

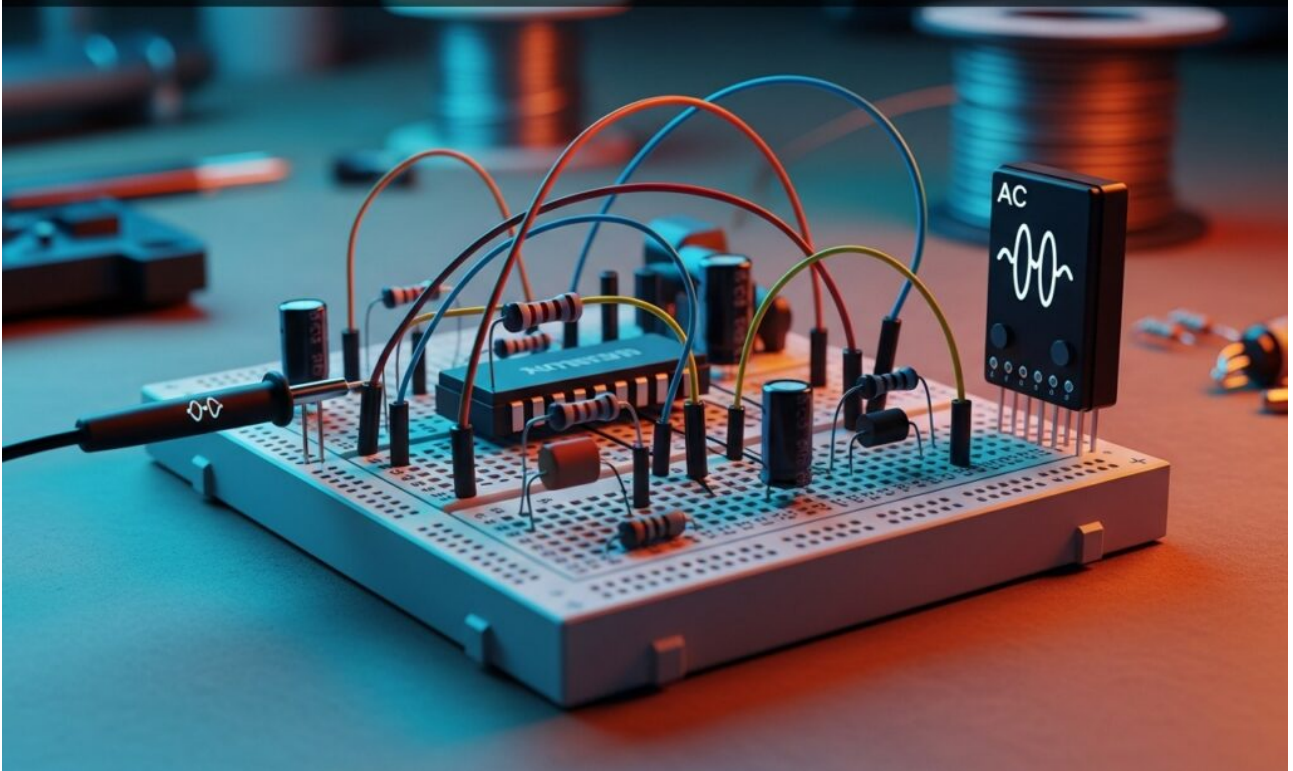
Caso práctico: Filtro paso bajo RC para audio



Domina la Electrónica Analógica diseñando un filtro paso bajo con un Capacitor. Elimina ruido de audio y logra una frecuencia de corte precisa de 1 kHz.

Practical case: RC audio low-pass filter

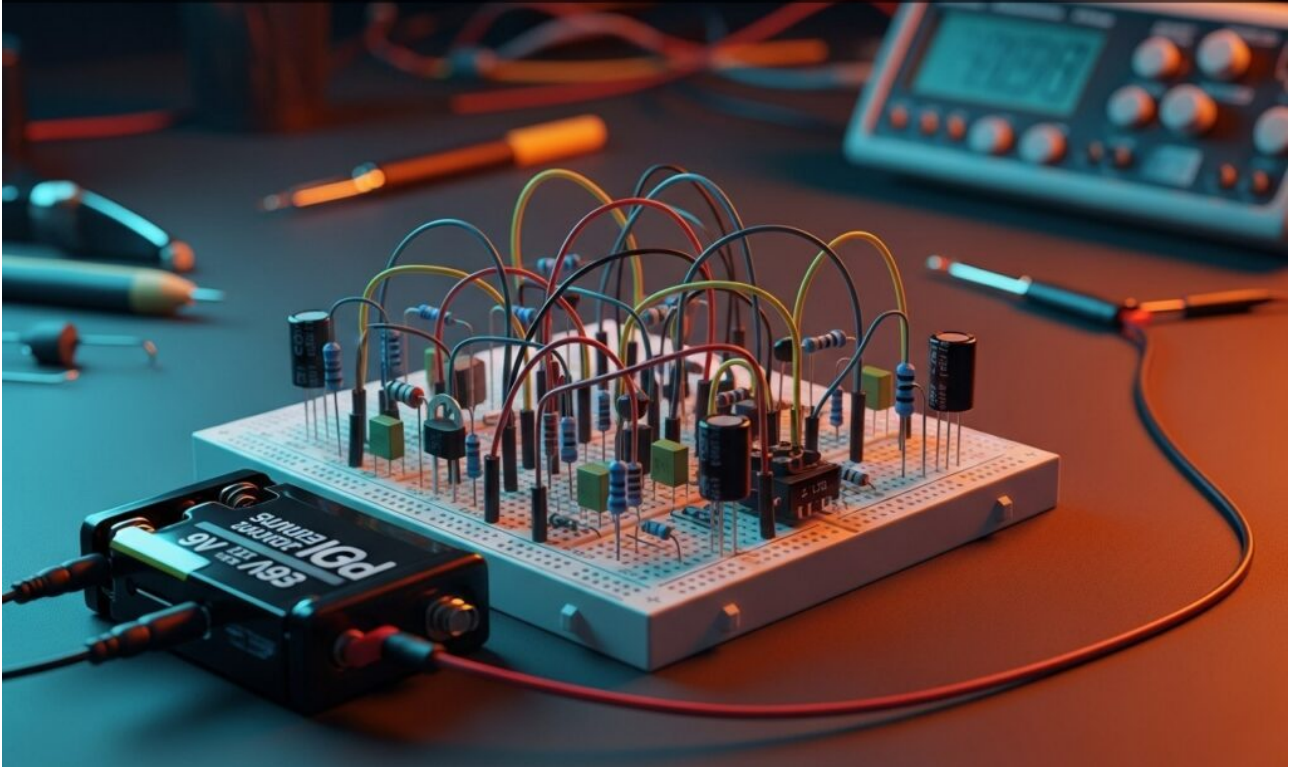
RC audio low-pass filter



Master Analog Electronics by building a Low-Pass Filter with a Capacitor. Learn to attenuate high frequencies and verify signal cutoff points in real circuits.

Caso práctico: Temporizador simple con transistor

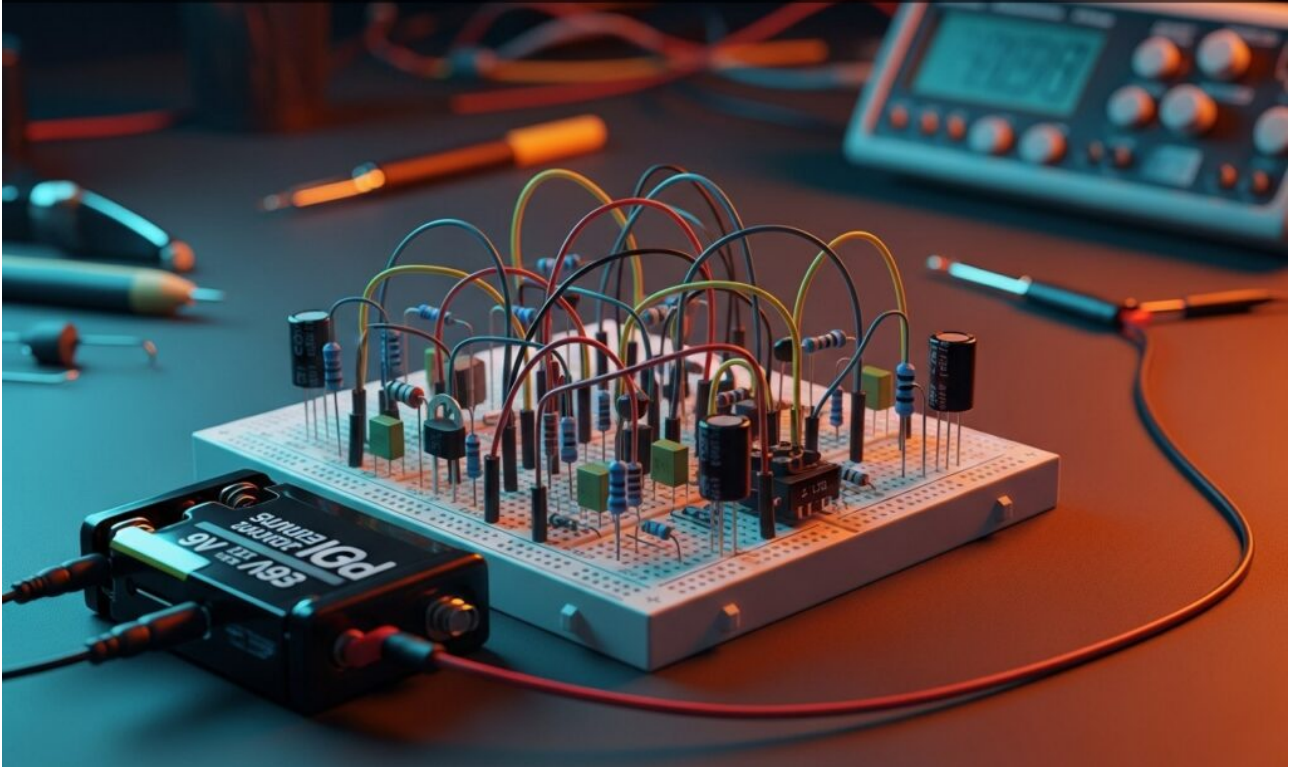
Temporizador simple con transistor



Aprende Electrónica Analógica creando un temporizador de apagado. Usa un Capacitor para controlar un transistor y mantener luces activas tras soltar el botón.

Practical case: Simple Transistor Timer

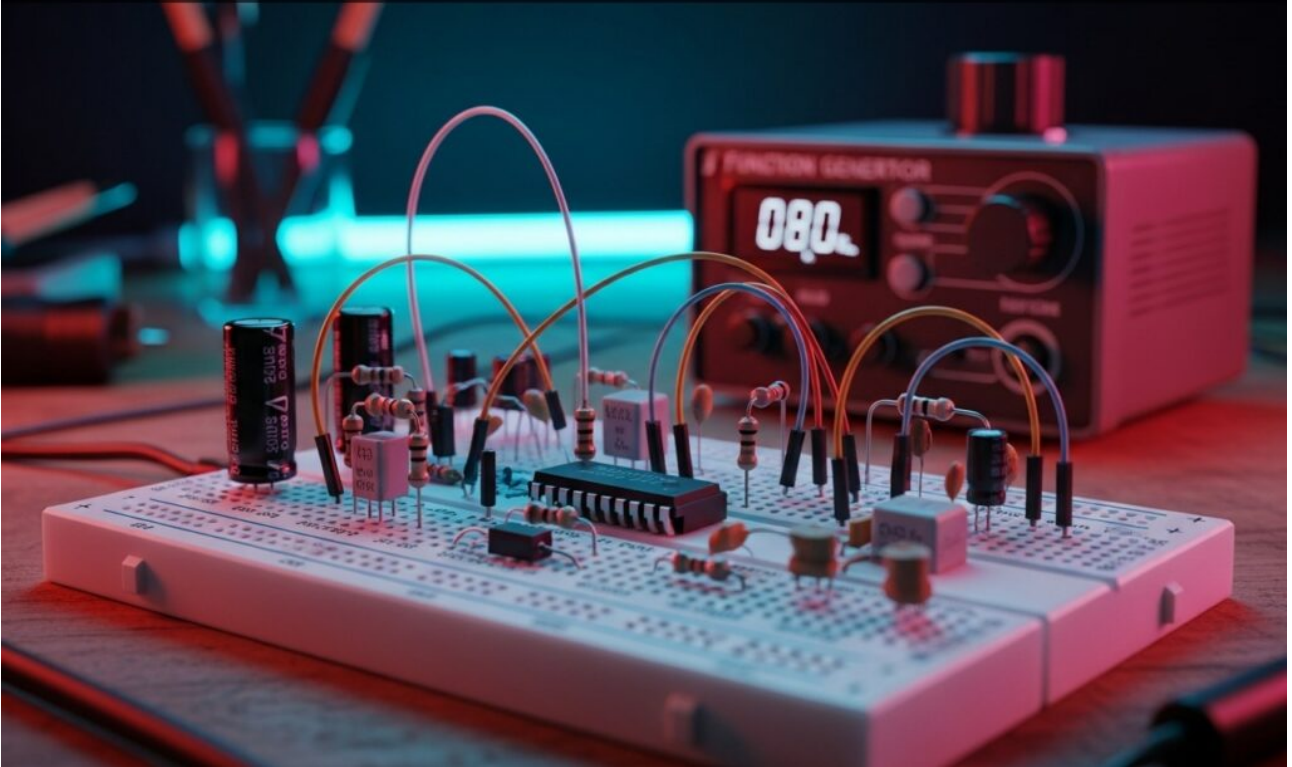
Simple Transistor Timer



Learn Analog Electronics by building a practical off-delay timer. Use a Capacitor to control transistor switching and create custom lighting fade-out effects.

Caso práctico: Bloqueo de corriente continua

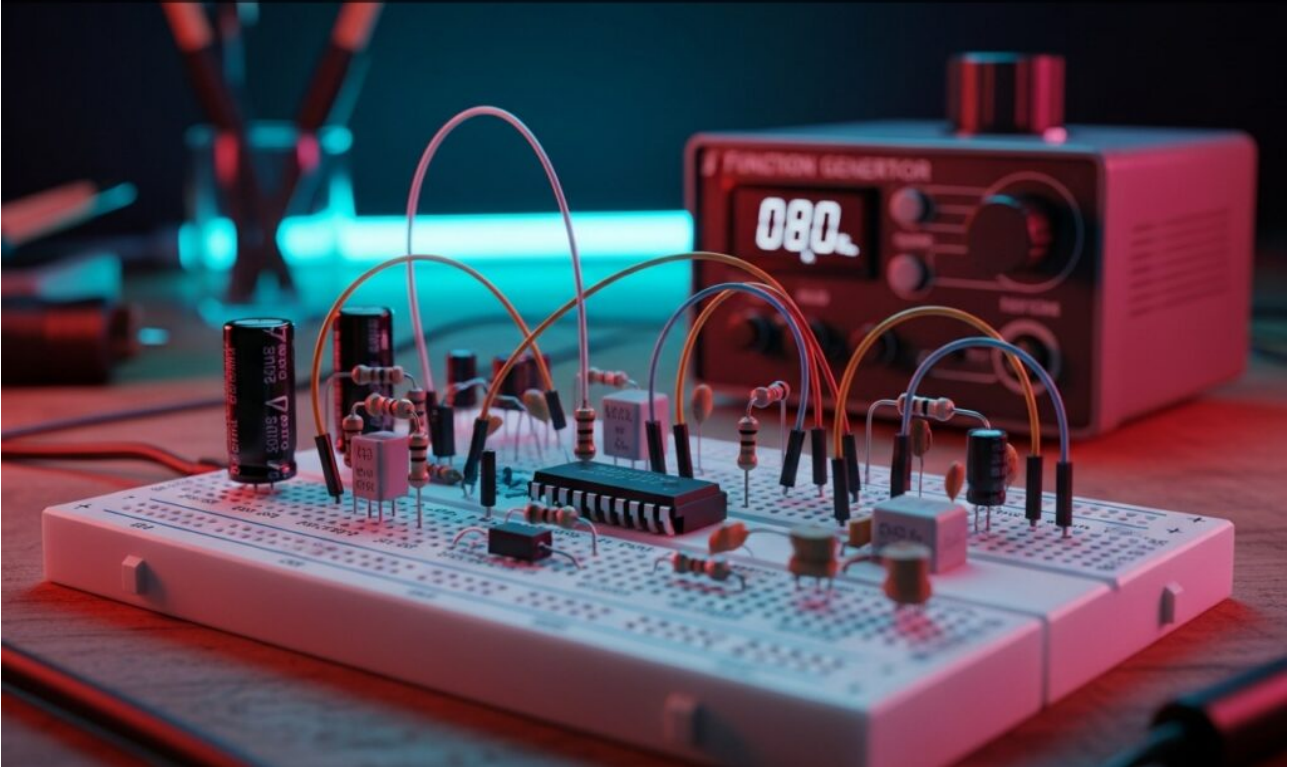
Bloqueo de corriente continua



Domina la Electrónica Analógica usando un Capacitor para bloquear corriente continua. Construye un filtro que protege tus altavoces y centra señales de audio.

Practical case: DC blocking

DC blocking



Master Analog Electronics by building a coupling circuit with a Capacitor. Learn to block DC offsets while passing AC audio signals for clear, centered output.