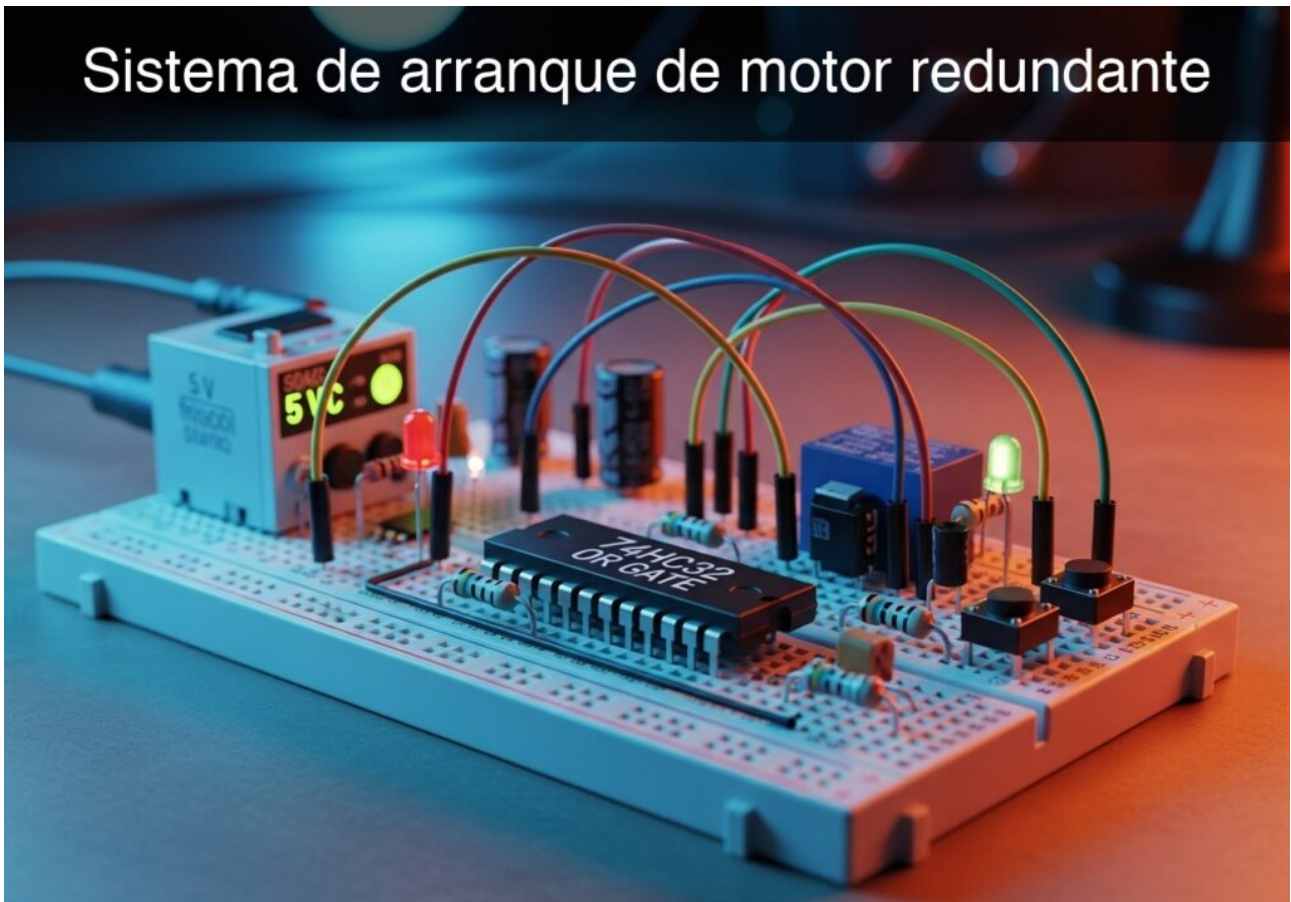


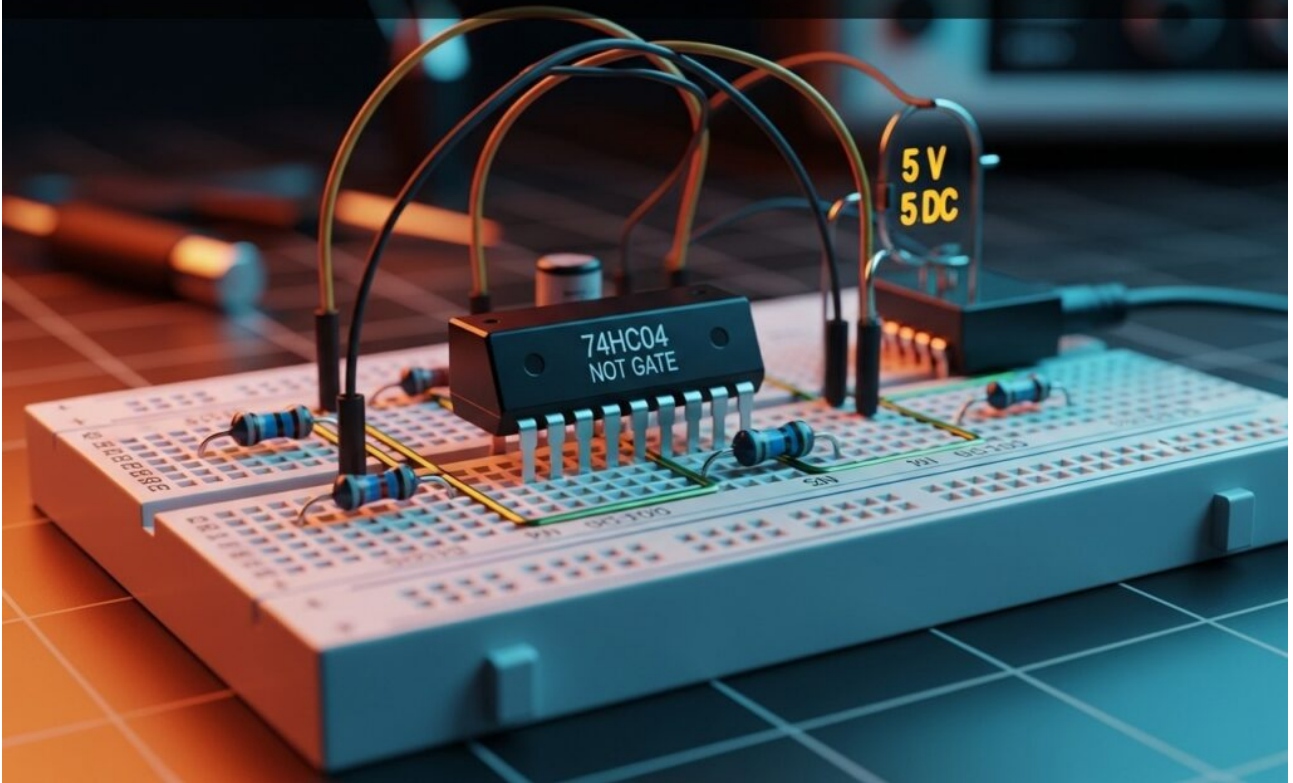
Caso práctico: Sistema de arranque de motor redundante



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

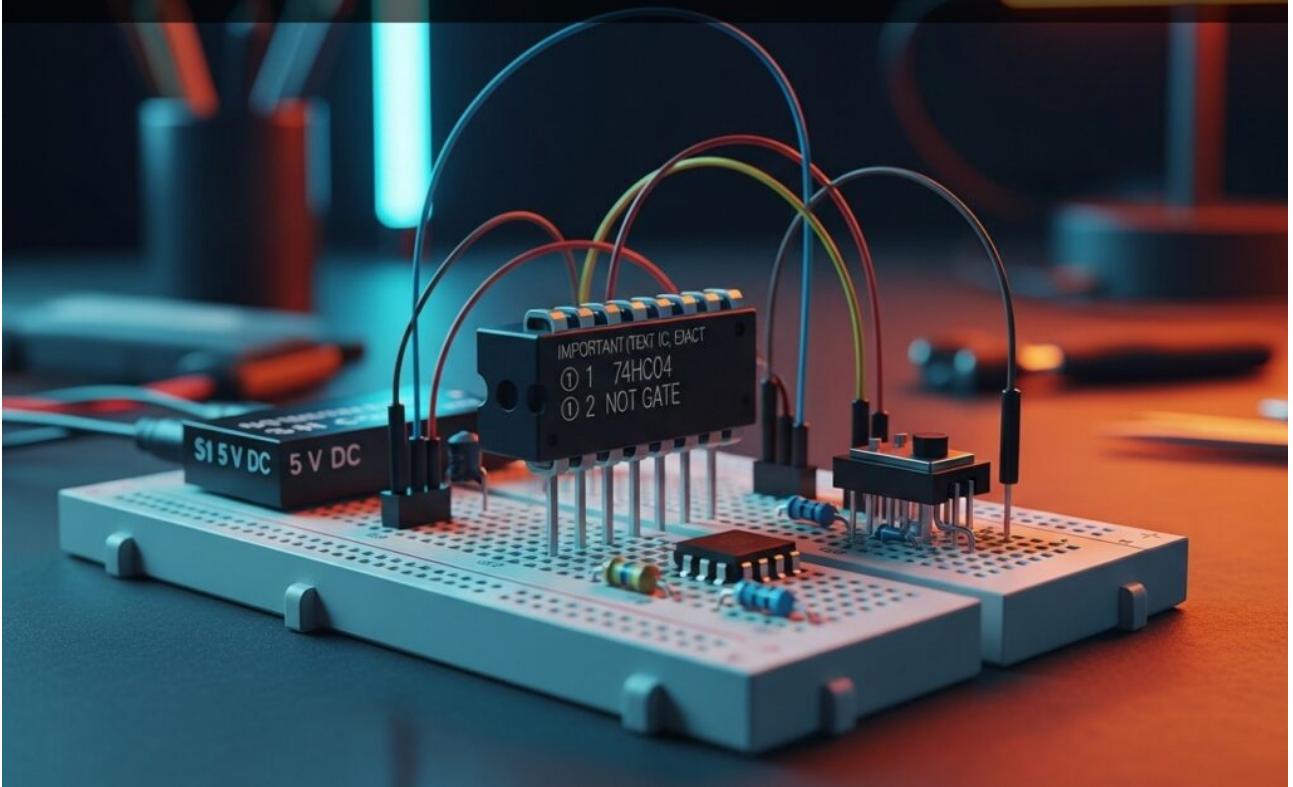
Control de seguridad con lógica inversa



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: Inversor de señal con LED indicador

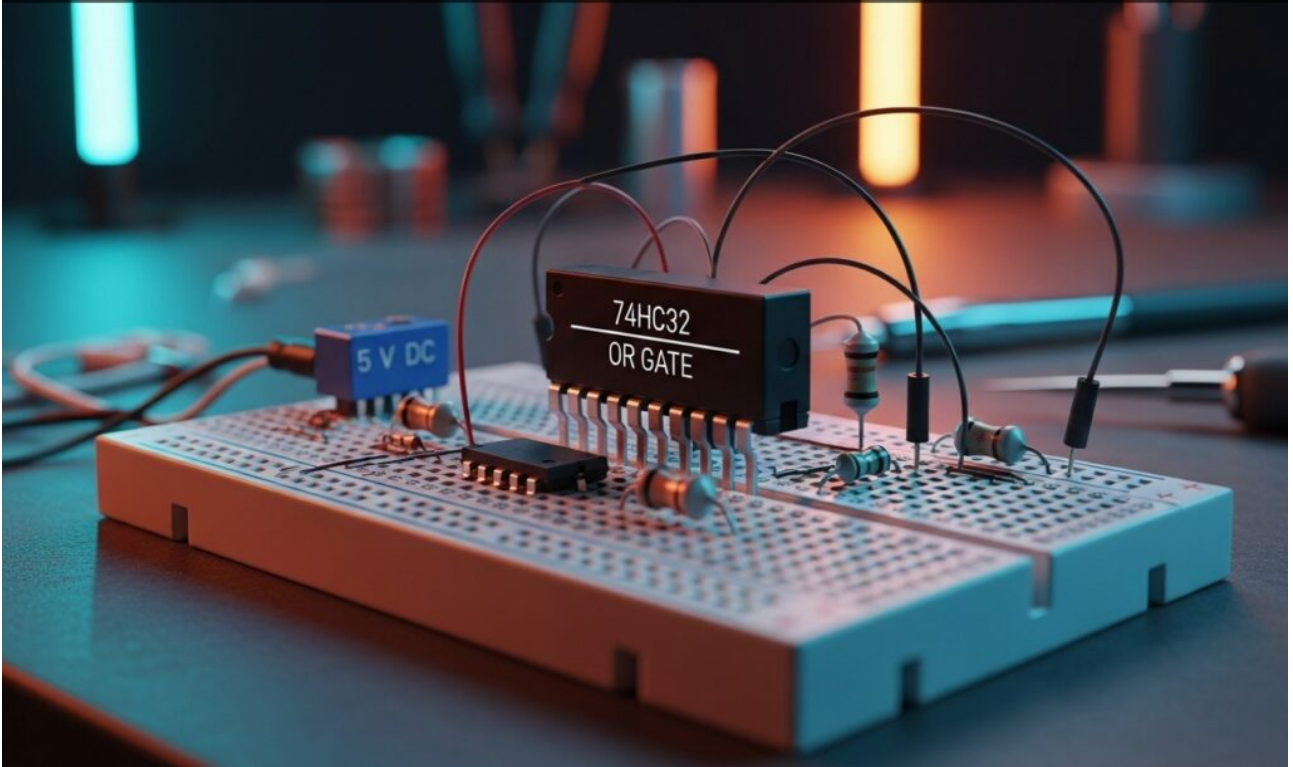
Inversor de señal con LED indicador



Domina la Electrónica Digital construyendo un inversor de señal con Puerta NOT. Crea indicadores de estado alternos y visualiza niveles lógicos opuestos.

Caso práctico: Activación de bomba de agua de emergencia

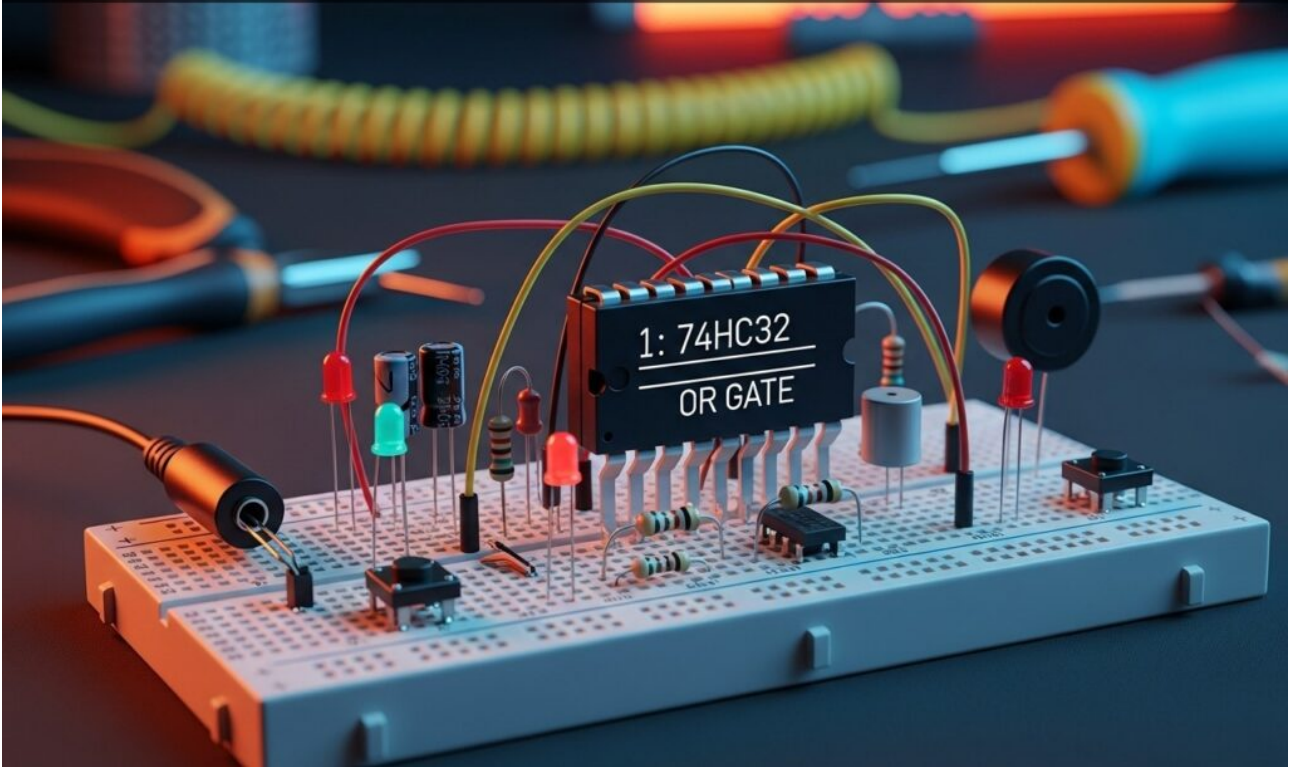
Activación de bomba de agua de emergencia



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema anti-inundaciones con una Puerta OR 74HC32. Activa una bomba de 5V automáticamente y evita desbordamientos.

Caso práctico: Sistema de aviso de puerta abierta de coche

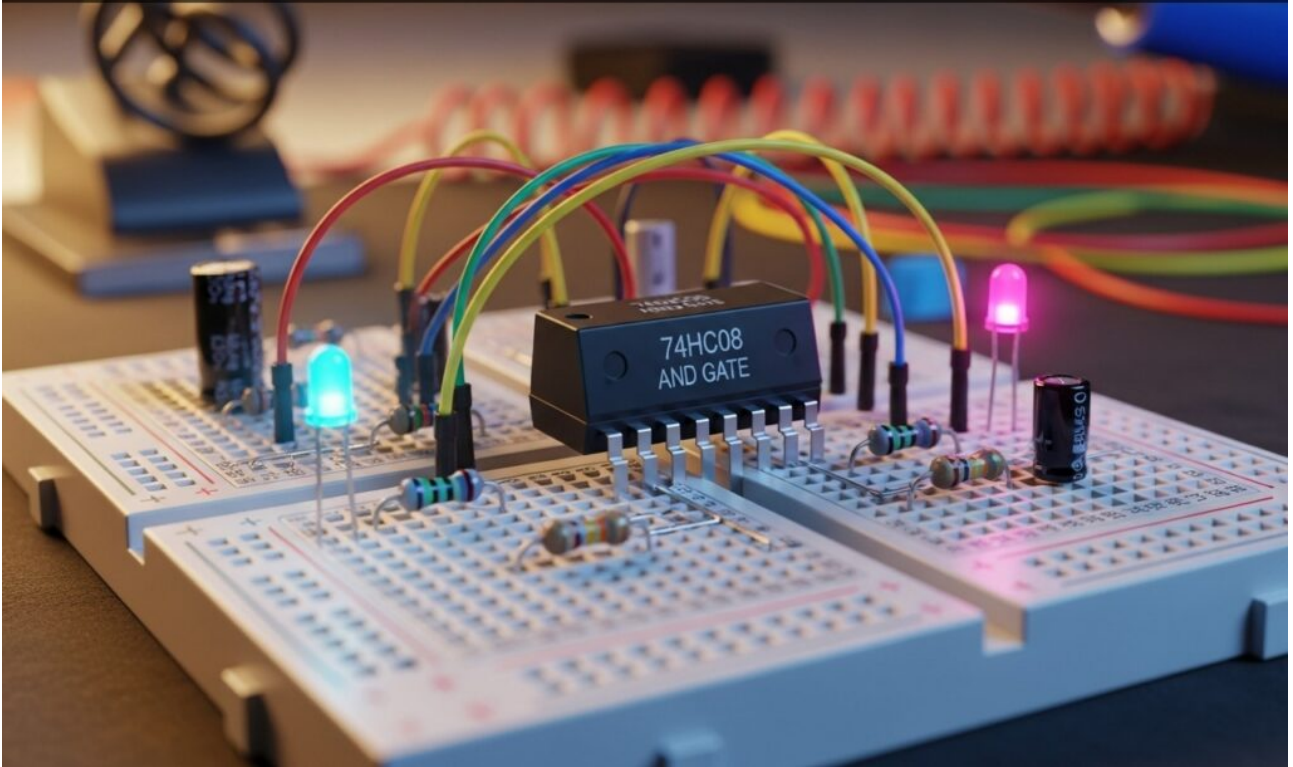
Sistema de aviso de puerta abierta de coche



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de aviso de puerta abierta con una Puerta OR. Construye este circuito de seguridad y activa alertas precisas.

Caso práctico: Sincronización de transferencia de datos

Sincronización de transferencia de datos



Domina la Electrónica Digital diseñando un circuito de clock gating con Puerta AND. Sincroniza datos, reduce el consumo y valida señales activas con precisión.