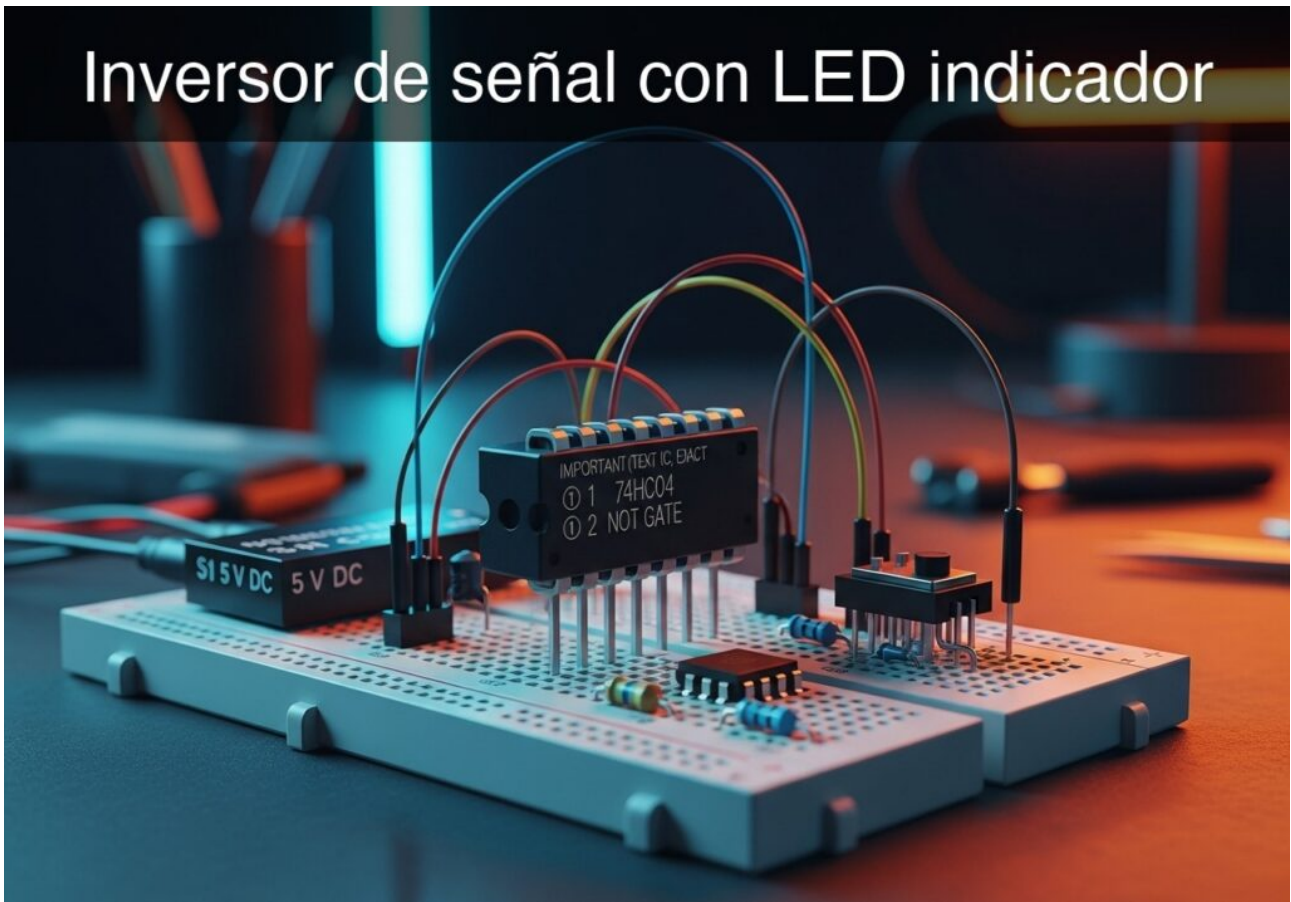


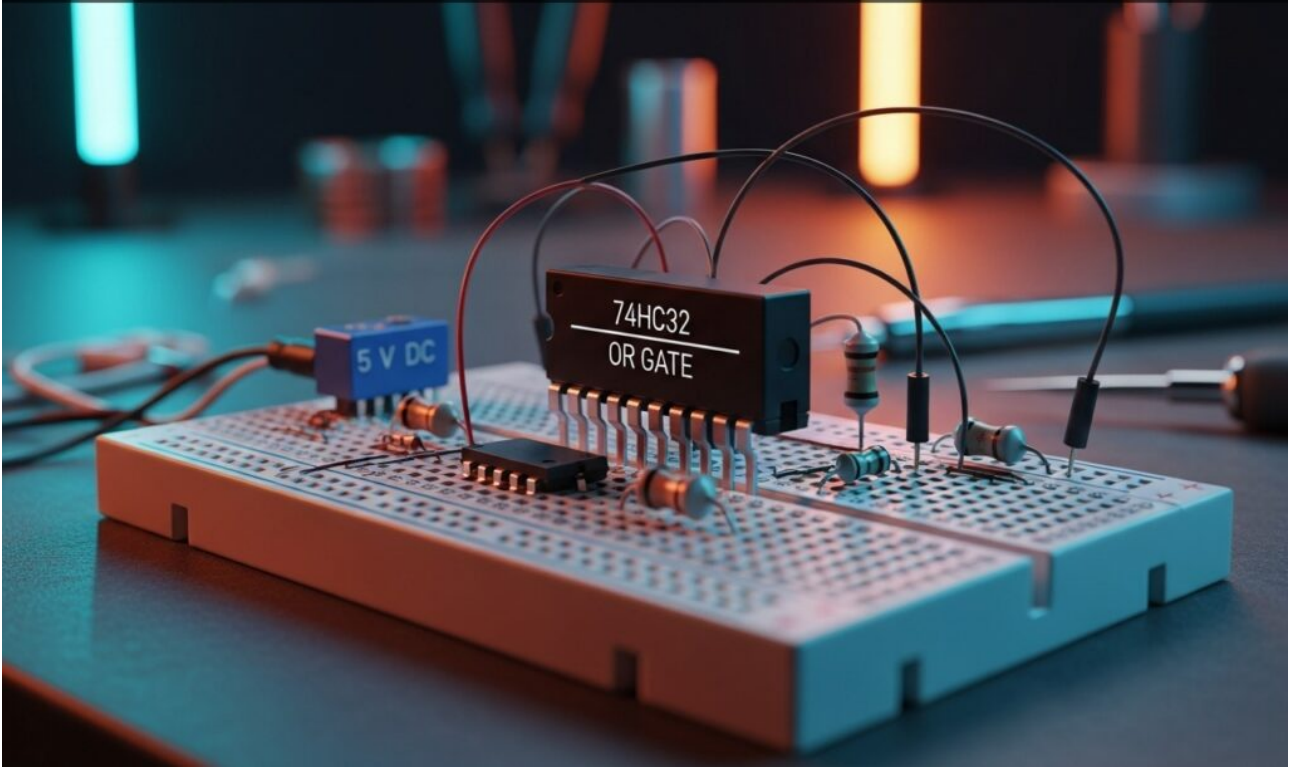
Caso práctico: Inversor de señal con LED indicador



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

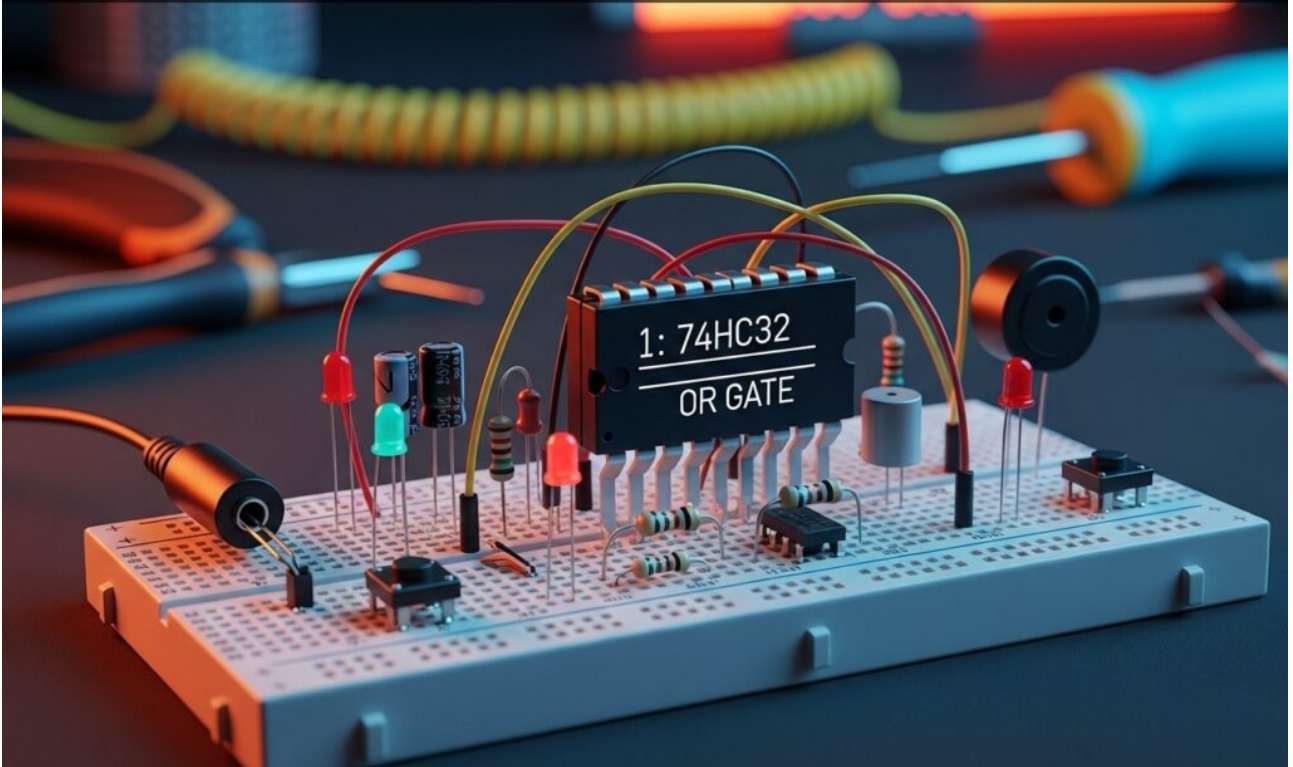
Activación de bomba de agua de emergencia



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

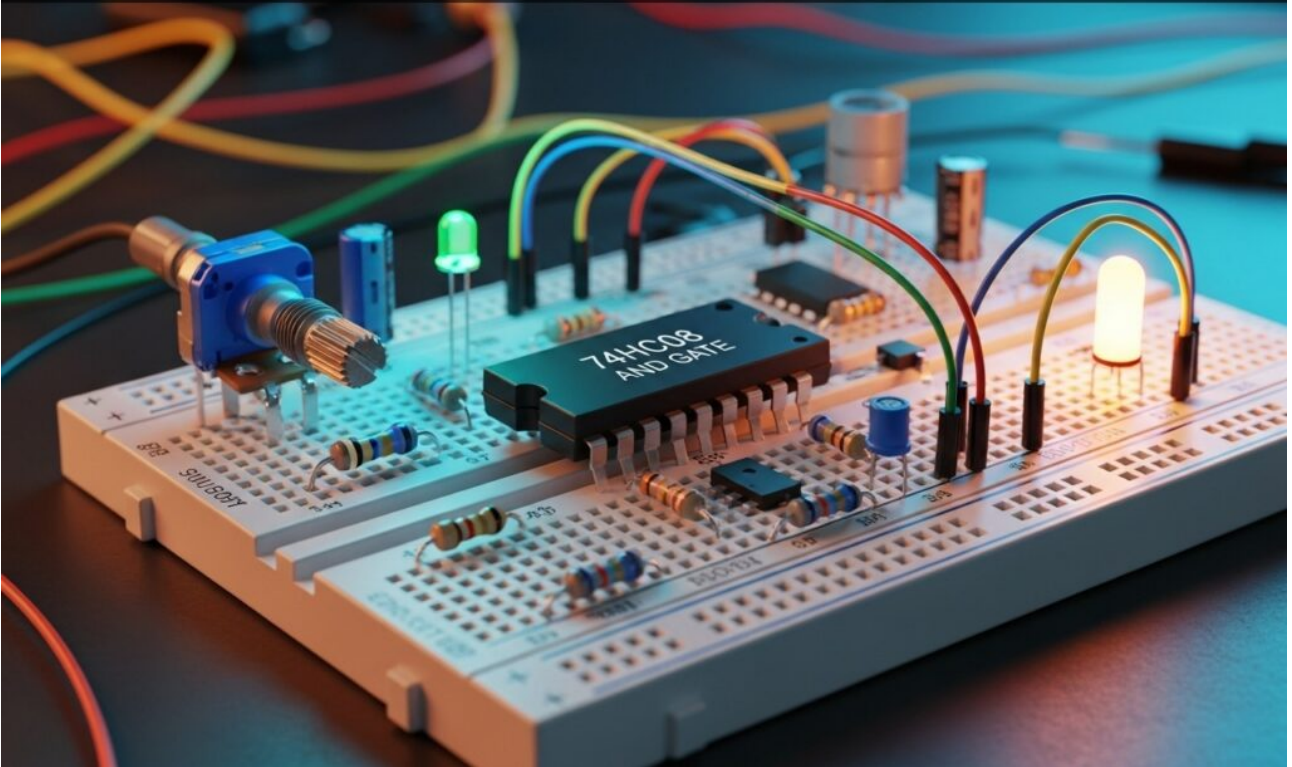
Sistema de aviso de puerta abierta de coche



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: Sistema de riego automático condicional

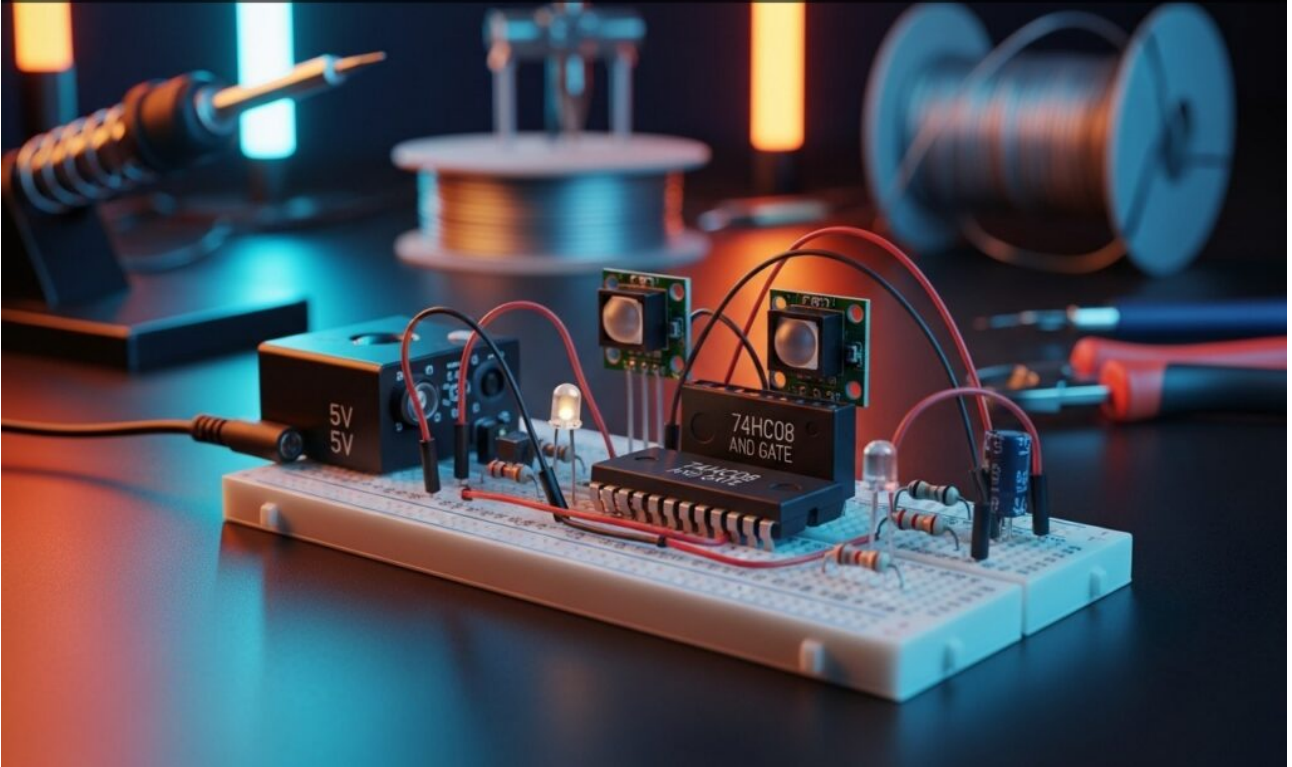
Sistema de riego automático condicional



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

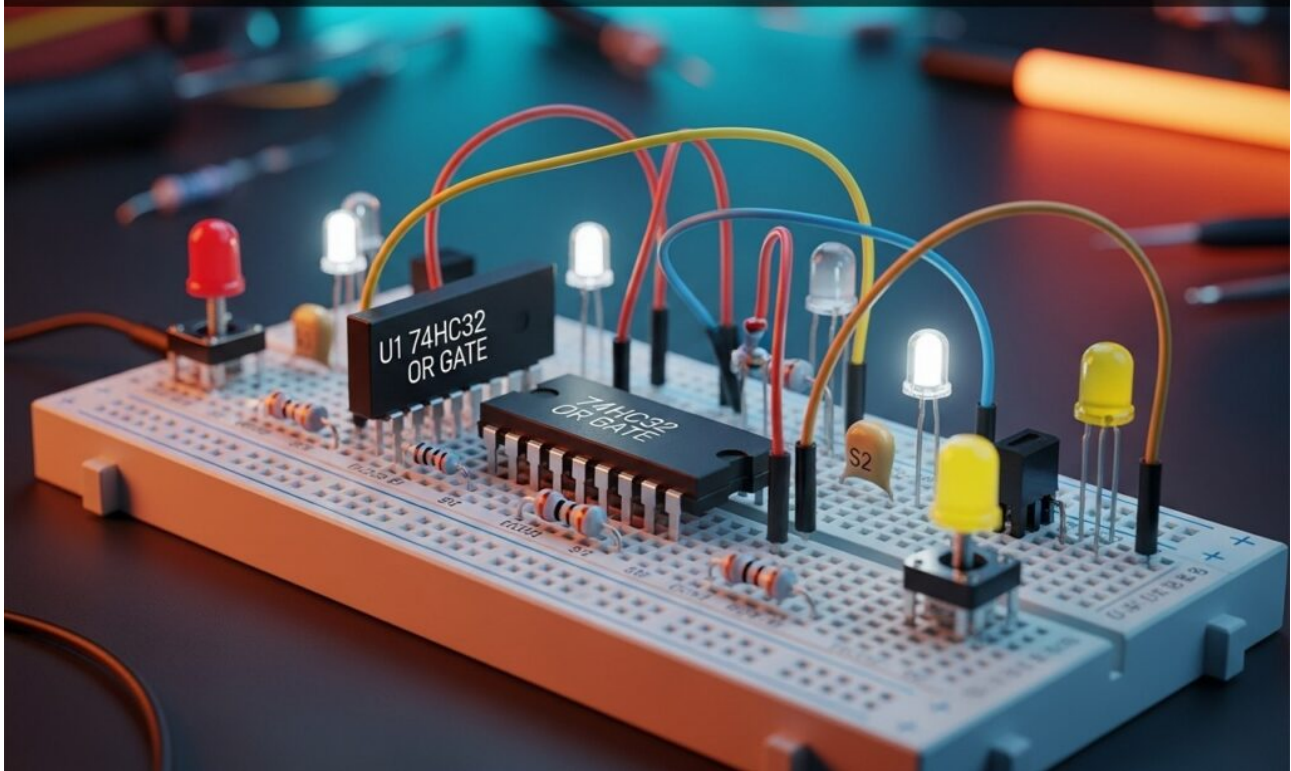
Activación de alarma con doble sensor



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.