

## Caso práctico: Divisor de frecuencia por 2, 4 y 8

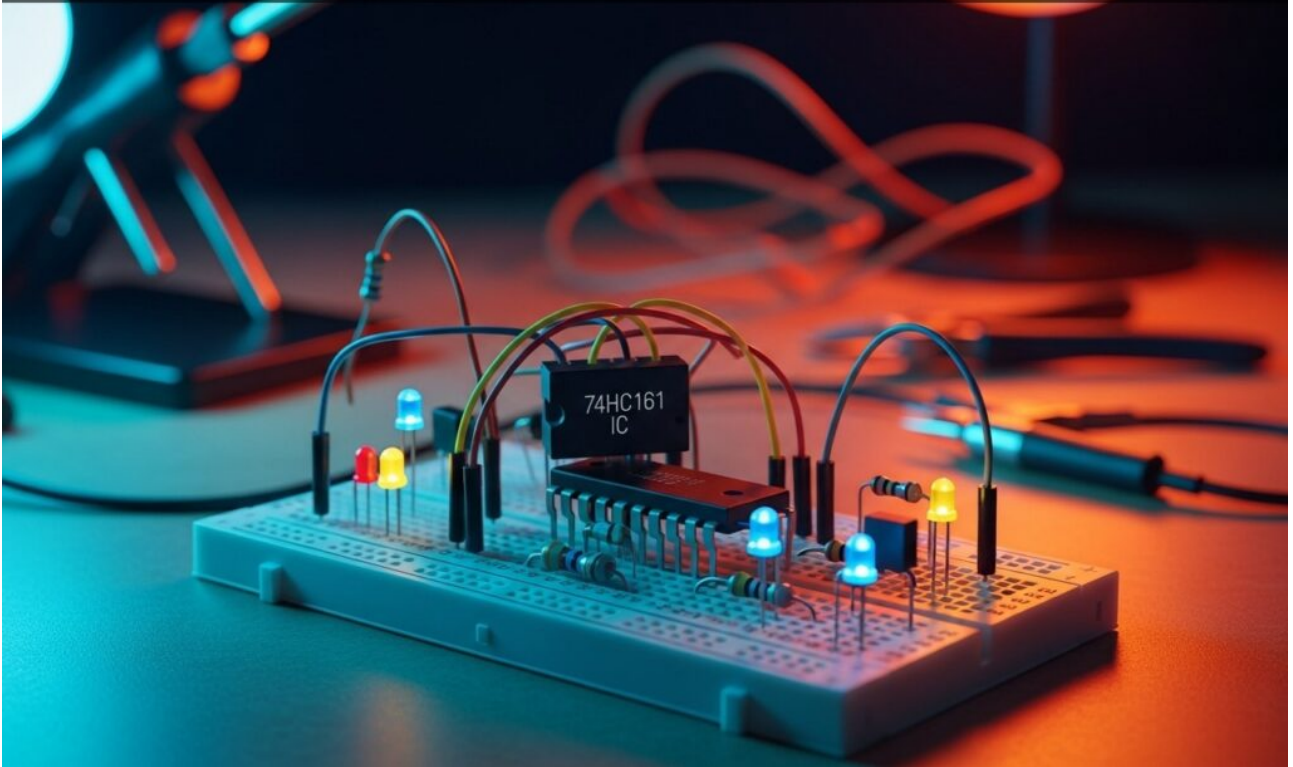


Domina la Electrónica Digital creando un divisor de frecuencia con un Contador binario. Genera señales de  $f/2$ ,  $f/4$  y  $f/8$  para relojes y síntesis de audio.

---

## Caso práctico: Contador ascendente de 4 bits con LEDs

# Contador ascendente de 4 bits con LEDs



Domina la Electrónica Digital con un Contador binario. Diseña un circuito con el 74HC161 para contar de 0 a 15 y visualiza la secuencia de salida en 4 LEDs.