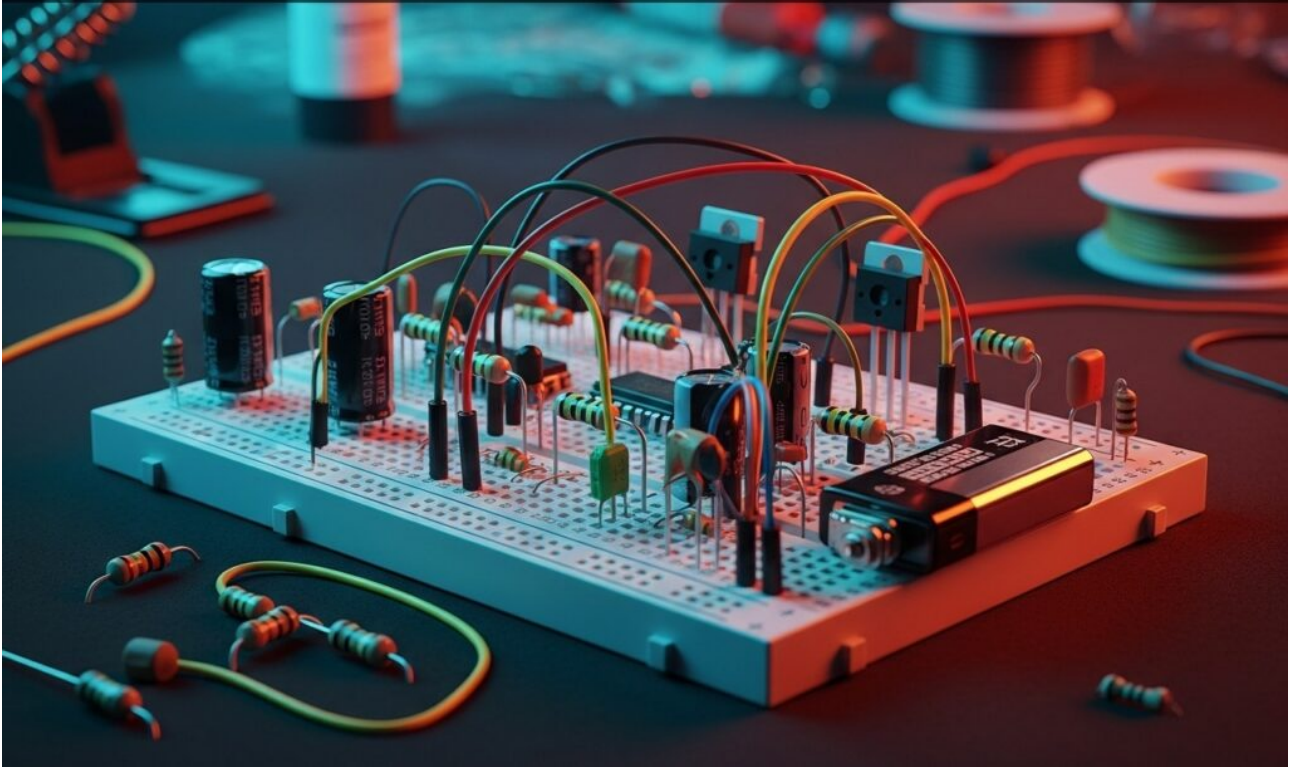


Aprende Electrónica Analógica creando un sensor de oscuridad con Fotorresistencia. Construye un circuito que enciende un LED automáticamente al bajar la luz.

---

## Caso práctico: Sensor de alarma para cajón secreto

# Sensor de alarma para cajón secreto

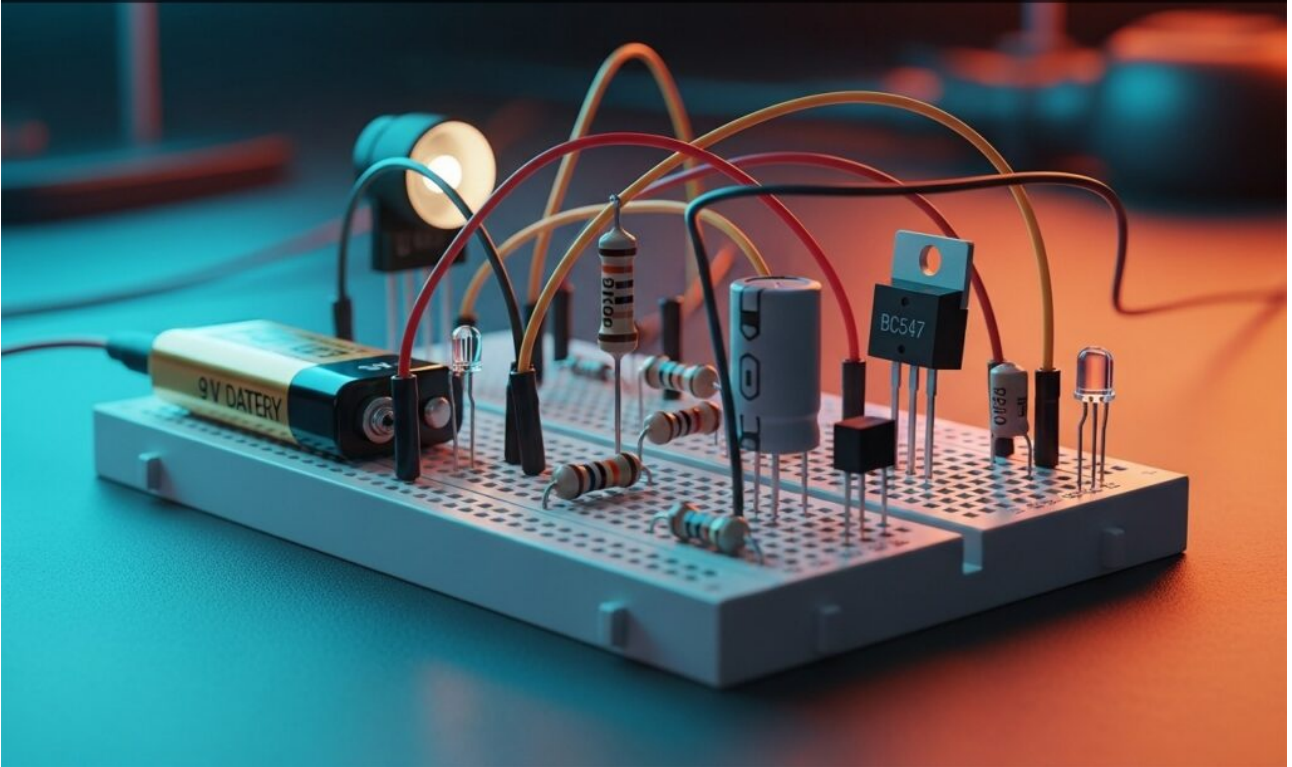


Aprende Electrónica Analógica creando una alarma para cajón con una Fotorresistencia. Activa un zumbador al detectar luz y domina la conmutación a 0.7 V.

---

## Caso práctico: Interruptor crepuscular automático

# Interrupor crepuscular automático

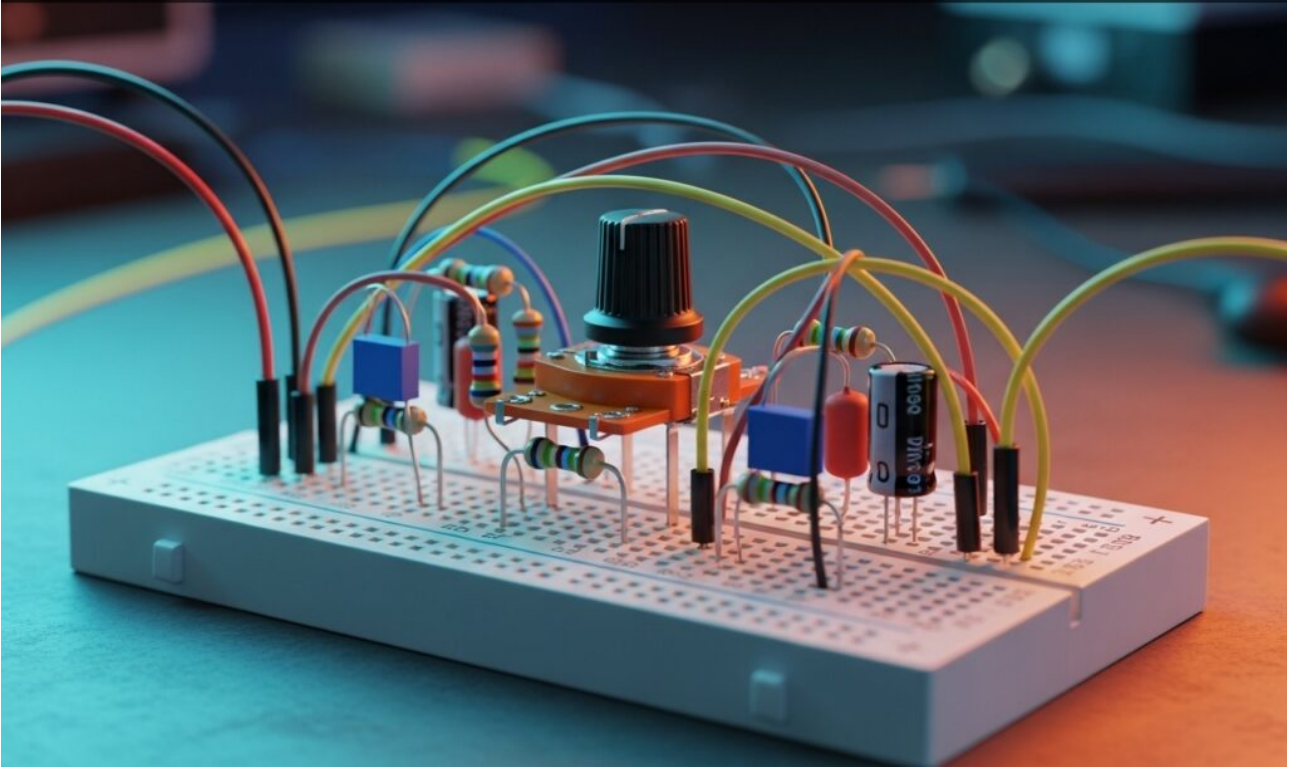


Domina la Electrónica Analógica creando un interruptor crepuscular automático con Fotorresistencia. Controla el encendido de un LED según el umbral de luz.

---

## Caso práctico: Potenciómetro como divisor variable

# Potenciómetro como divisor variable

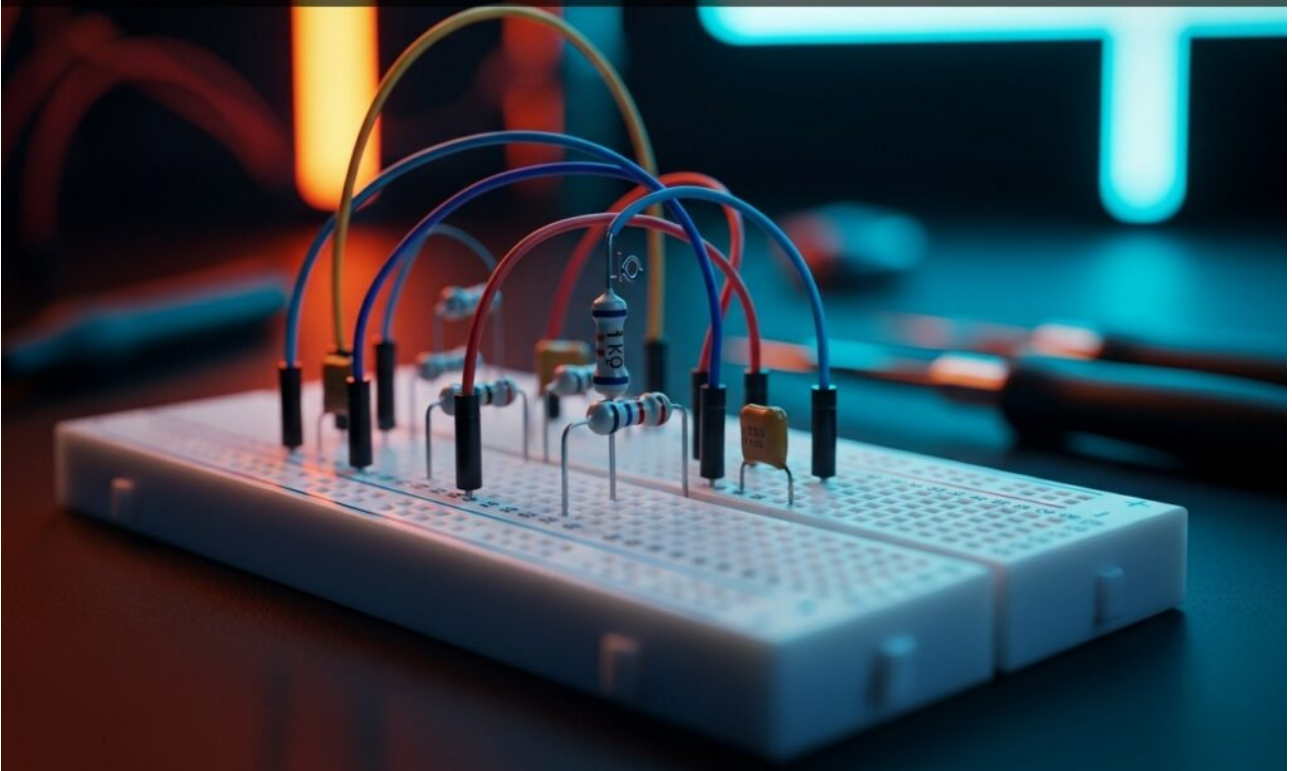


Domina la Electrónica Analógica creando un divisor de voltaje con un Resistor variable. Ajusta señales de 0 a 5V para controlar volumen o calibrar sensores.

---

## Caso práctico: Resistencias en serie y paralelo

# Resistencias en serie y paralelo



Aprende Electrónica Analógica configurando un Resistor en serie y paralelo. Diseña divisores de voltaje precisos y verifica la resistencia equivalente real.