

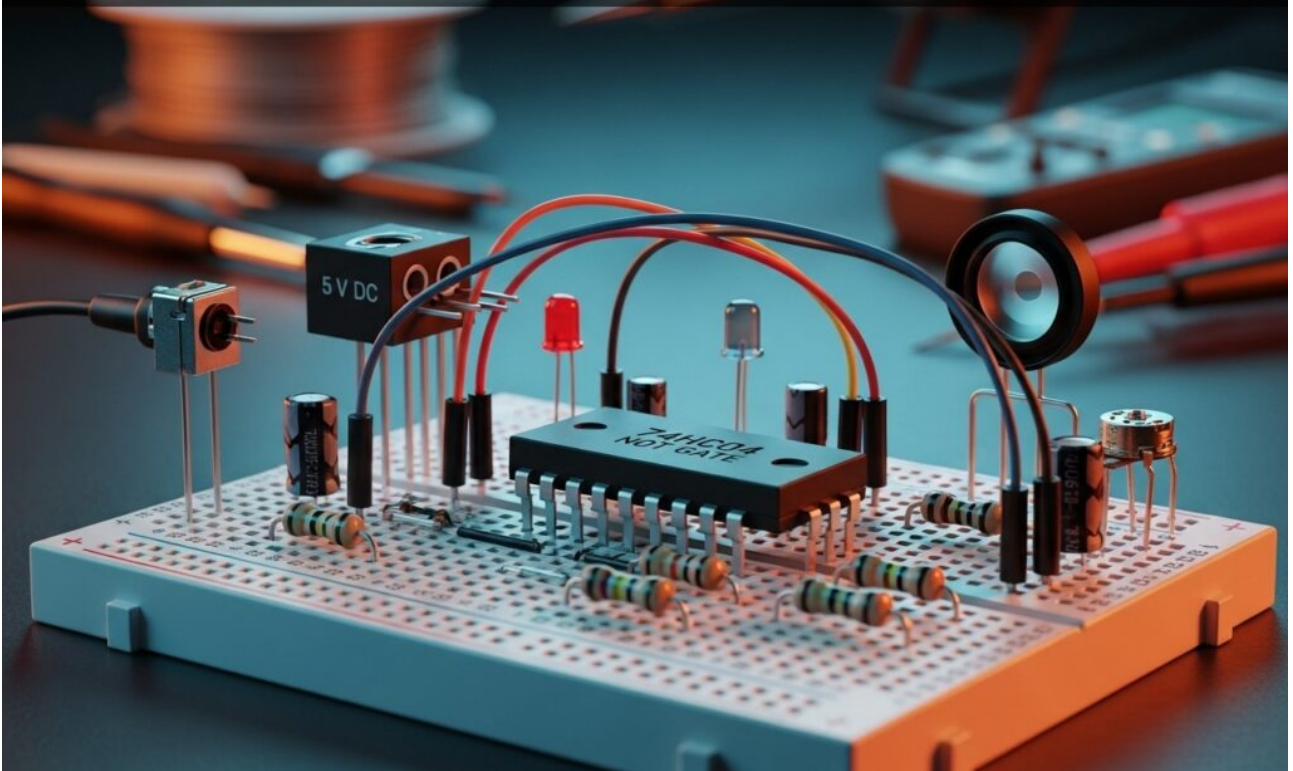
Caso práctico: Desactivación de emergencia



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad con una Puerta NOT. Construye un circuito de parada de emergencia que corta 5V al instante.

Caso práctico: Sensor de oscuridad automático

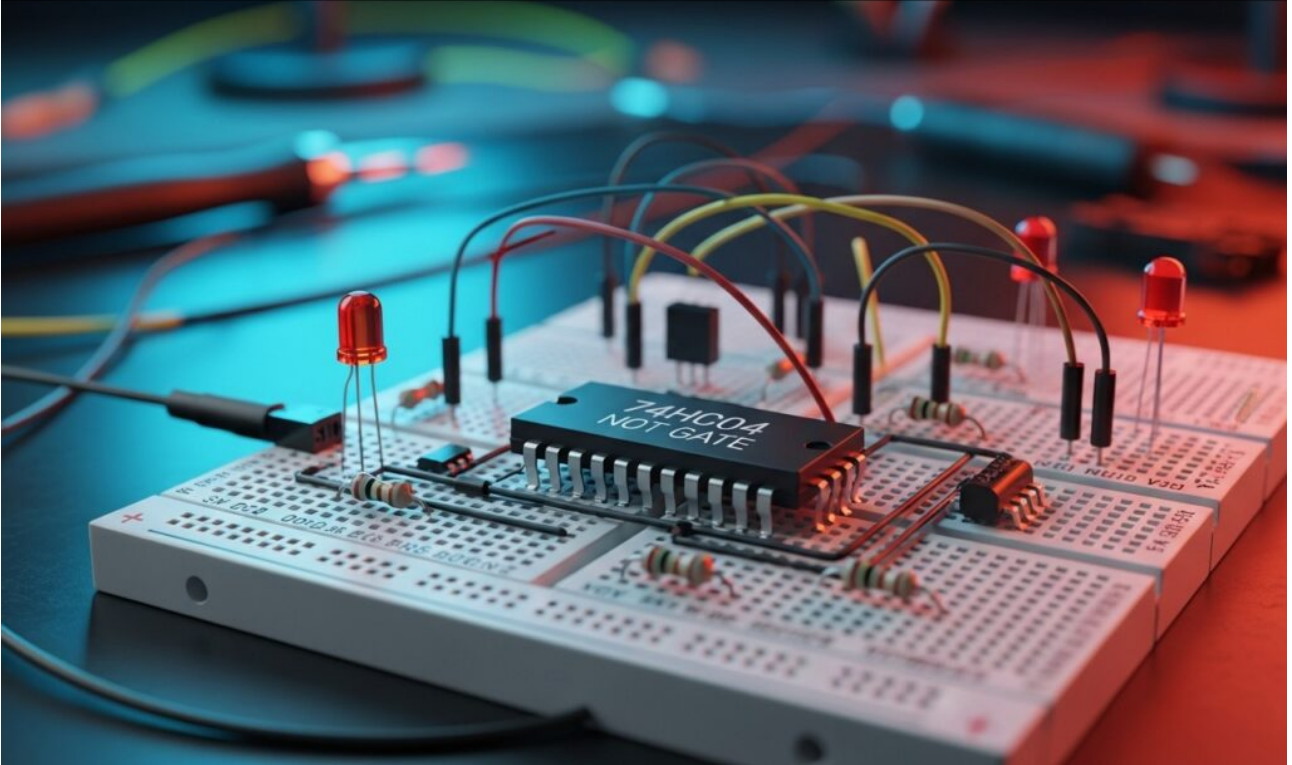
Sensor de oscuridad automático



Domina la Electrónica Digital creando un sensor de oscuridad con una Puerta NOT. Aprende a conmutar 5V automáticamente y activa luces LED al detectar sombras.

Caso práctico: Alarma de puerta abierta

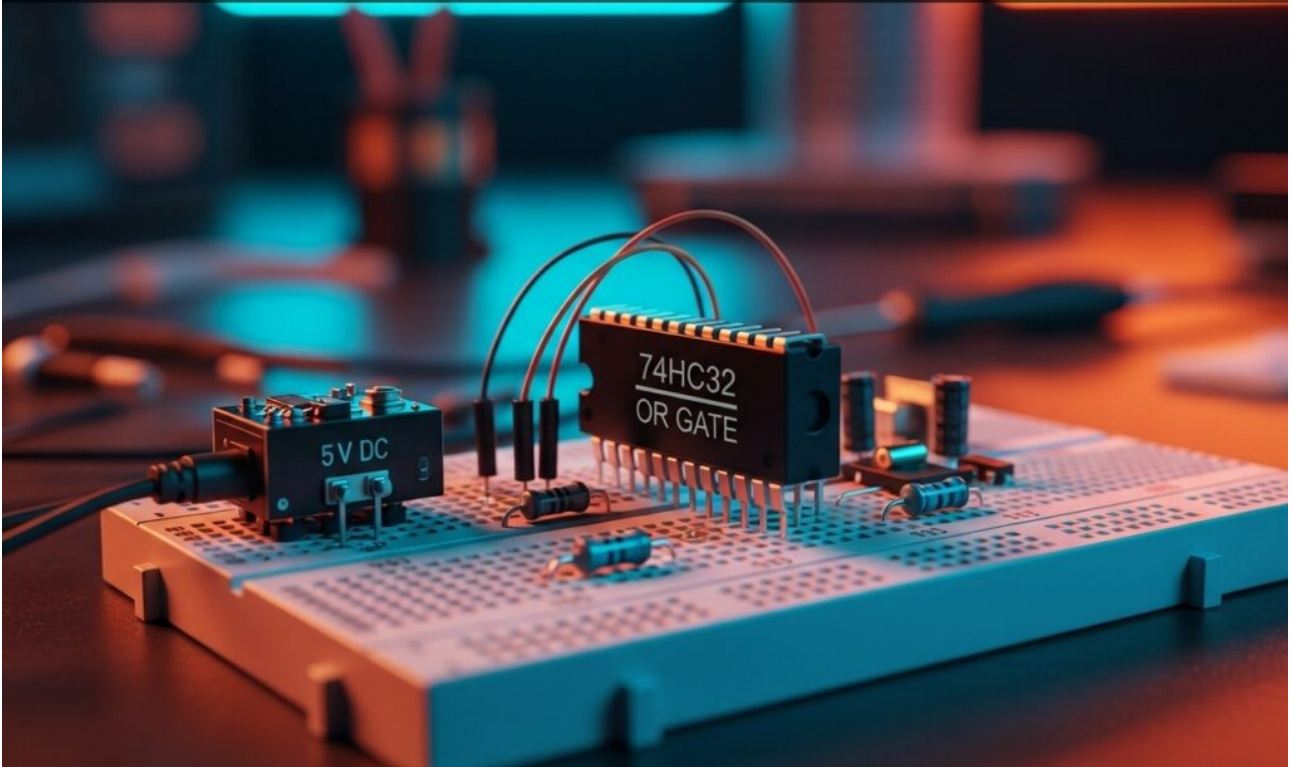
Alarma de puerta abierta



Aprende Electrónica Digital diseñando una Alarma de Puerta Abierta. Usa una Puerta NOT para activar un LED de alerta al detectar 0V cuando el circuito se abre.

Caso práctico: Detección de intrusos multi-perímetro

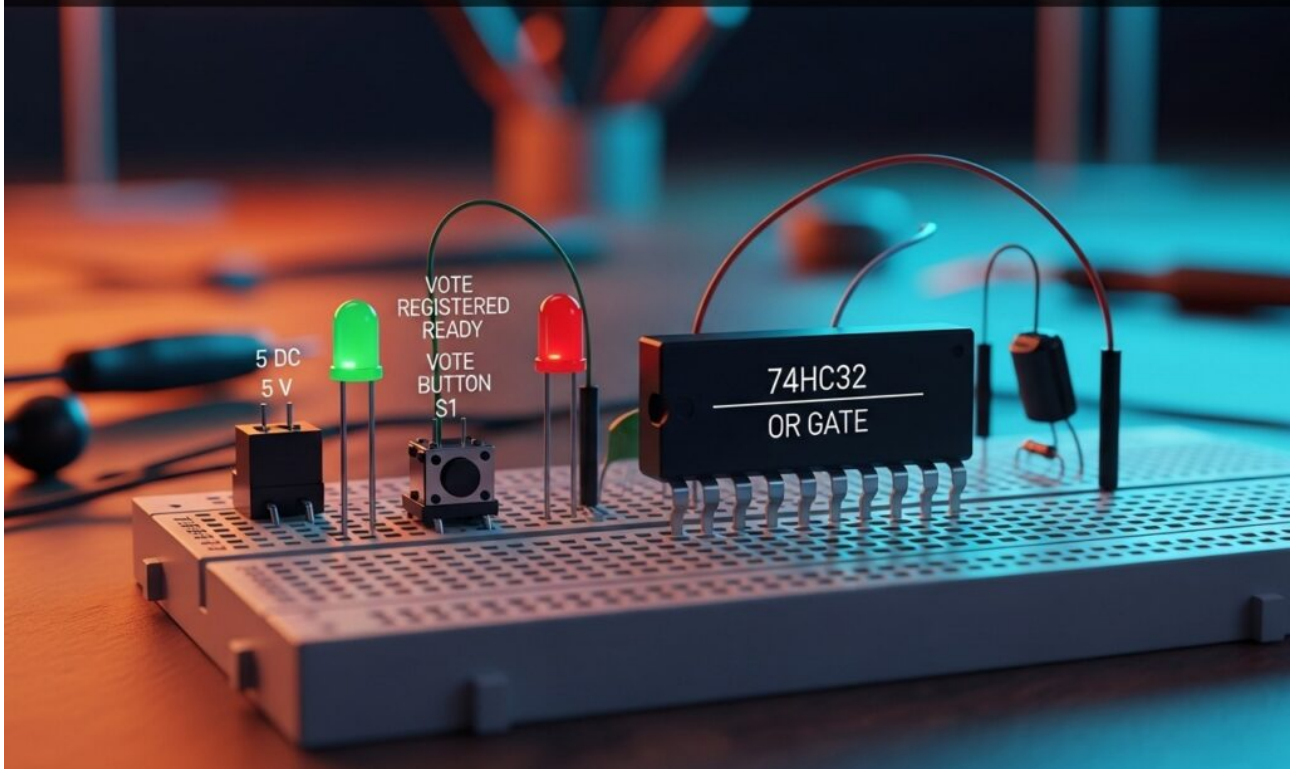
Detección de intrusos multi-perímetro



Domina la Electrónica Digital diseñando una alarma de 4 zonas con Puerta OR. Construye un sistema de seguridad real que activa relés al detectar intrusos.

Caso práctico: Sistema de votación electrónica simple

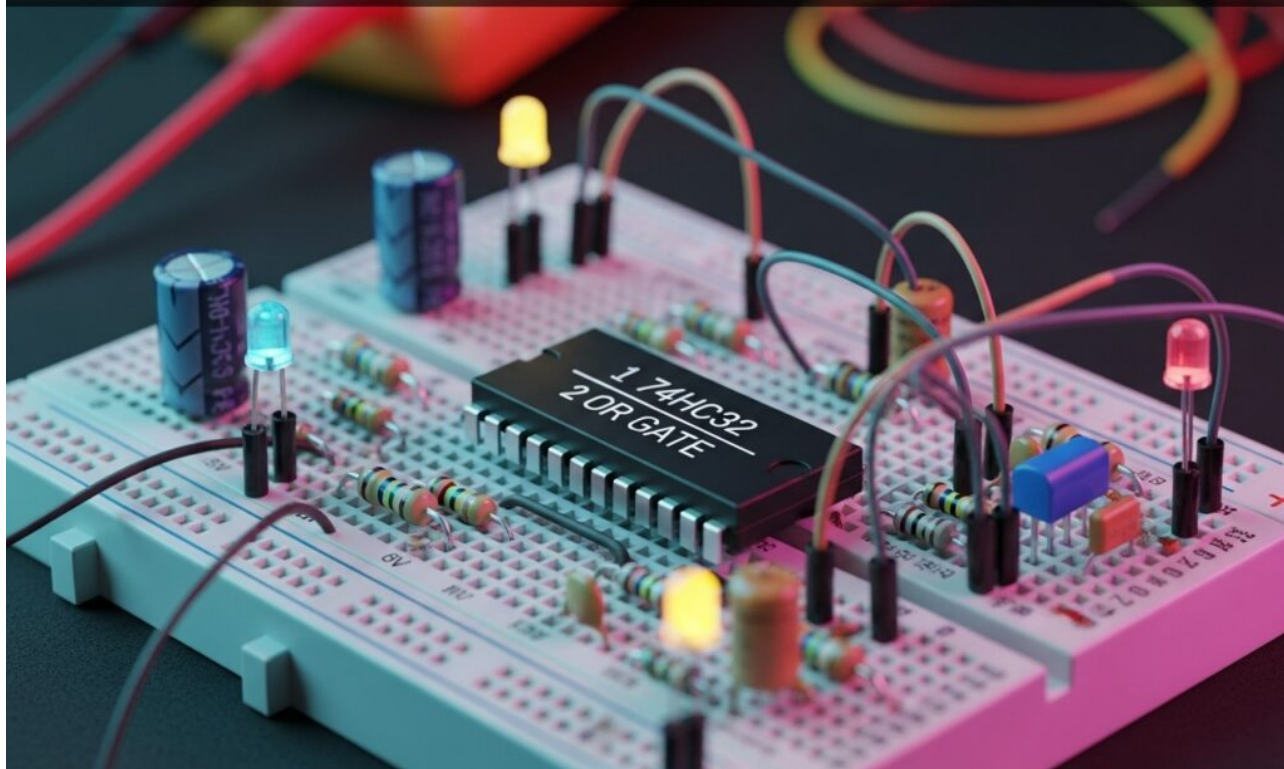
Sistema de votación electrónica simple



Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de votación con Puerta OR. Aprende a filtrar rebotes y activar alarmas precisas ante cualquier señal de...

Caso práctico: Monitoreo de fallas en línea de producción

Monitoreo de fallas en línea de producción



Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad con Puerta OR. Construye un circuito que detiene la cinta si detecta 5V en sensores de fallo.