

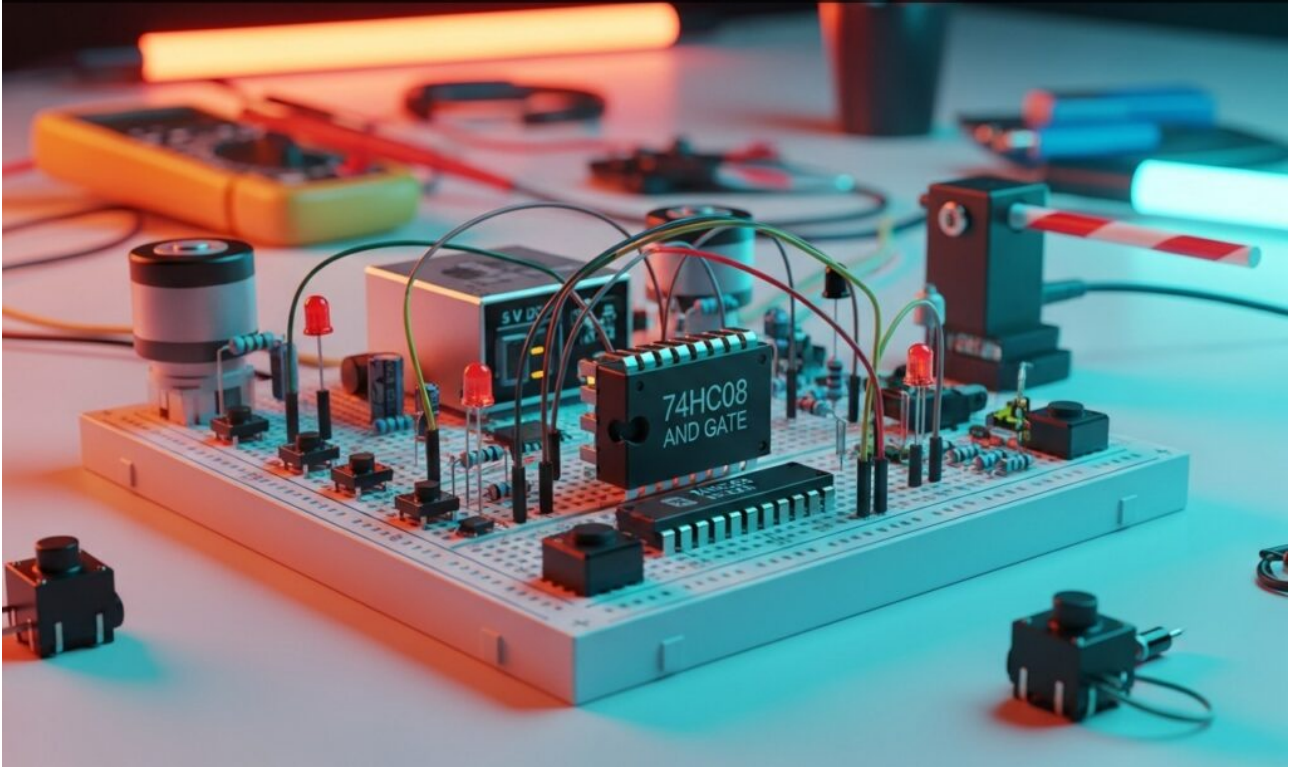
Caso práctico: Monitorización de temperatura y presión



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

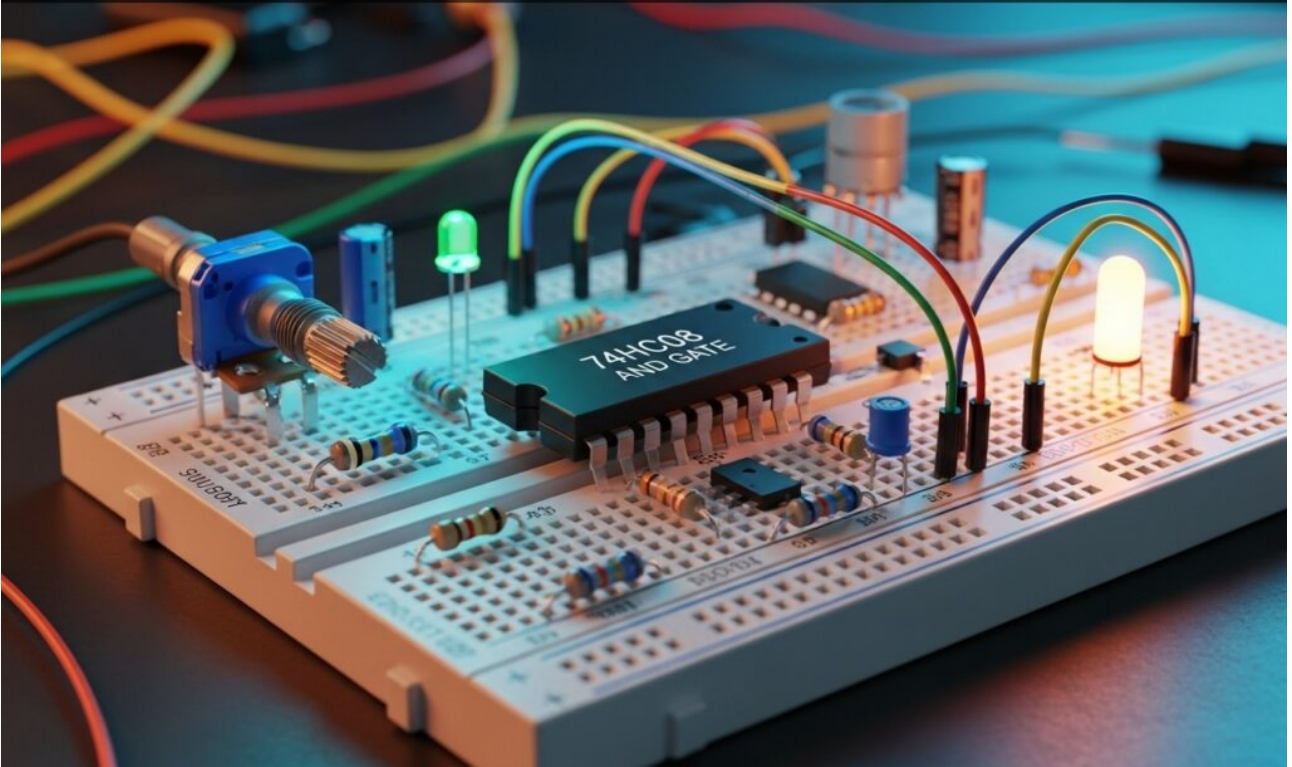
Control de acceso vehicular con barrera



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

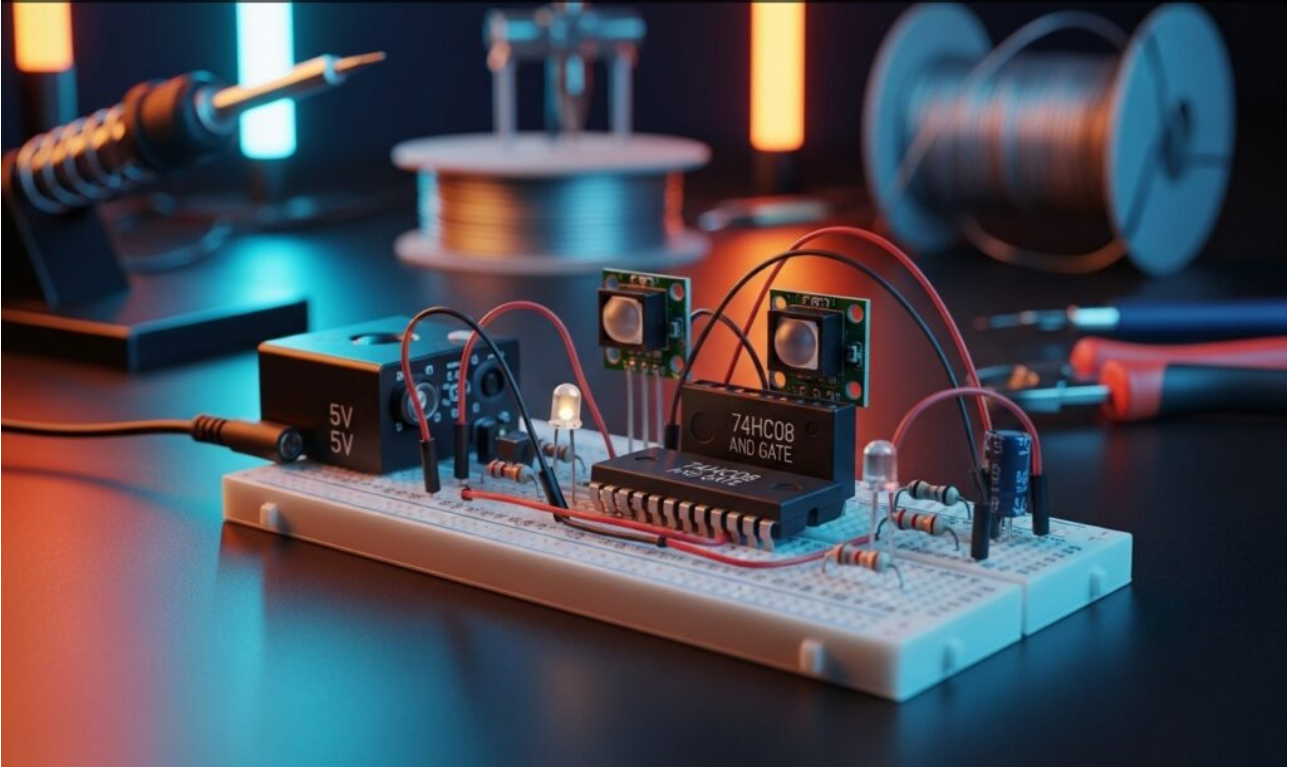
Sistema de riego automático condicional



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

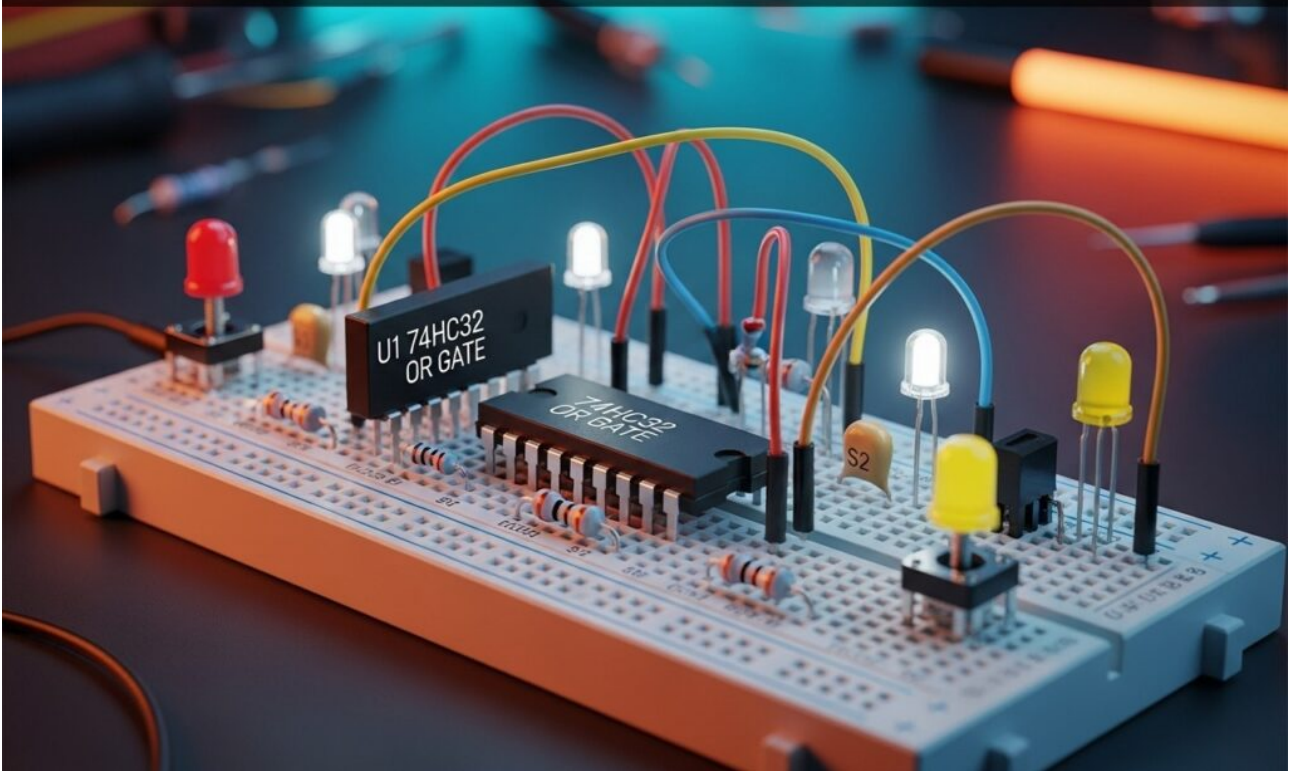
Activación de alarma con doble sensor



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

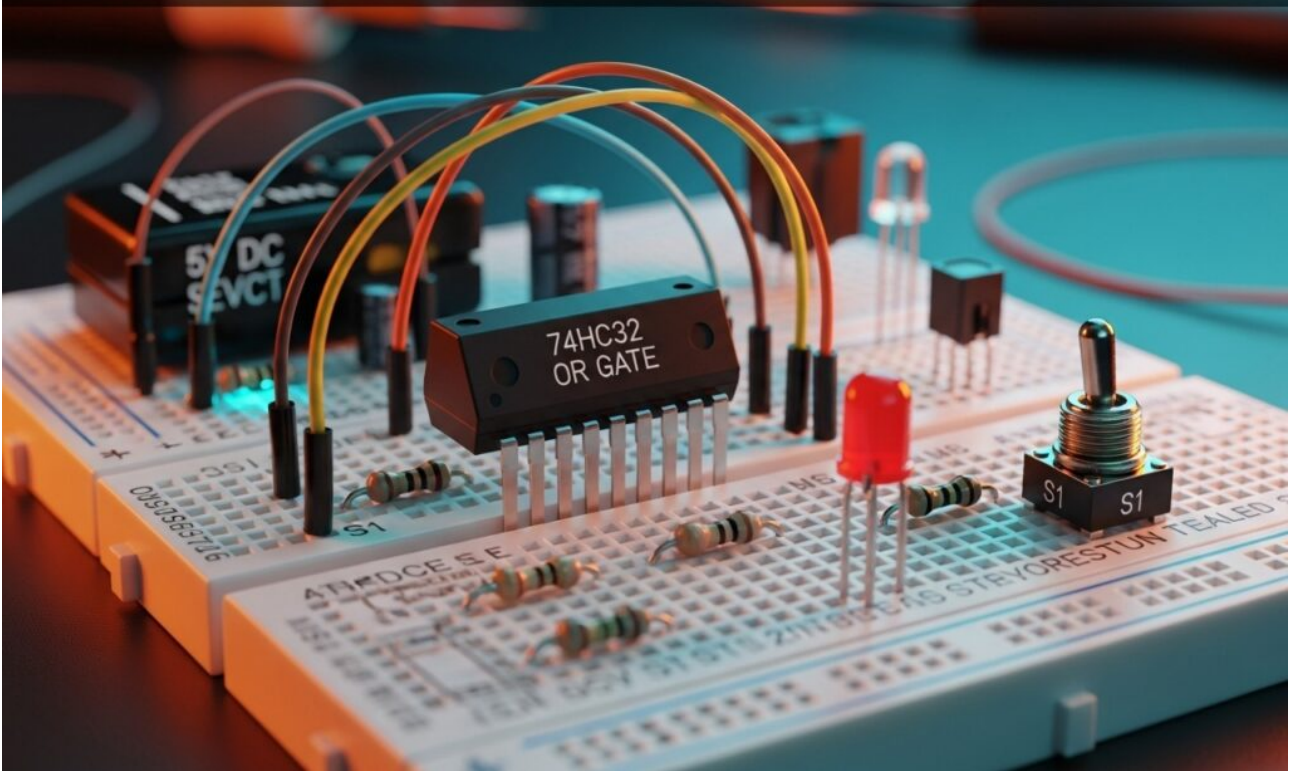
Control de iluminación desde dos puntos



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.