

## Caso práctico: Monitorización de temperatura y presión

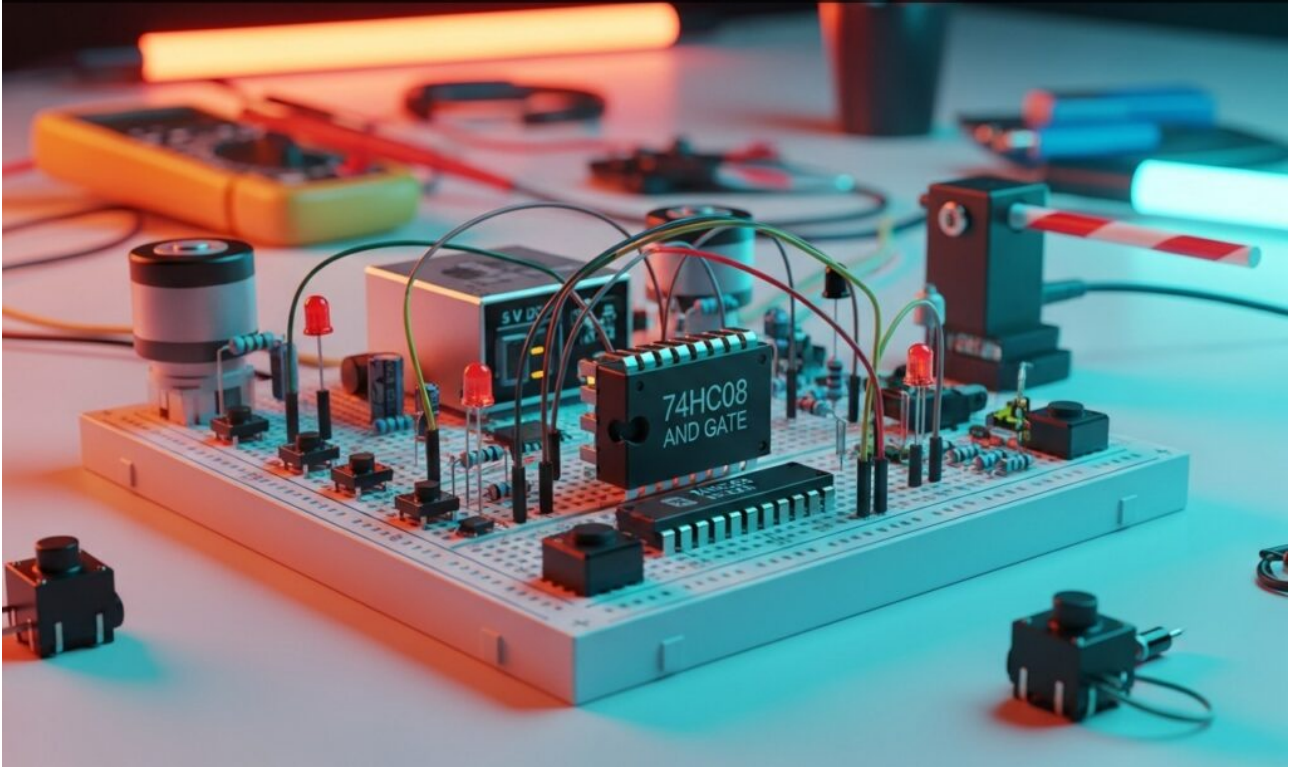


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad industrial con una Puerta AND. Construye un circuito que activa alarmas críticas solo ante...

---

## Caso práctico: Control de acceso vehicular con barrera

# Control de acceso vehicular con barrera

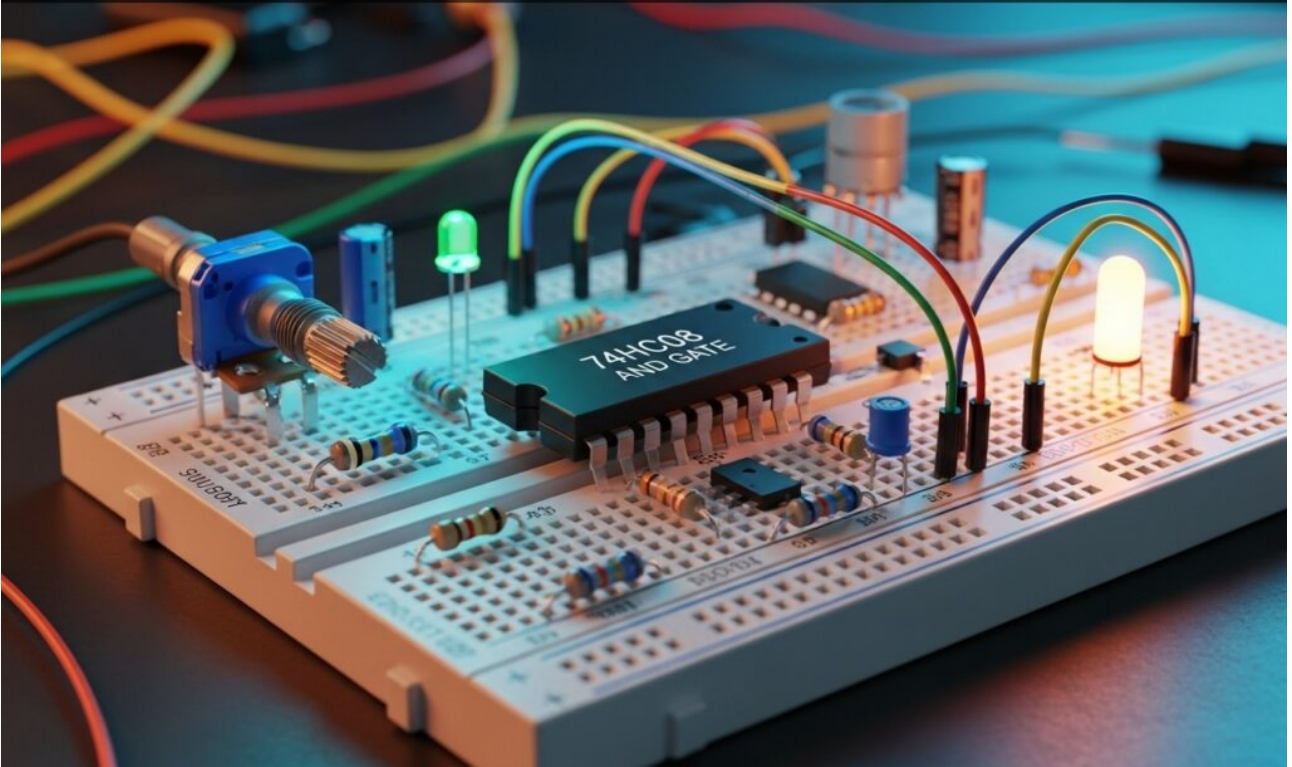


Domina la Electrónica Digital diseñando un control de acceso vehicular con Puerta AND. Logra activar la barrera solo con doble validación lógica y 5V de salida.

---

## Caso práctico: Sistema de riego automático condicional

# Sistema de riego automático condicional

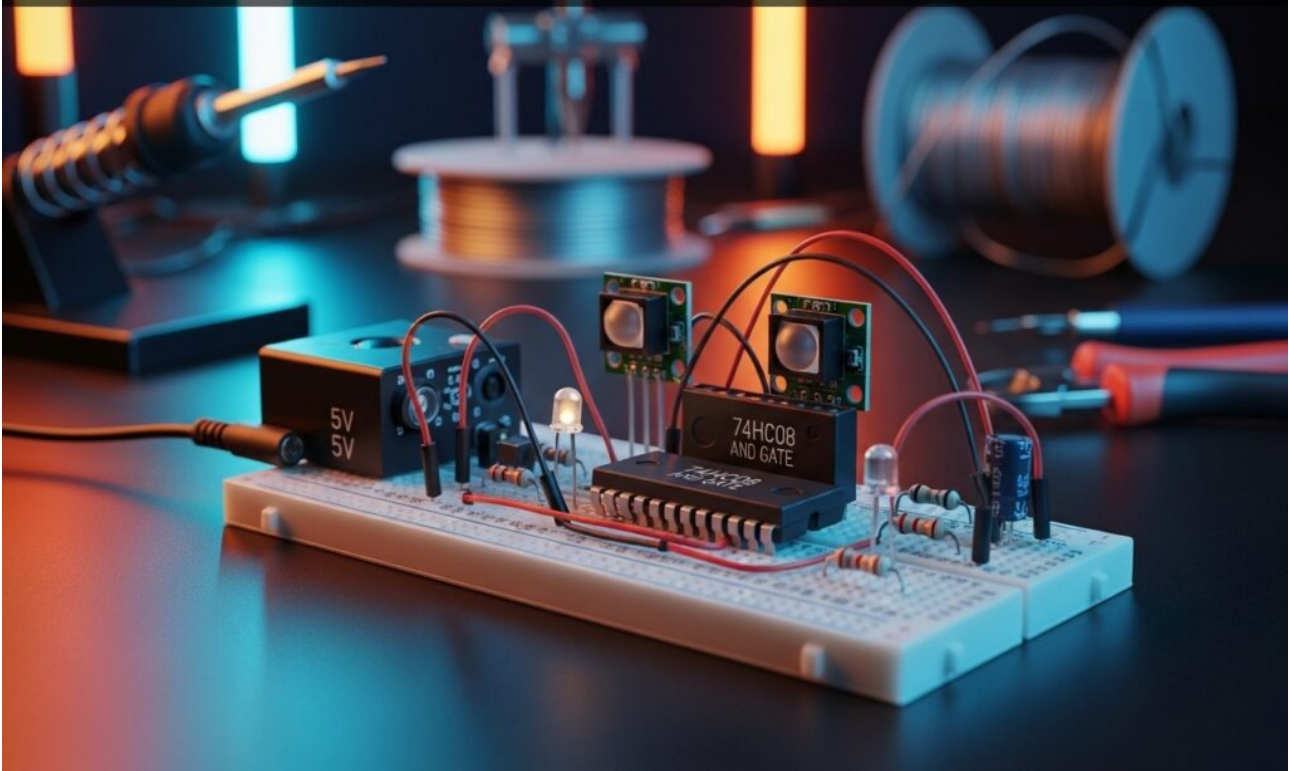


Aprende Electrónica Digital creando un sistema de riego con una Puerta AND. Construye un circuito que protege la bomba y optimiza el agua activándose solo...

---

## Caso práctico: Activación de alarma con doble sensor

# Activación de alarma con doble sensor

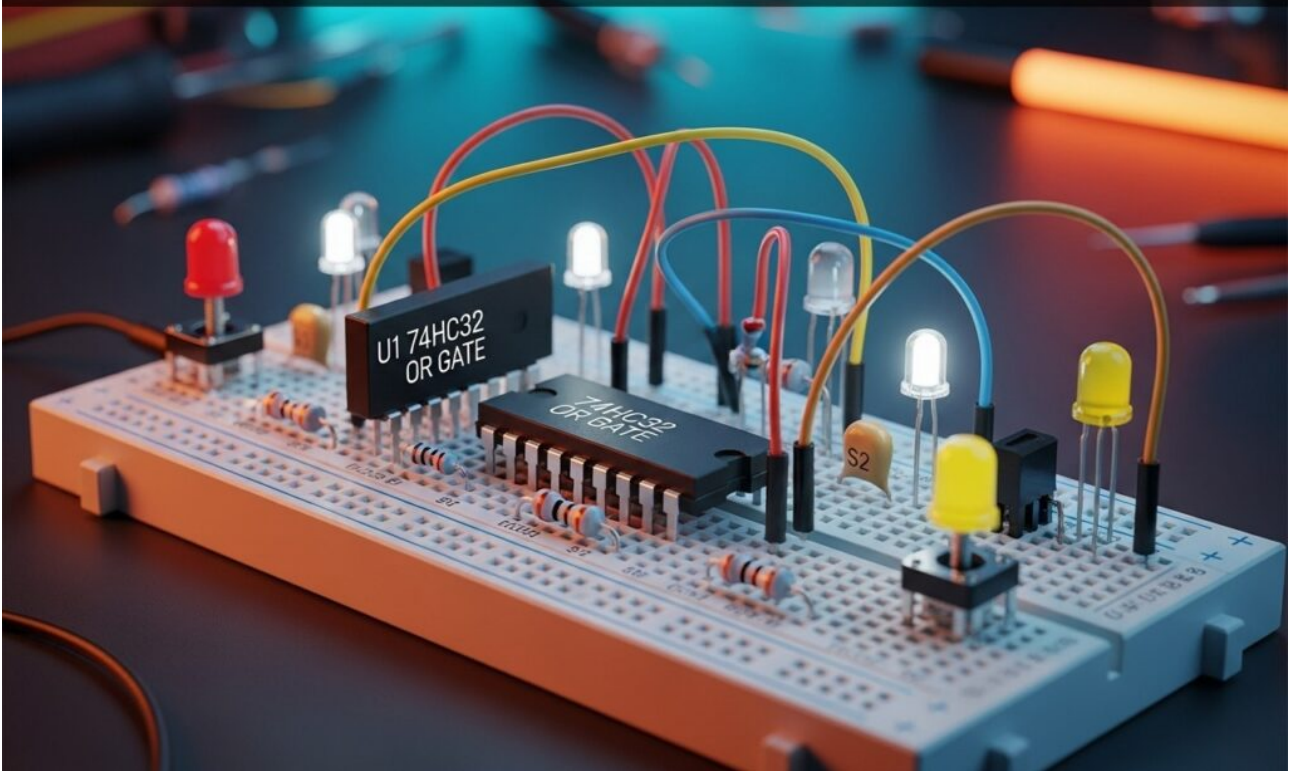


Domina la Electrónica Digital construyendo una alarma de seguridad con una Puerta AND 74HC08. Activa la salida de 5V solo cuando dos sensores detectan...

---

## Caso práctico: Control de iluminación desde dos puntos

# Control de iluminación desde dos puntos

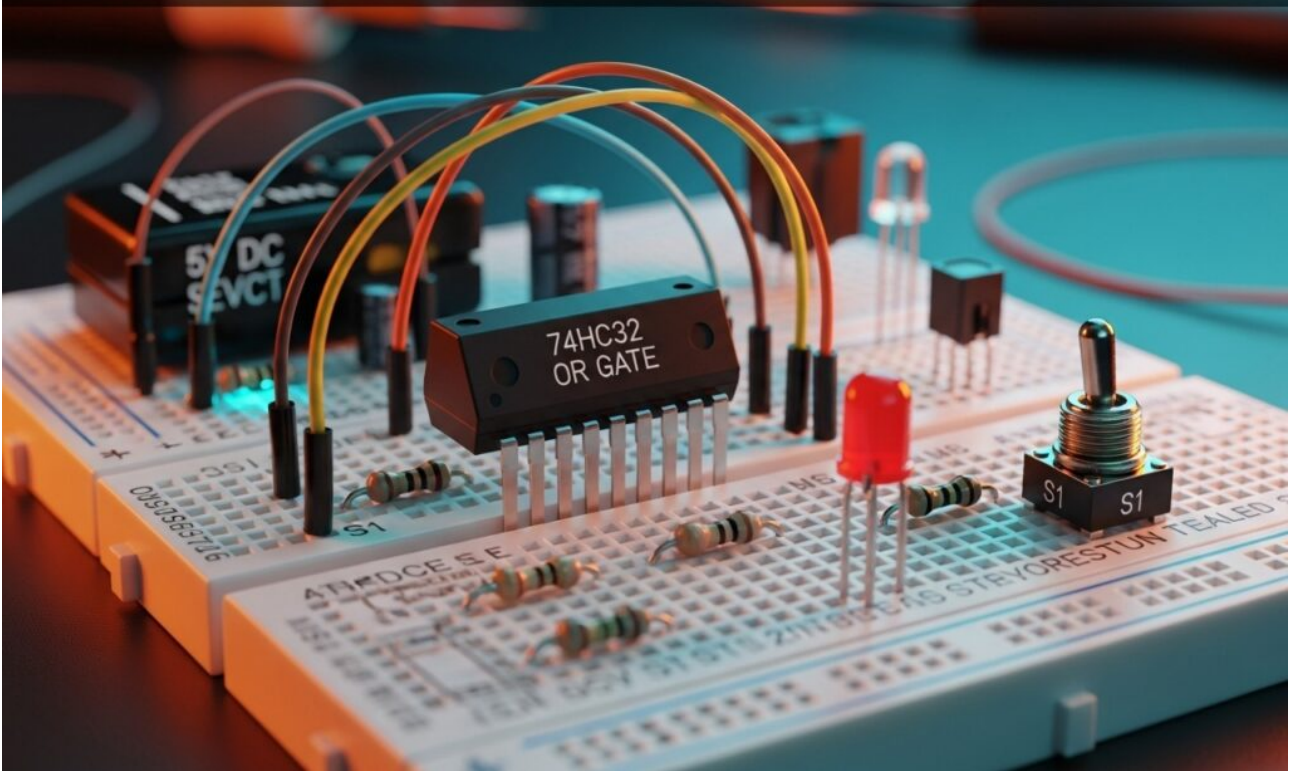


Aprende Electrónica Digital diseñando un control de iluminación con una Puerta OR 74HC32. Activa un LED desde dos puntos y domina la lógica de sensores.

---

## Caso práctico: Sistema de alarma con doble sensor

# Sistema de alarma con doble sensor



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de alarma con Puerta OR. Construye un circuito de seguridad que activa un LED a 5V ante cualquier intrusión.