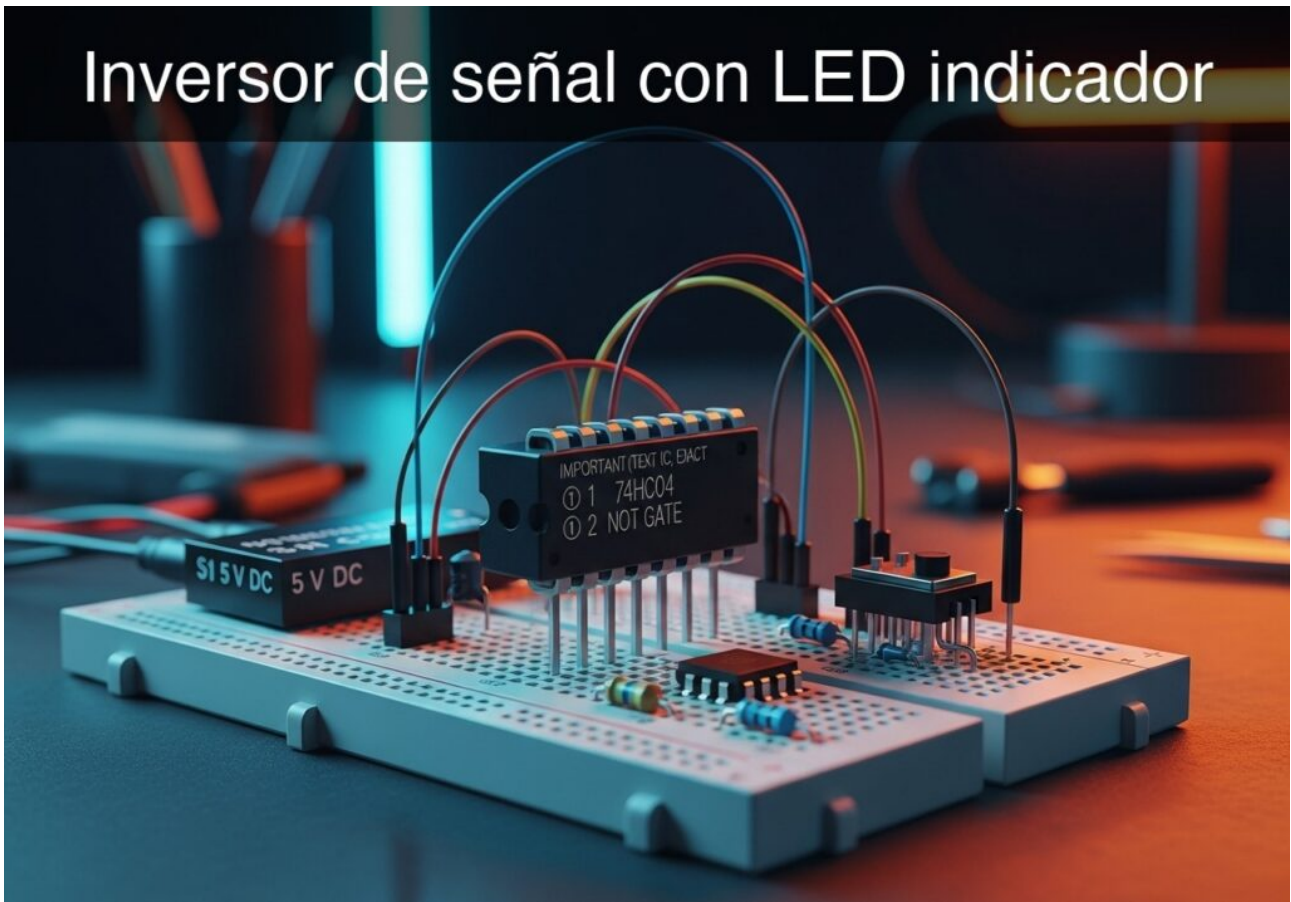


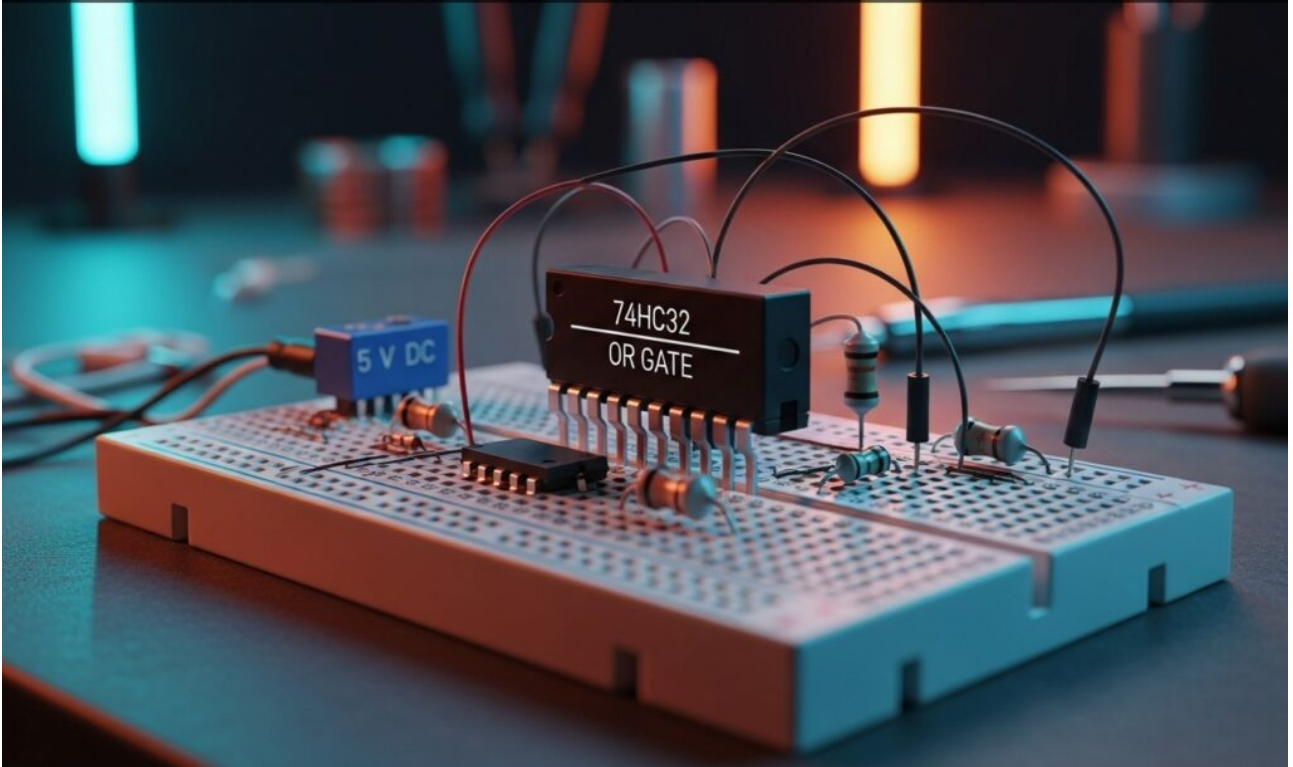
Caso práctico: Inversor de señal con LED indicador



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

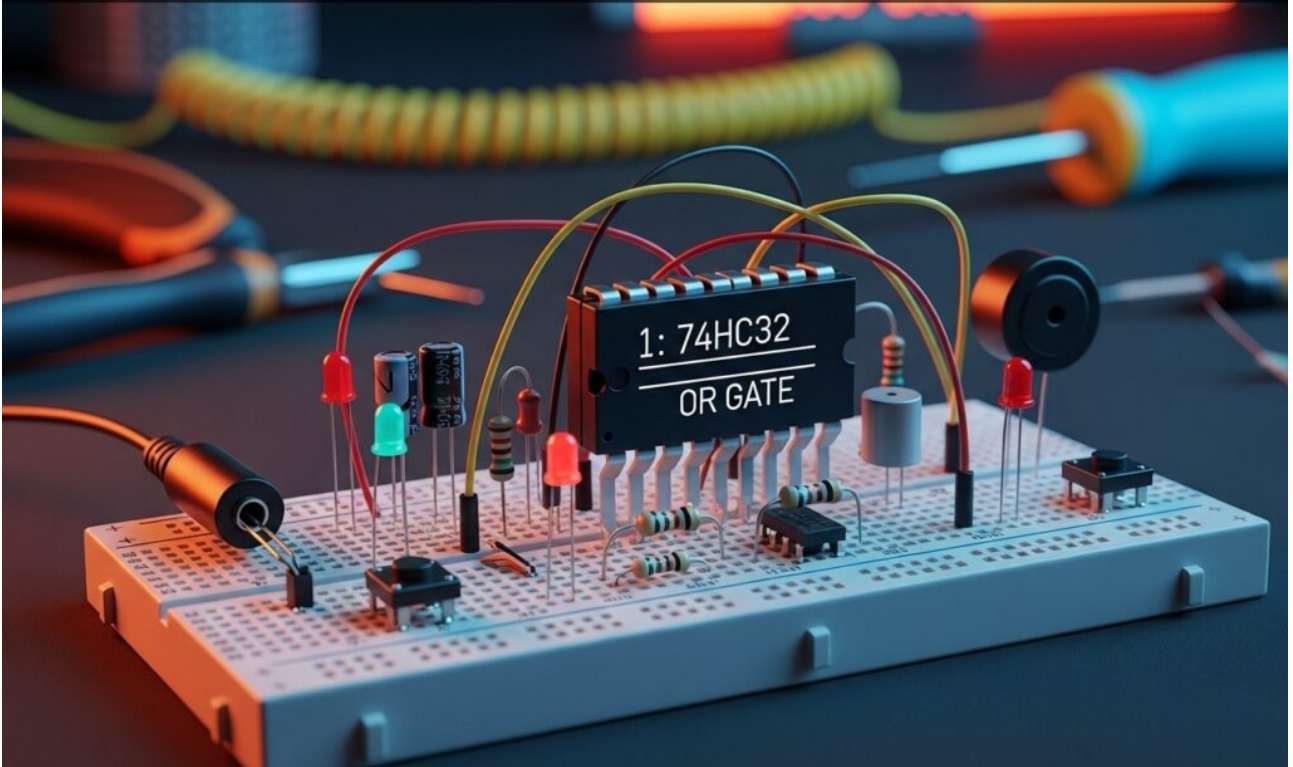
Activación de bomba de agua de emergencia



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

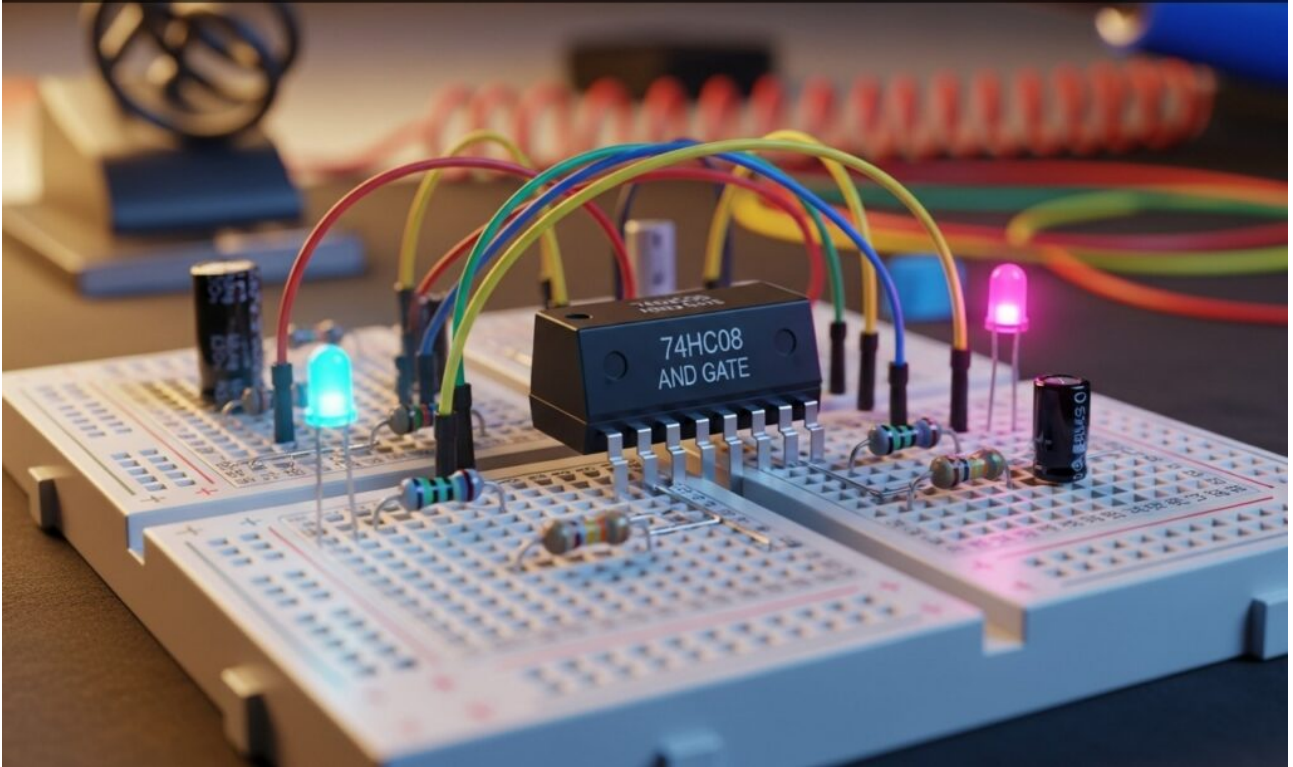
Sistema de aviso de puerta abierta de coche



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

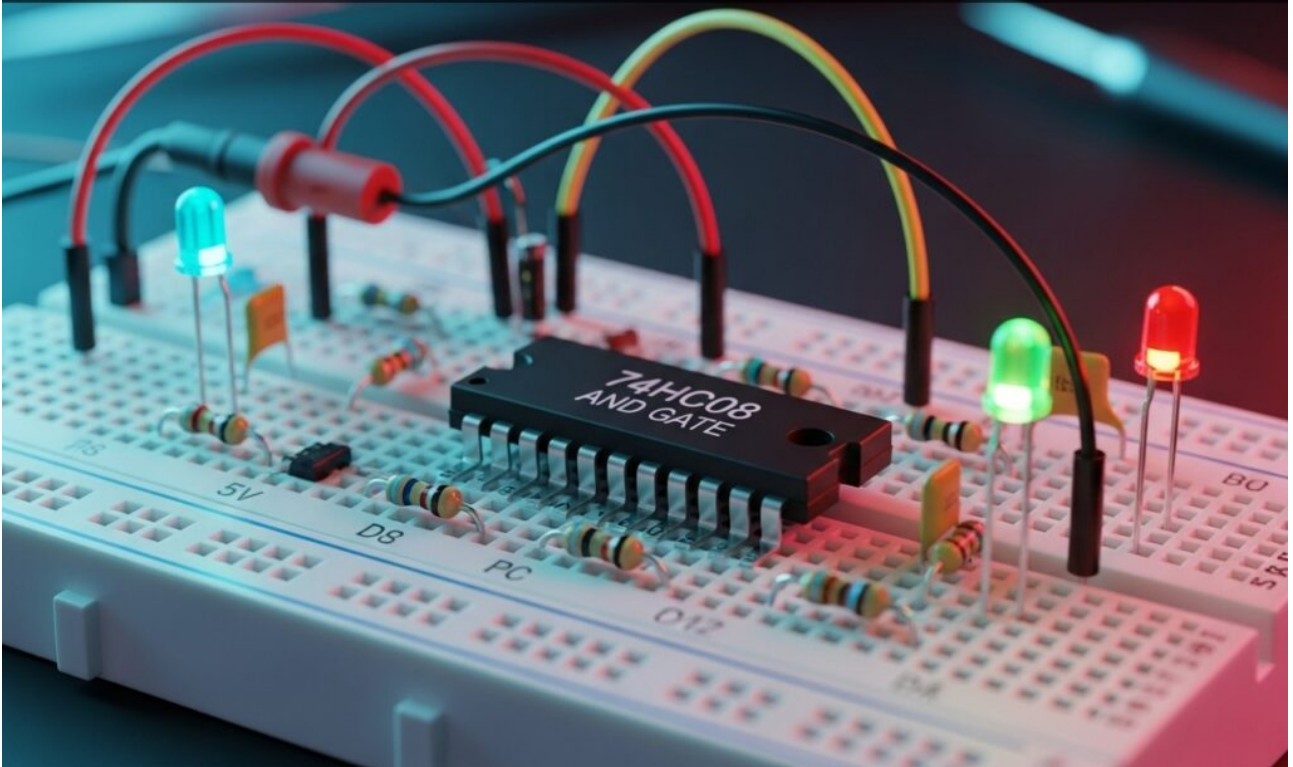
Sincronización de transferencia de datos



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

Caso práctico: Enclavamiento de seguridad en un reactor químico

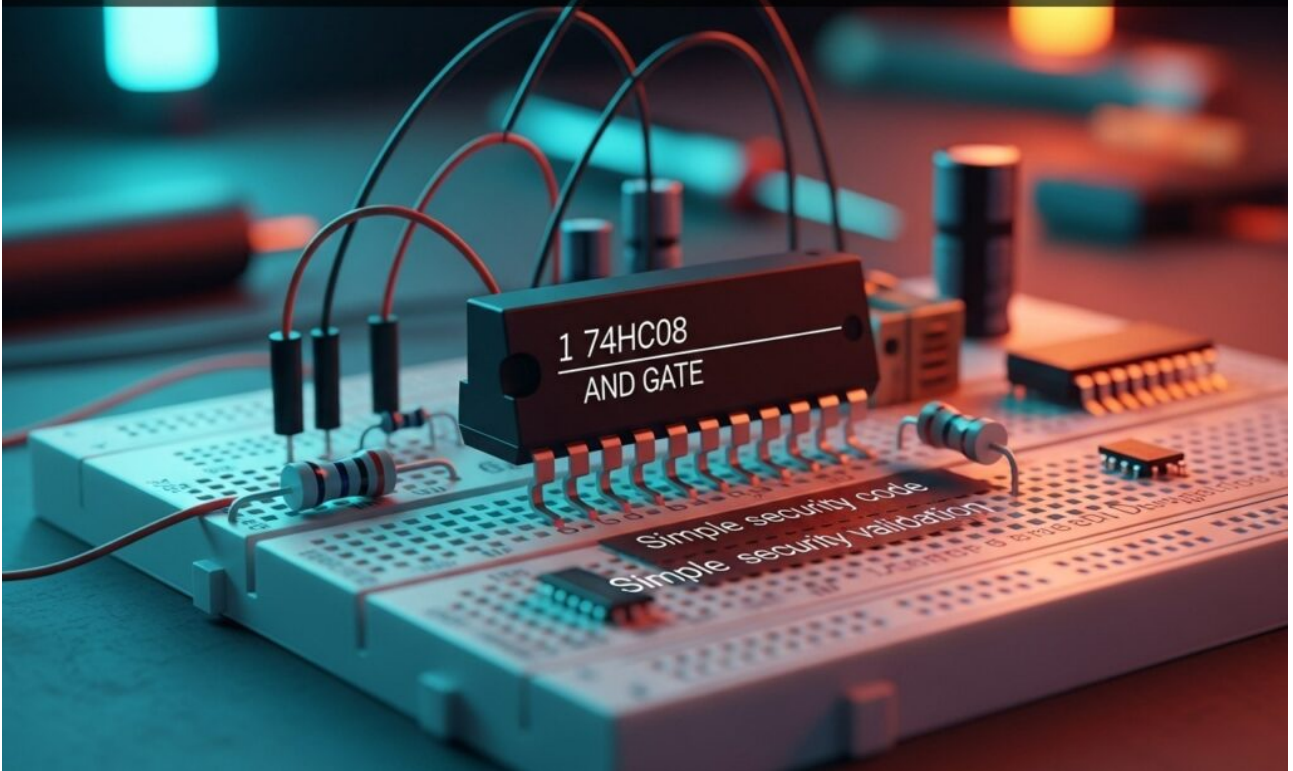
Enclavamiento de seguridad en un reactor químico



Domina la Electrónica Digital diseñando un enclavamiento de seguridad industrial con Puerta AND. Activa relés solo bajo parámetros seguros de 5V y evita fallos.

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.