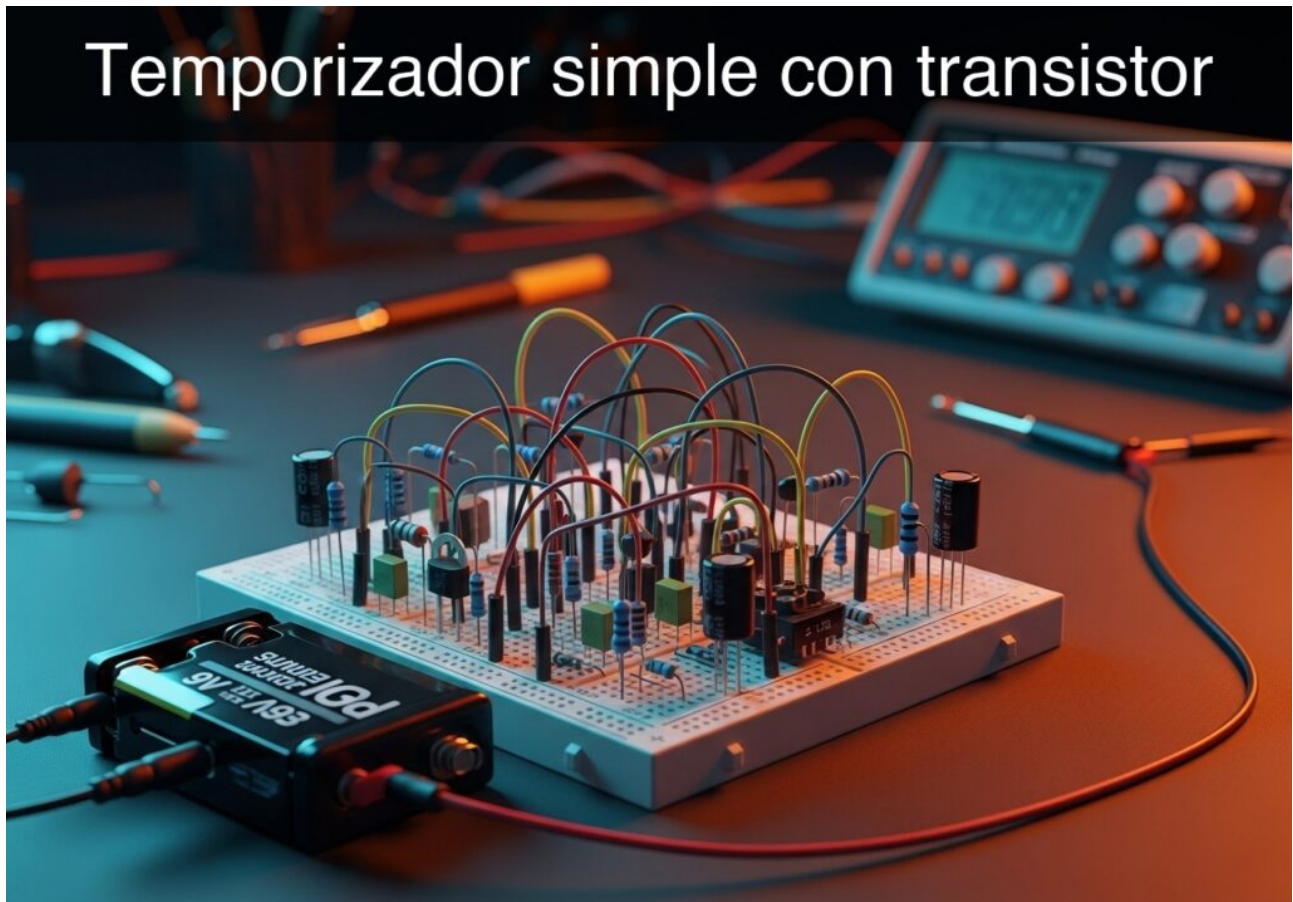


## Caso práctico: Temporizador simple con transistor

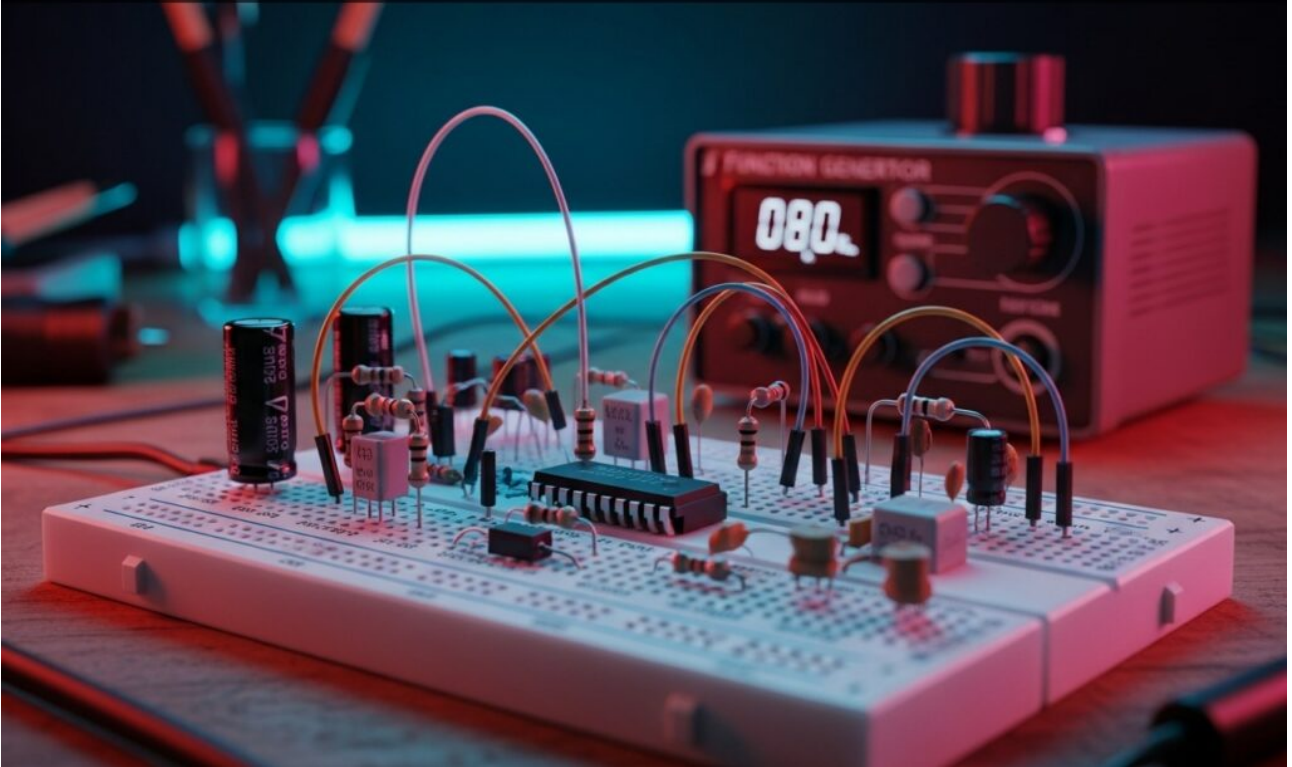


Aprende Electrónica Analógica creando un temporizador de apagado. Usa un Capacitor para controlar un transistor y mantener luces activas tras soltar el botón.

---

## Caso práctico: Bloqueo de corriente continua

# Bloqueo de corriente continua

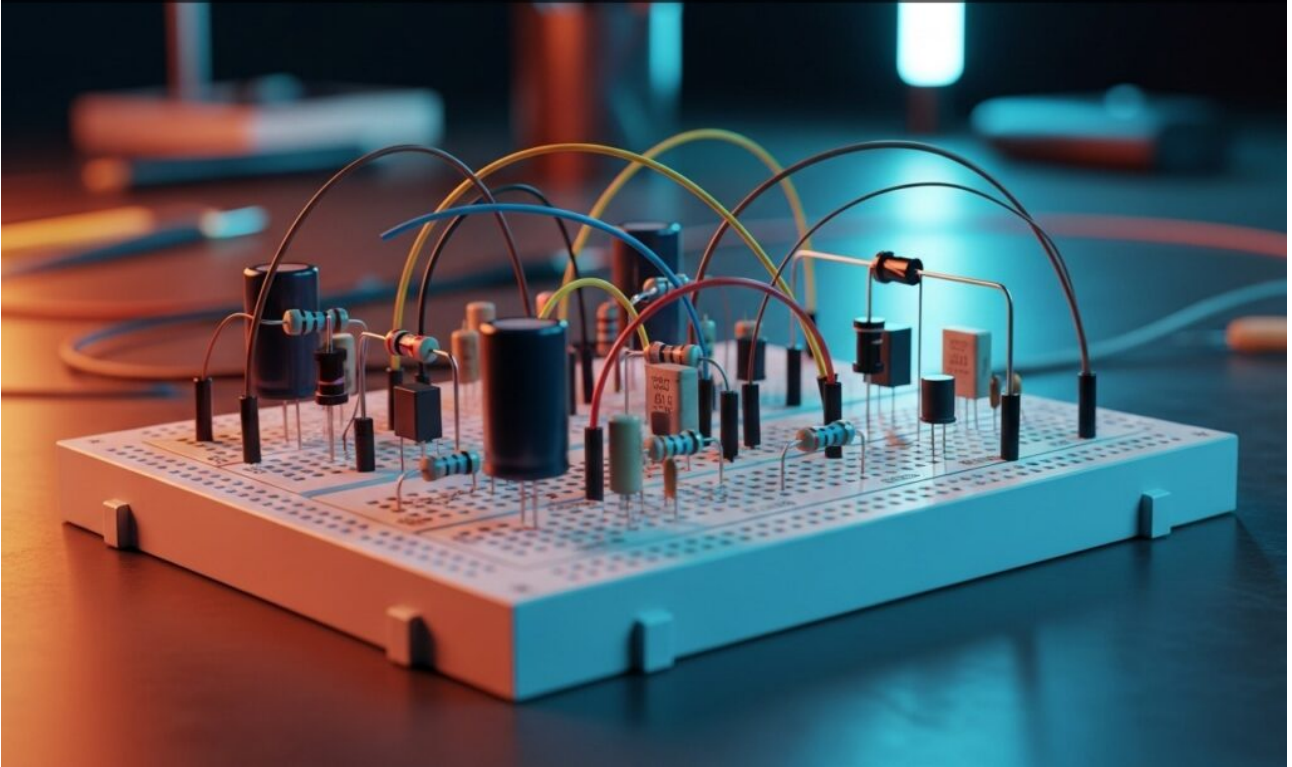


Domina la Electrónica Analógica usando un Capacitor para bloquear corriente continua. Construye un filtro que protege tus altavoces y centra señales de audio.

---

## Caso práctico: Filtrado básico de rectificador

# Filtrado básico de rectificador

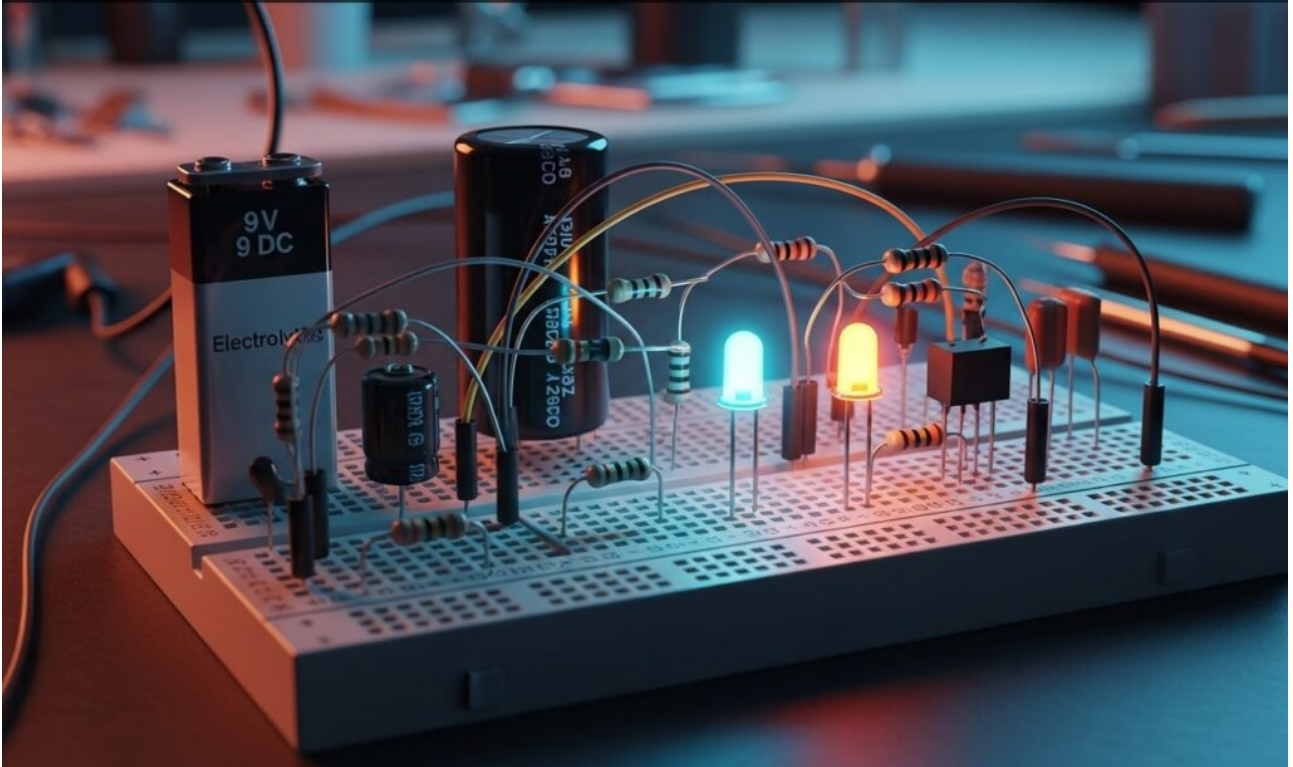


Domina la Electrónica Analógica construyendo un rectificador de media onda. Aprende cómo el Capacitor reduce el rizado y logra un voltaje de CC estable.

---

## Caso práctico: Carga y descarga visual con LED

# Carga y descarga visual con LED

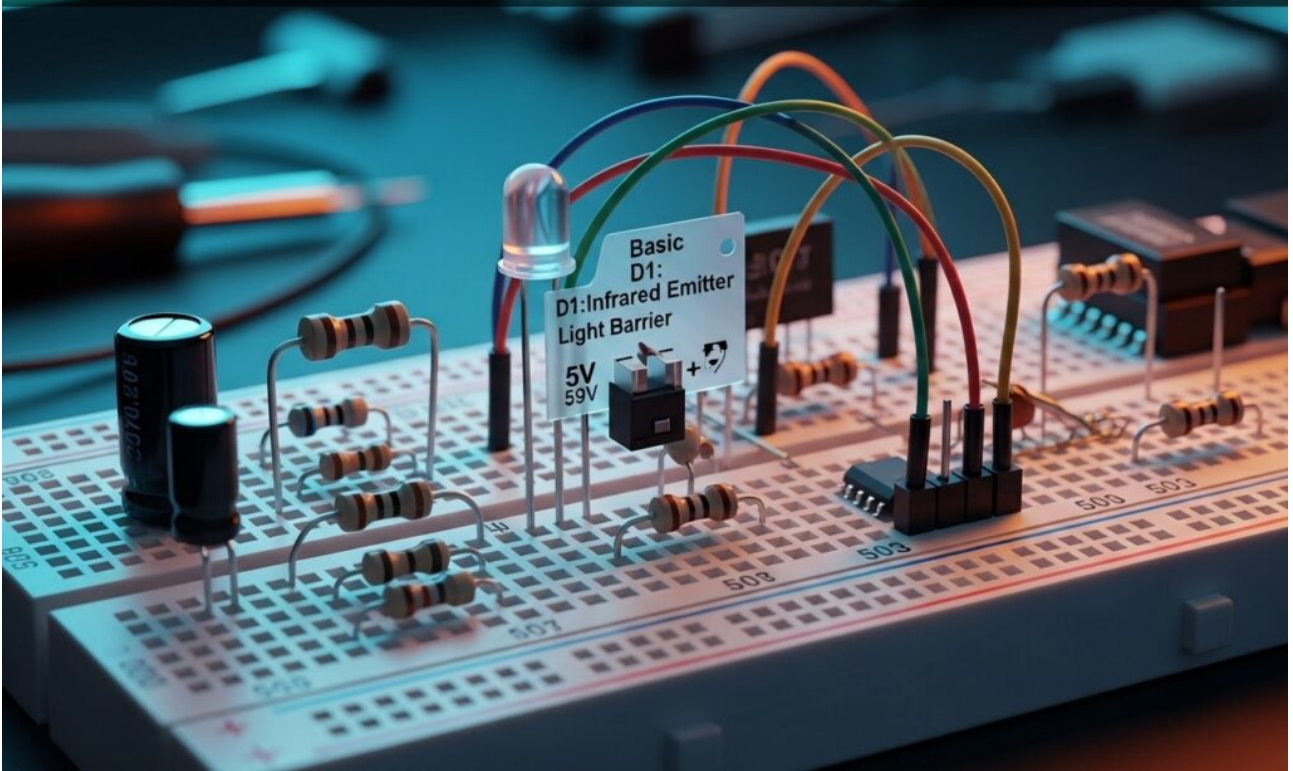


Domina la Electrónica Analógica creando un circuito de carga y descarga visual. Aprende cómo un Capacitor almacena energía y logra un efecto de...

---

## Caso práctico: Barrera de luz infrarroja básica

# Barrera de luz infrarroja básica

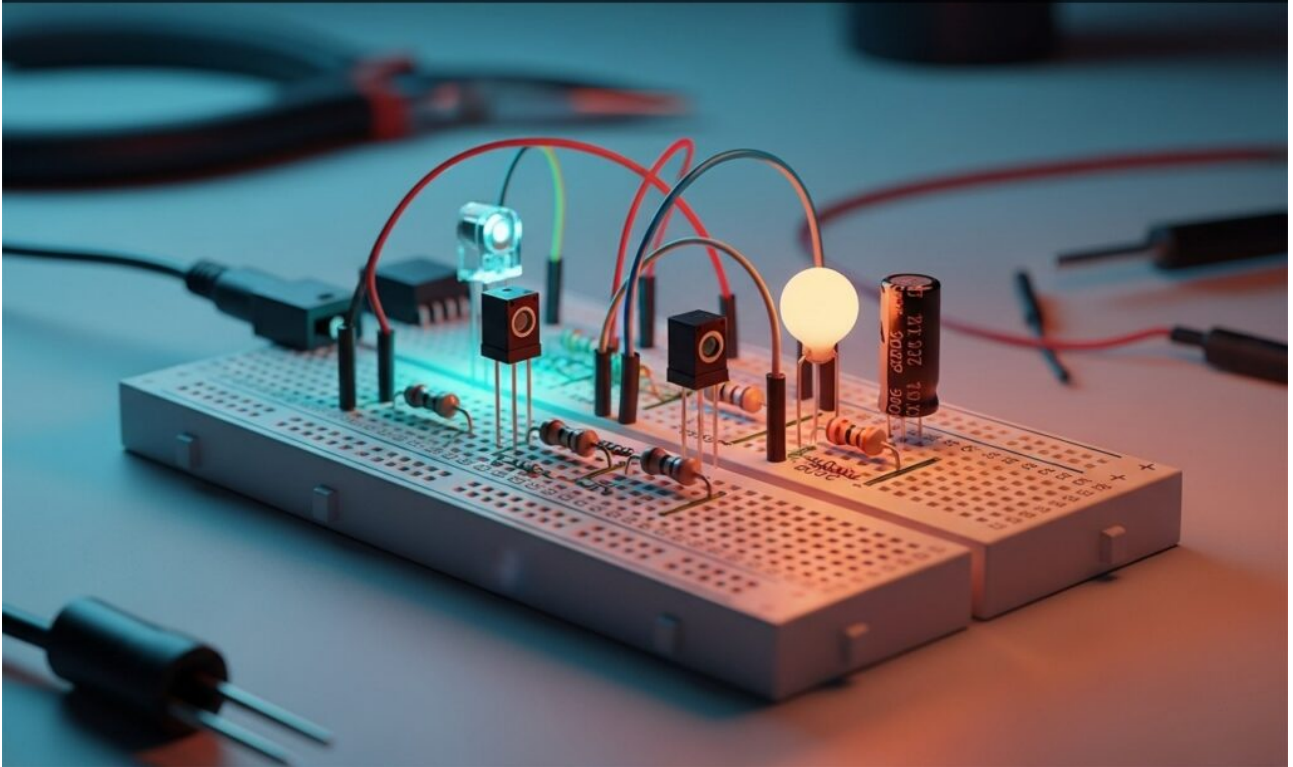


Domina la Electrónica Analógica creando una barrera de luz infrarroja con un Fotodiodo. Detecta intrusos y activa alarmas al interrumpir el haz de luz.

---

## Caso práctico: Comparación entre fotodiodo y fotorresistencia

## Comparación entre fotodiodo y fotorresistencia



Domina la Electrónica Analógica comparando un Fotodiodo y una LDR. Construye un circuito dual para medir velocidad de respuesta y linealidad en señales de luz.