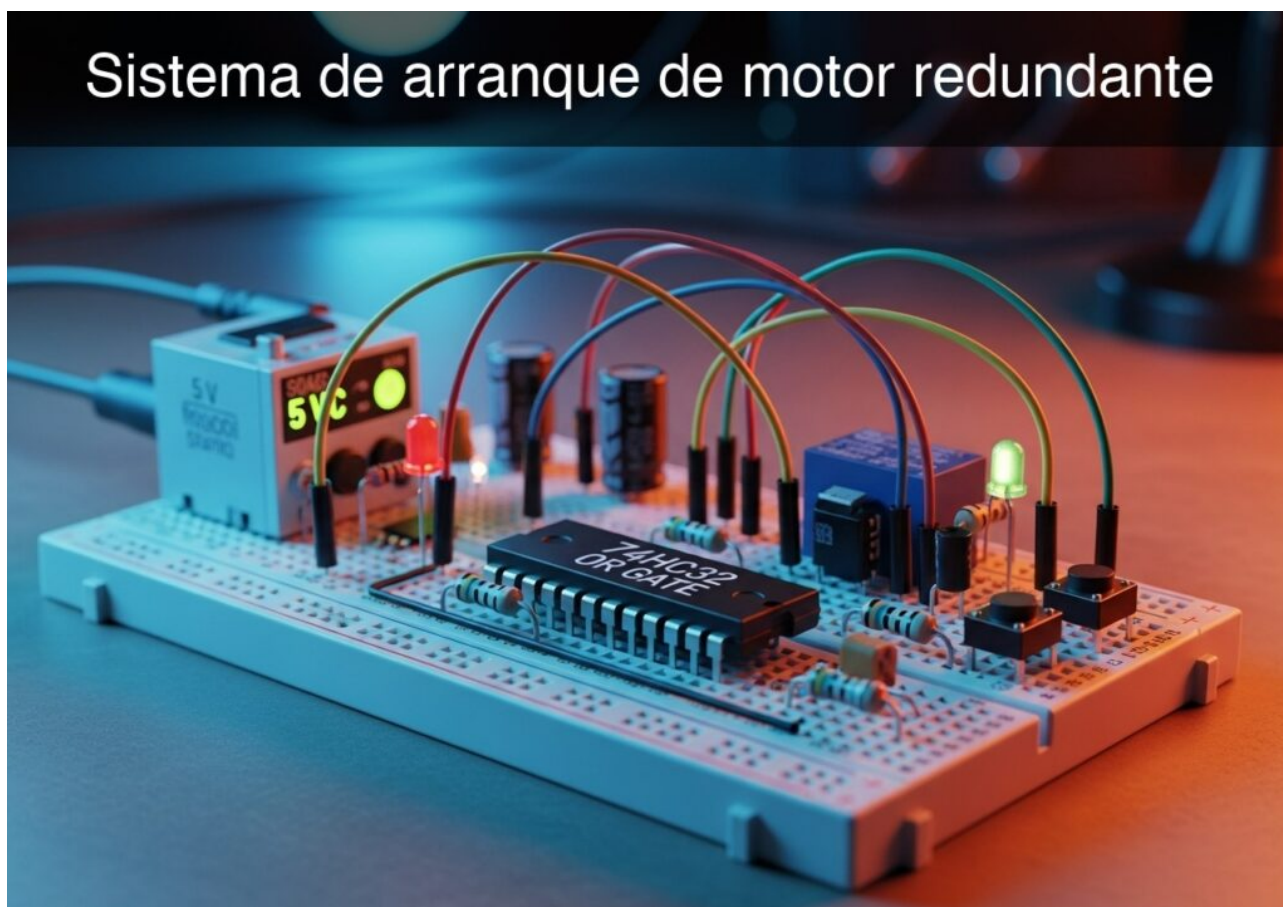


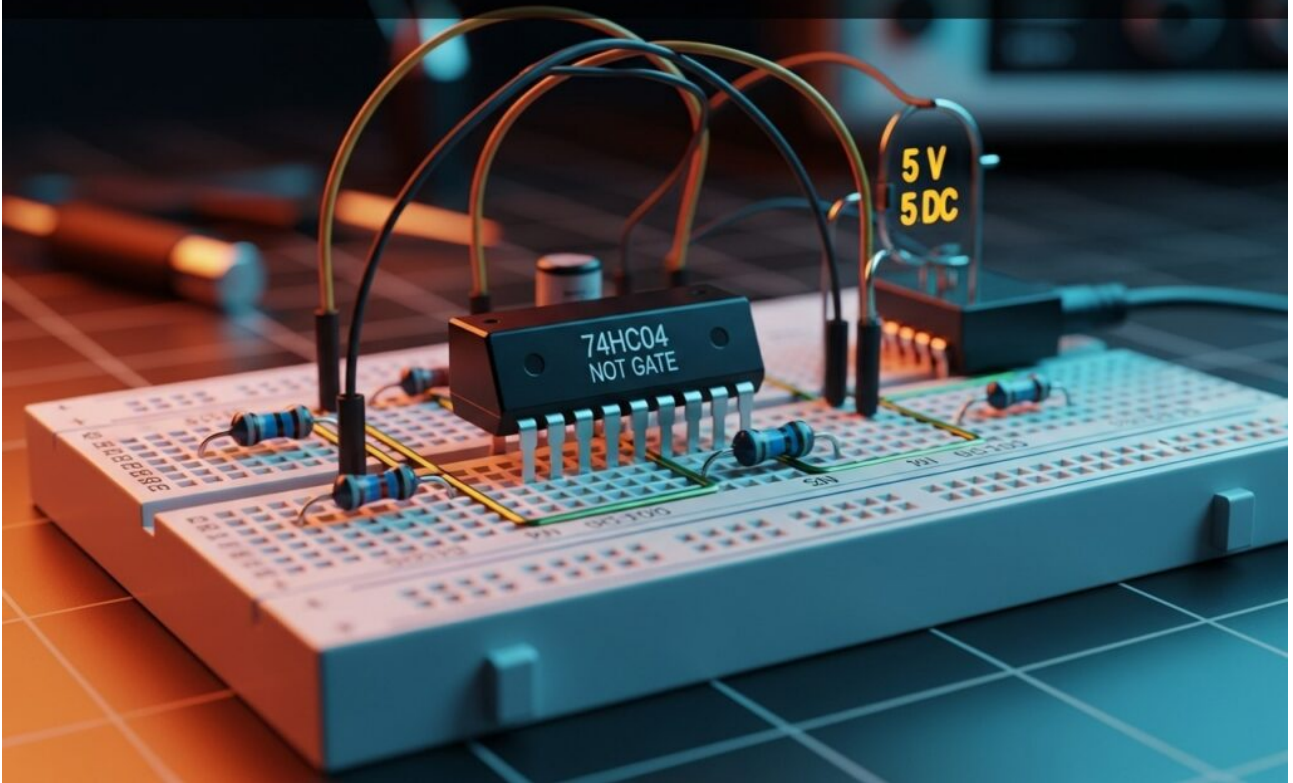
Caso práctico: Sistema de arranque de motor redundante



Domina la Electrónica Digital diseñando un arranque de motor redundante con una Puerta OR. Controla cargas de alta potencia con 5 V de forma segura y eficaz.

Caso práctico: Control de seguridad con lógica inversa

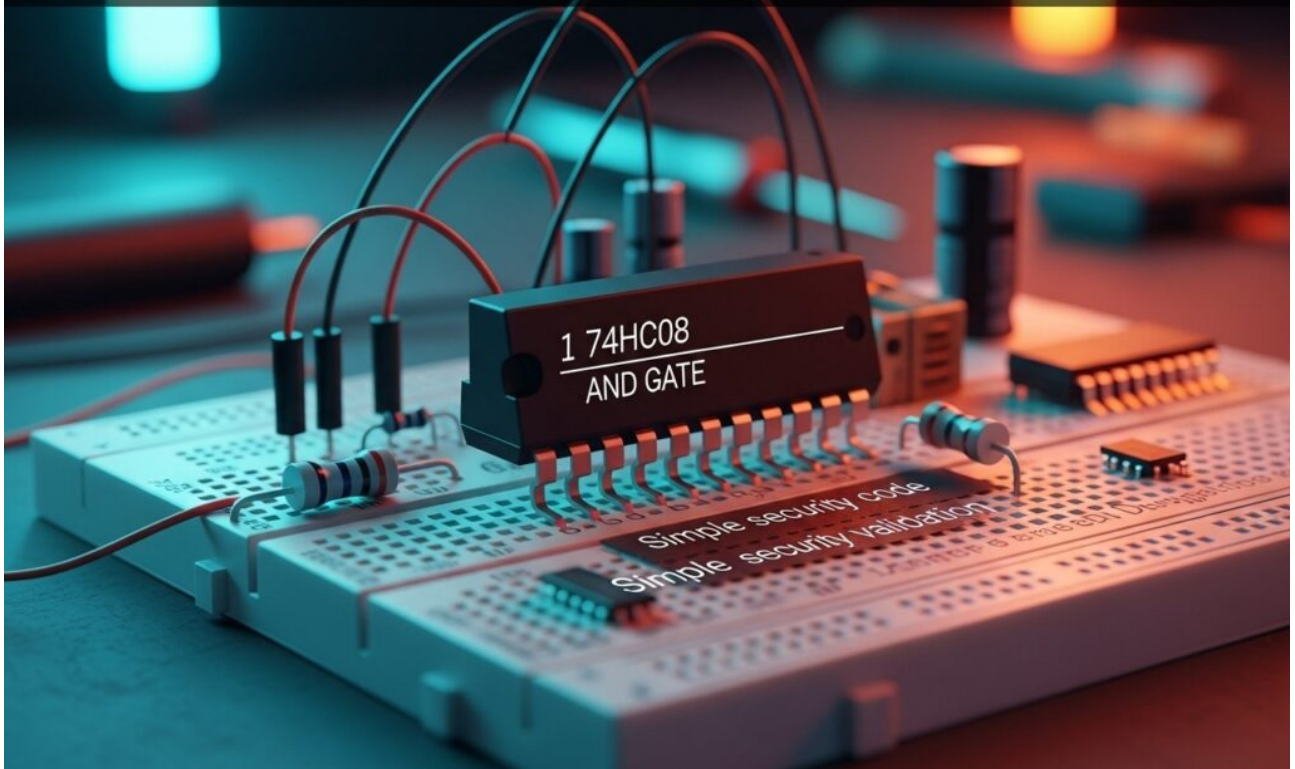
Control de seguridad con lógica inversa



Domina la Electrónica Digital diseñando un circuito de parada de emergencia con una Puerta NOT. Convierte señales altas en 0 V para detener motores al instante.

Caso práctico: Validación de código de seguridad simple

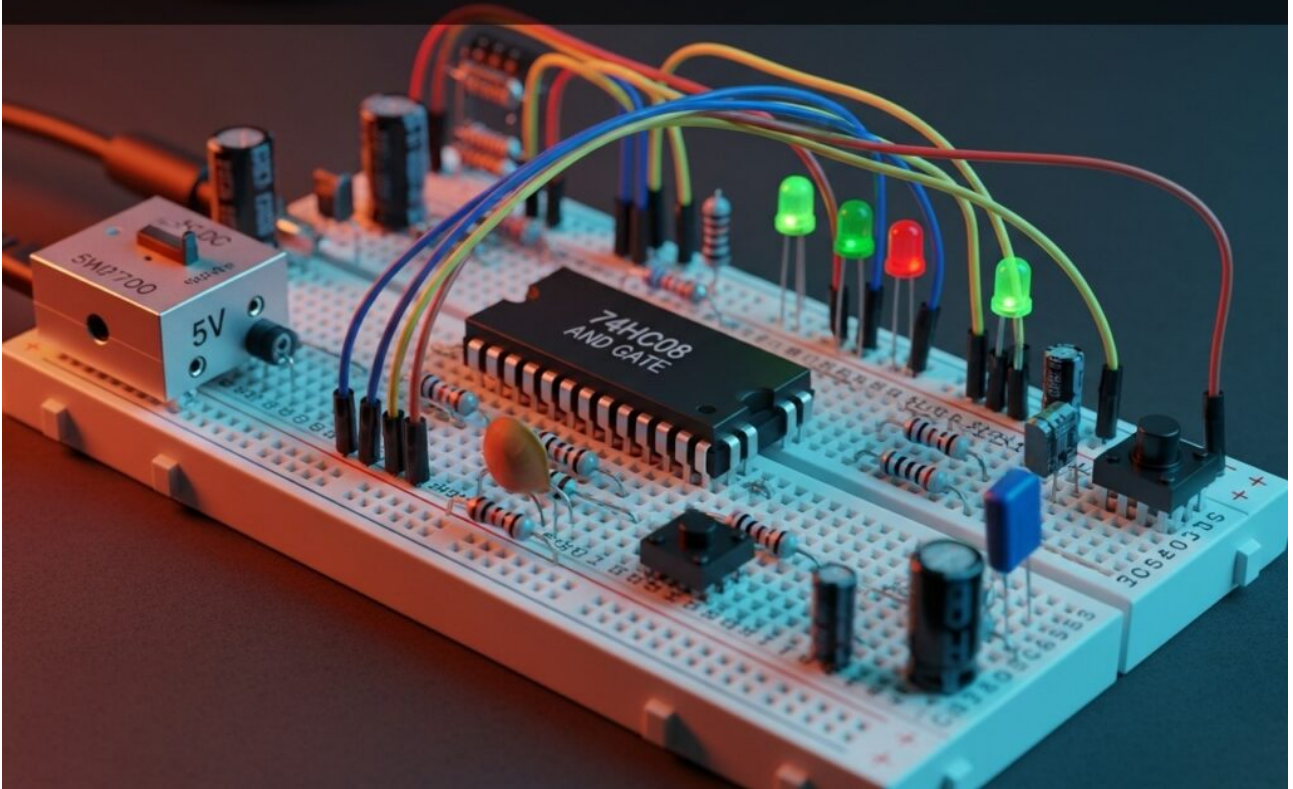
Validación de código de seguridad simple



Domina la Electrónica Digital construyendo un sistema de seguridad con Puerta AND. Activa una cerradura electrónica de 5V solo con doble autenticación segura.

Caso práctico: Sistema de arranque de cinta transportadora

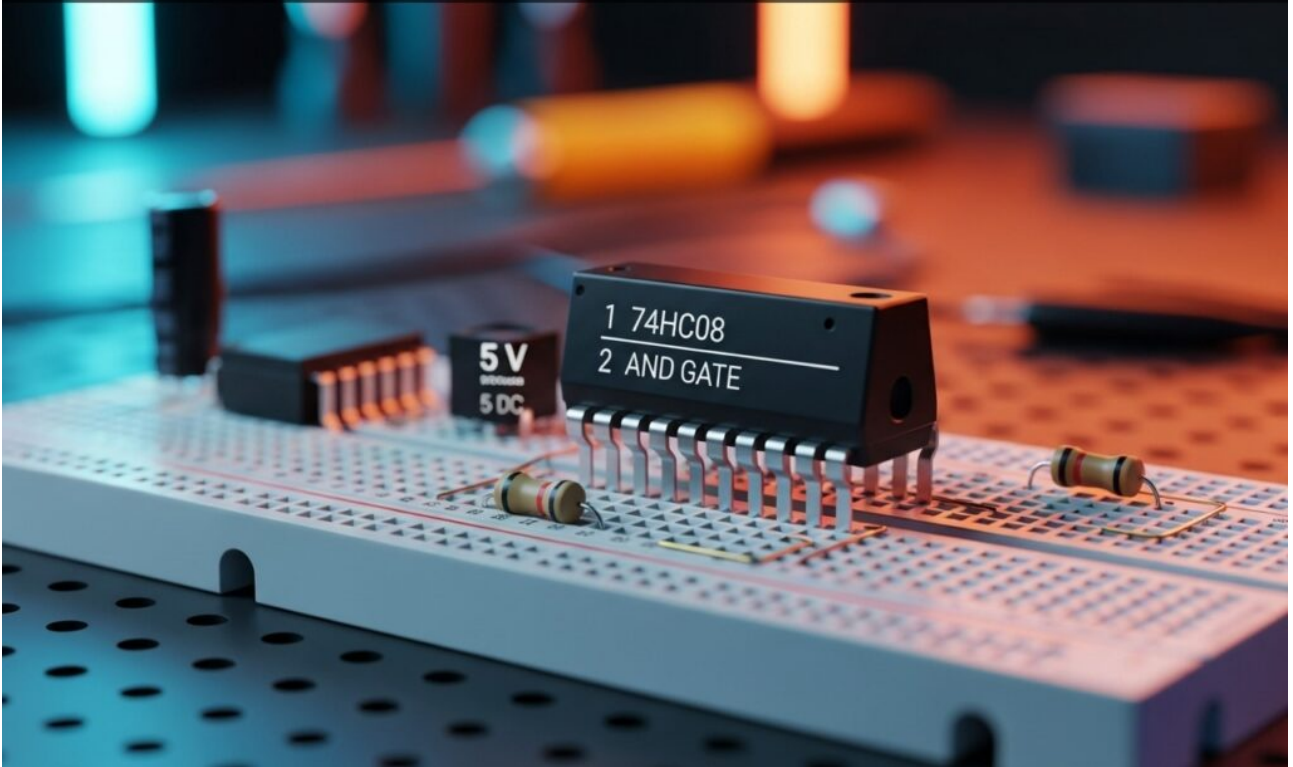
Sistema de arranque de cinta transportadora



Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de arranque seguro con una Puerta AND. Construye un circuito que activa el motor a 5V solo bajo supervisión.

Caso práctico: Monitorización de temperatura y presión

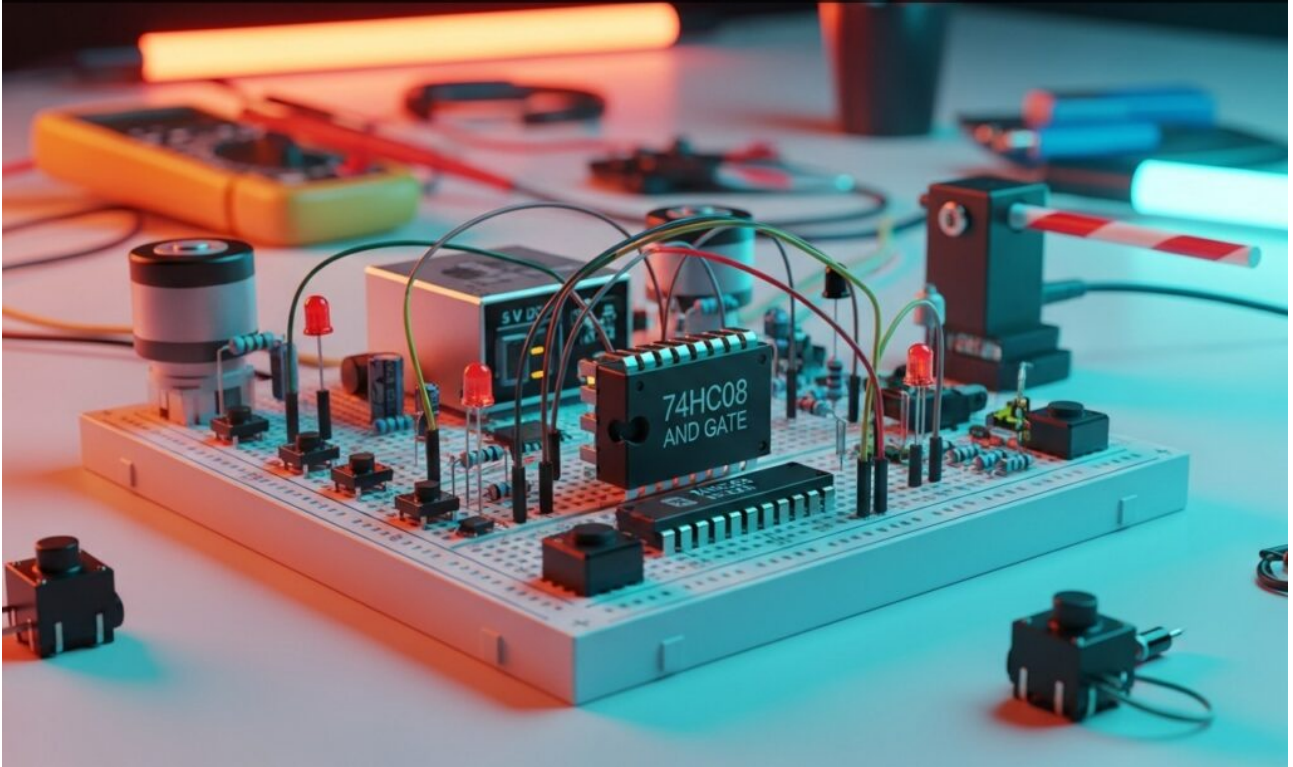
Monitorización de temperatura y presión



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.