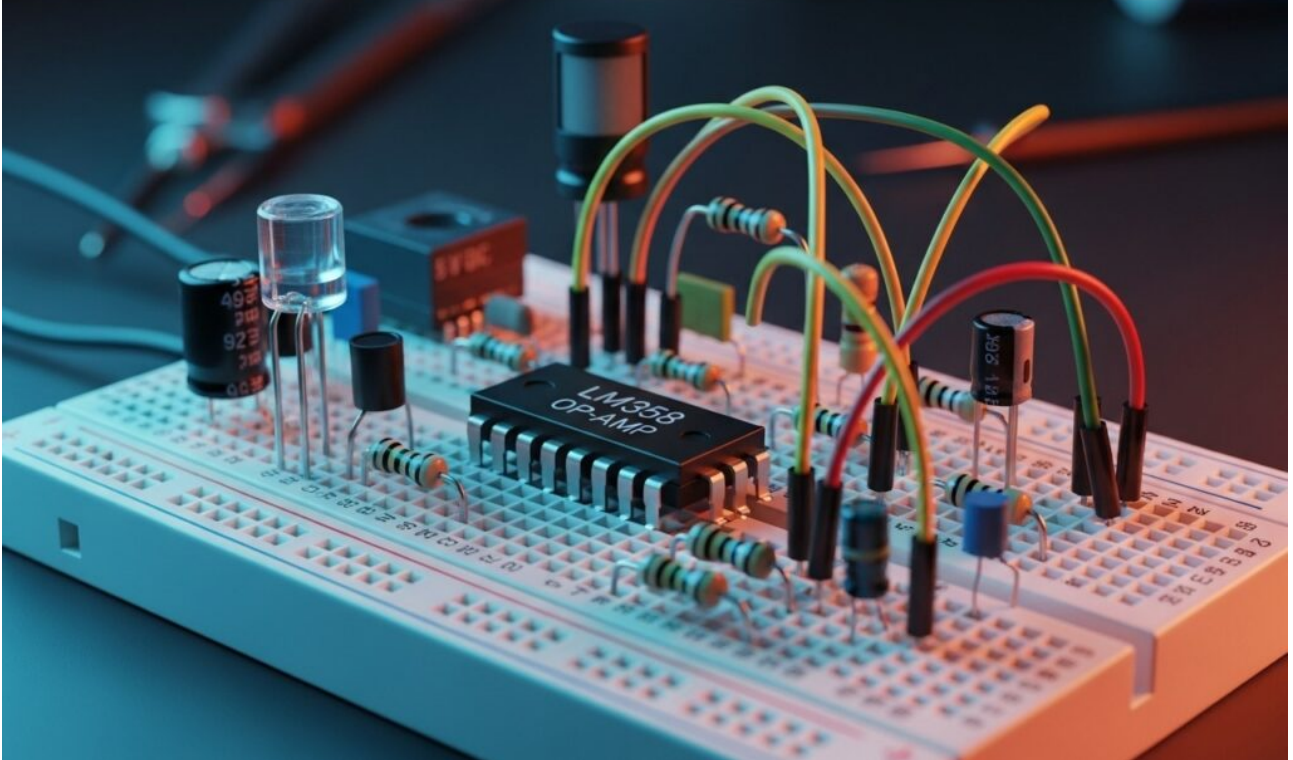


## Caso práctico: Contador de objetos en cinta transportadora

### Contador de objetos en cinta transportadora

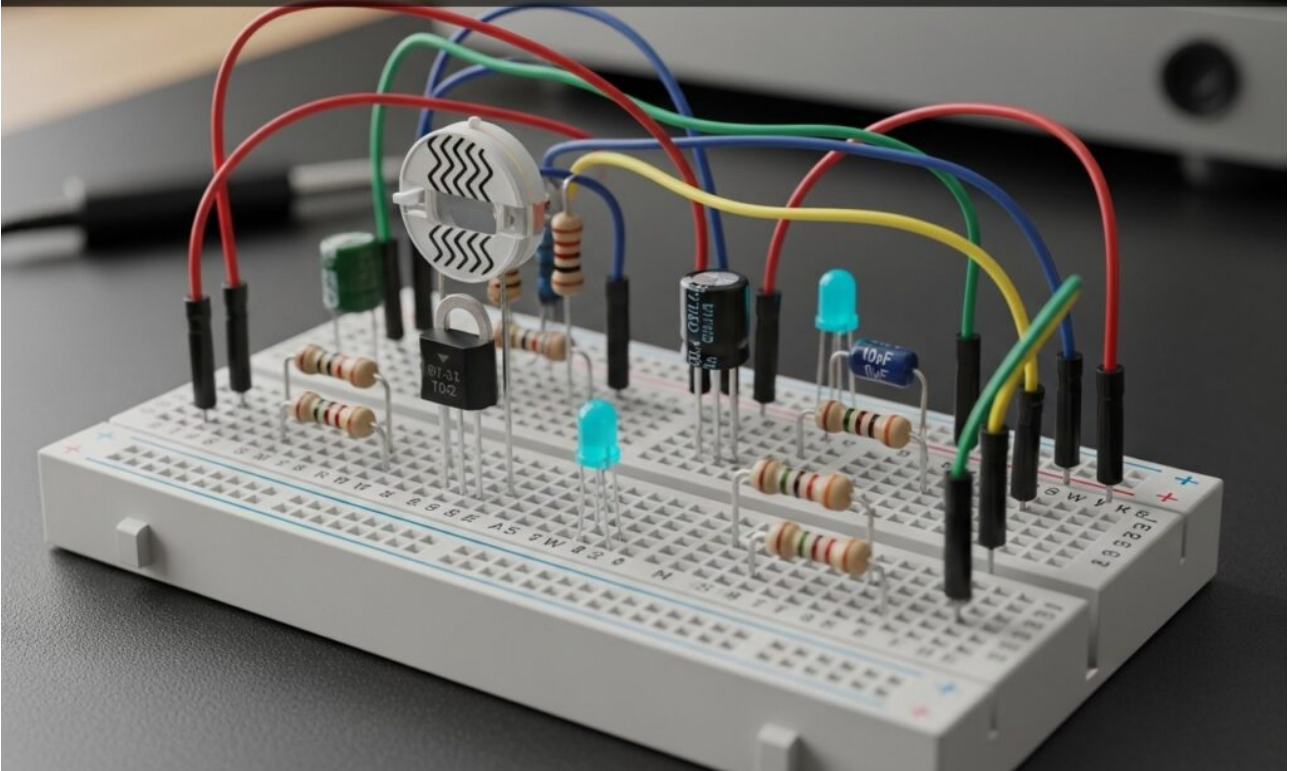


Domina la Electrónica Analógica creando un contador de objetos con Fotorresistencia. Detecta interrupciones de luz y activa señales de control precisas.

---

## Caso práctico: Medidor de intensidad de luz simple

# Medidor de intensidad de luz simple

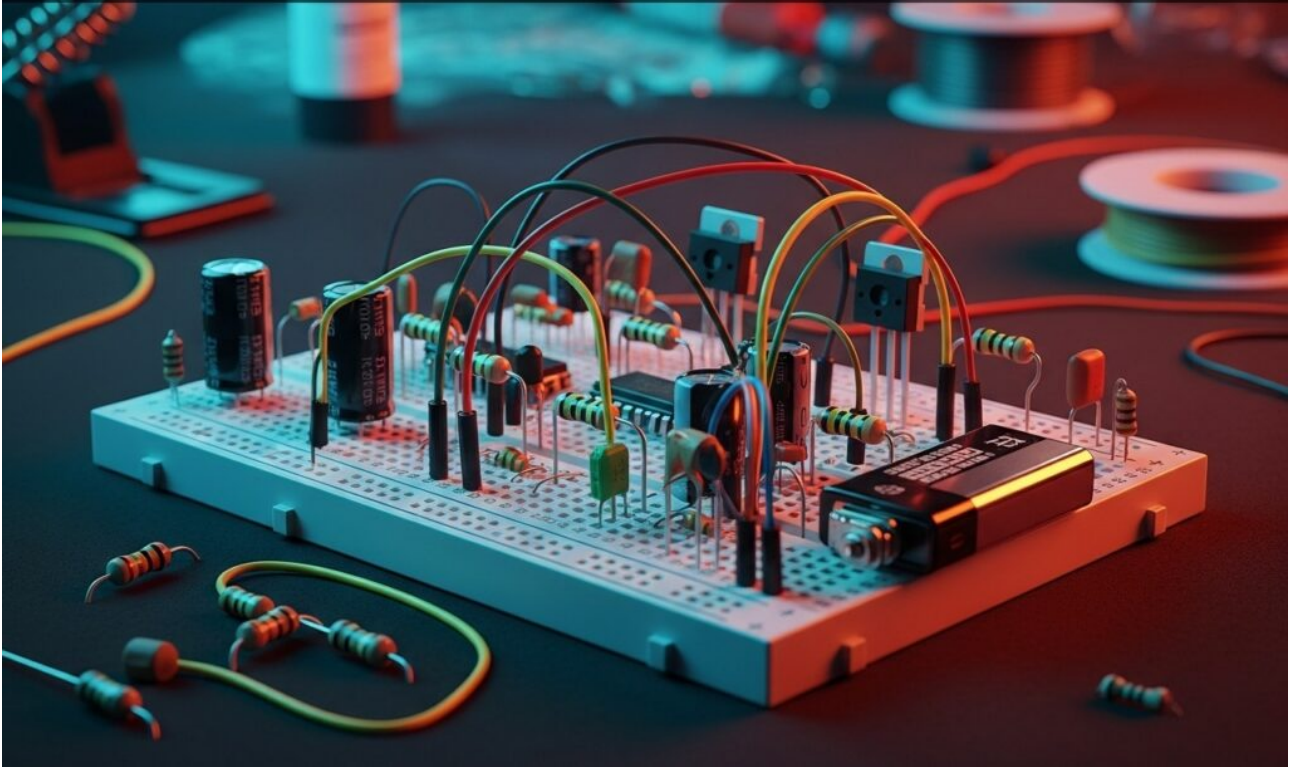


Aprende Electrónica Analógica creando un sensor de oscuridad con Fotorresistencia. Construye un circuito que enciende un LED automáticamente al bajar la luz.

---

## Caso práctico: Sensor de alarma para cajón secreto

# Sensor de alarma para cajón secreto

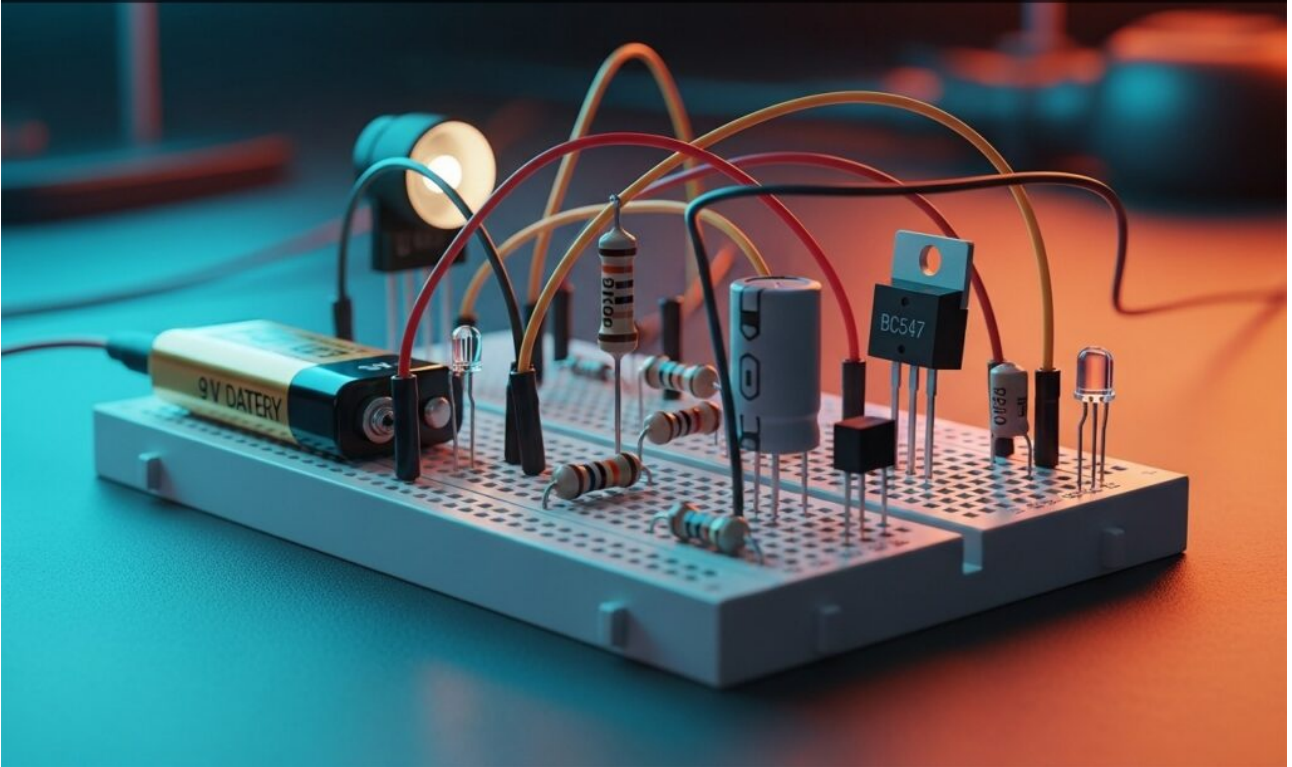


Aprende Electrónica Analógica creando una alarma para cajón con una Fotorresistencia. Activa un zumbador al detectar luz y domina la conmutación a 0.7 V.

---

## Caso práctico: Interruptor crepuscular automático

# Interrupor crepuscular automático

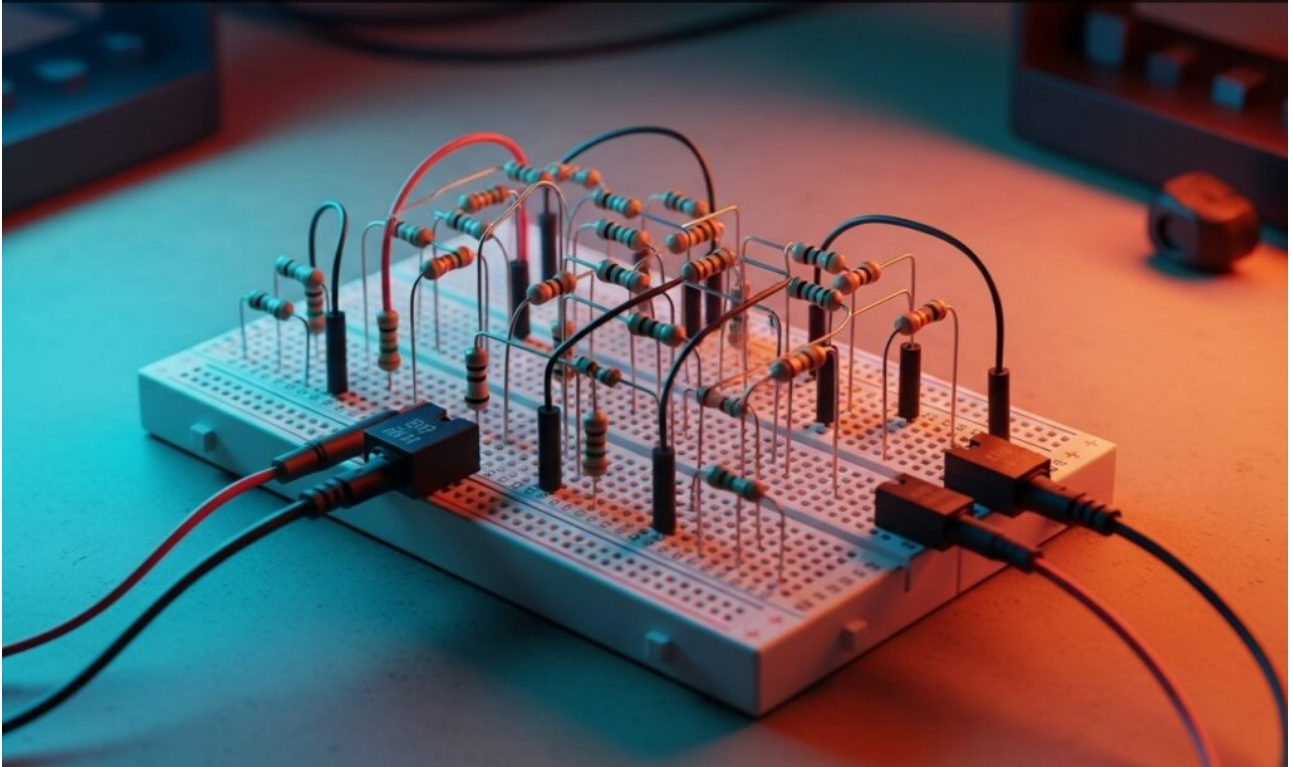


Domina la Electrónica Analógica creando un interruptor crepuscular automático con Fotorresistencia. Controla el encendido de un LED según el umbral de luz.

---

## Caso práctico: Red de resistencias R-2R (DAC simple)

## Red de resistencias R-2R (DAC simple)

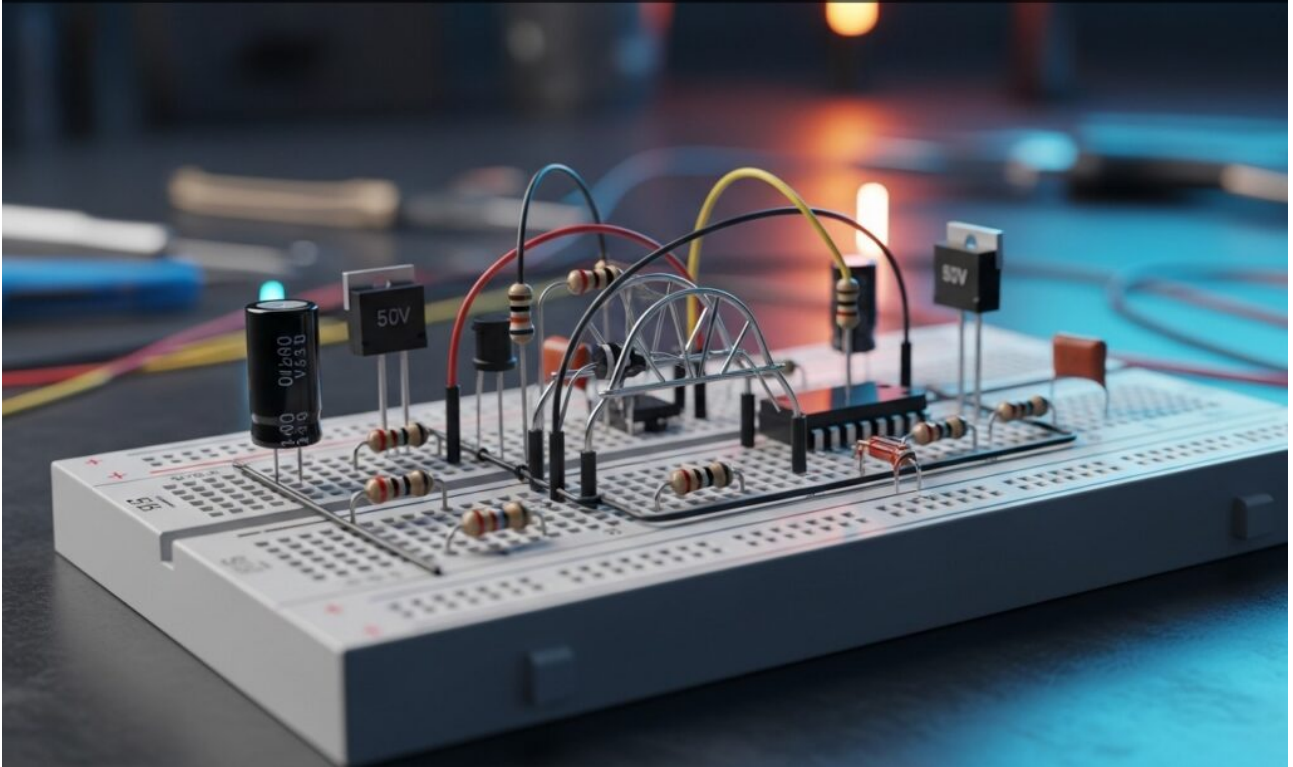


Domina la Electrónica Analógica construyendo un DAC con red de resistencias R-2R. Convierte señales binarias en 16 niveles de voltaje precisos para audio.

---

## Caso práctico: Puente de Wheatstone desequilibrado

# Puente de Wheatstone desequilibrado



Domina la Electrónica Analógica construyendo un Puente de Wheatstone con un Resistor variable. Detecta cambios de precisión y calibra sensores a 0 V exactos.