

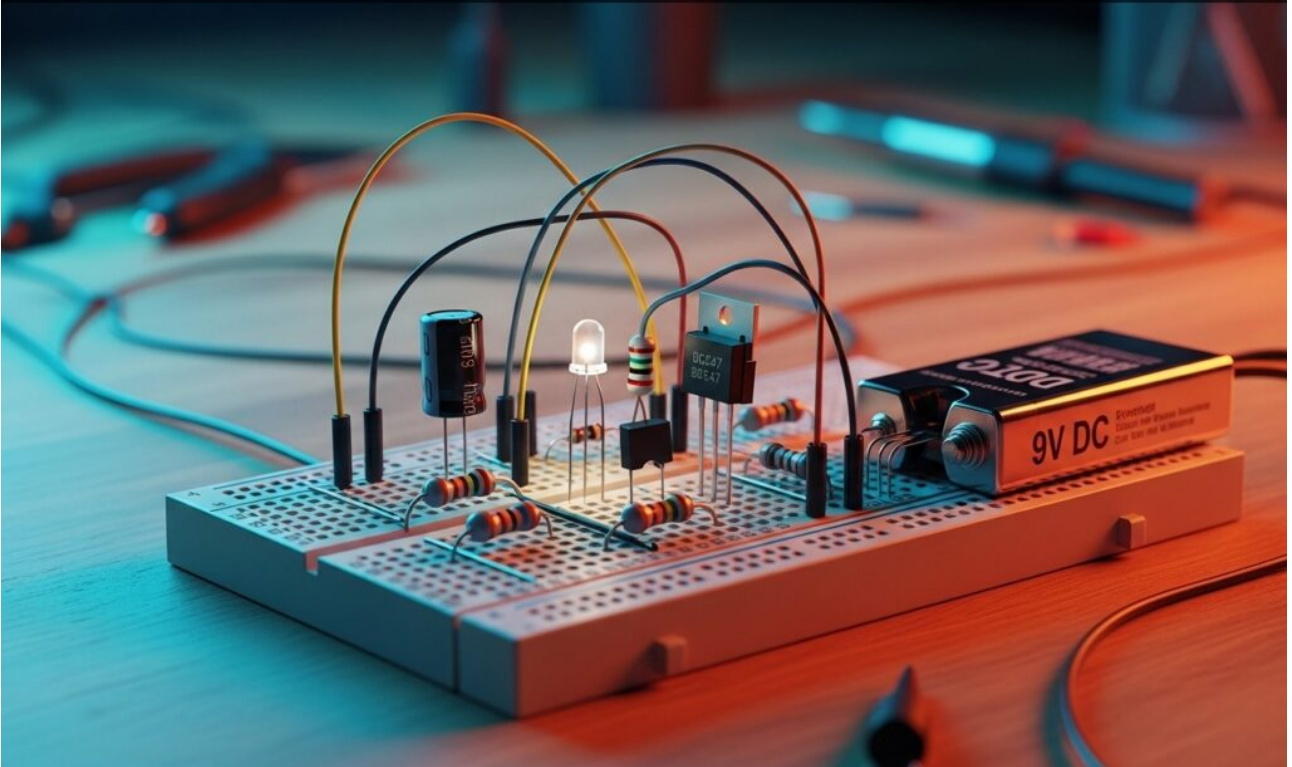
Caso práctico: Amplificador de audio simple



Domina la Electrónica Analógica construyendo un amplificador de audio con un Transistor NPN. Logra una ganancia clara y estabiliza VCE para señales nítidas.

Caso práctico: El transistor como interruptor de luz

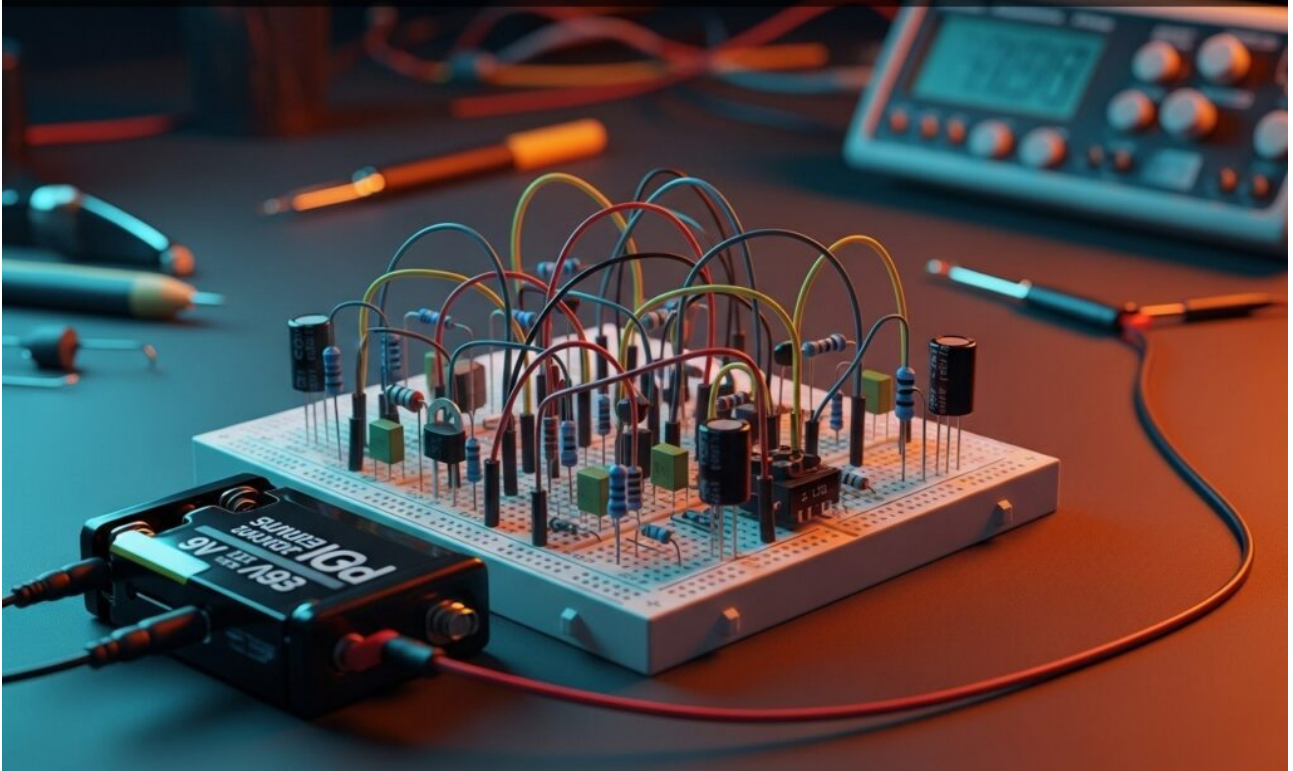
El transistor como interruptor de luz



Domina la Electrónica Analógica usando un Transistor BJT como interruptor. Construye un circuito de control de luz LED y logra la saturación perfecta.

Caso práctico: Temporizador simple con transistor

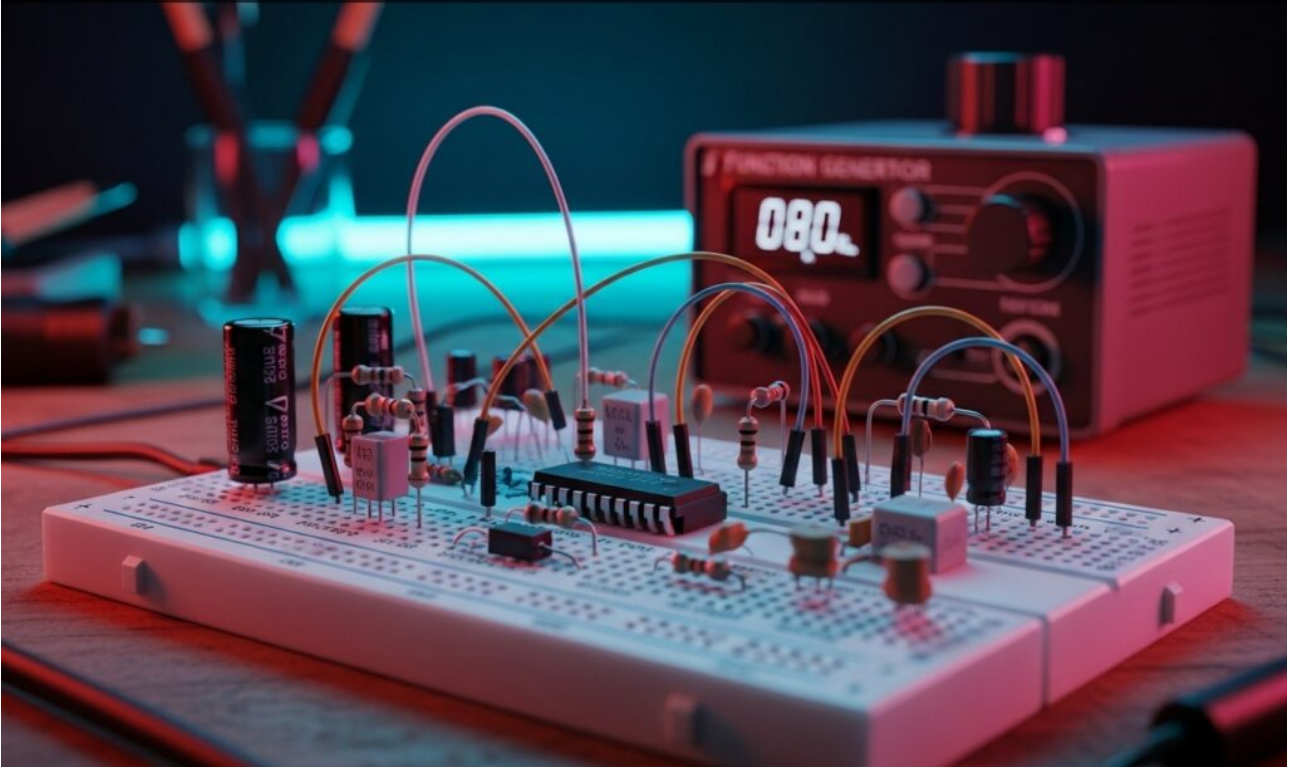
Temporizador simple con transistor



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

Caso práctico: Bloqueo de corriente continua

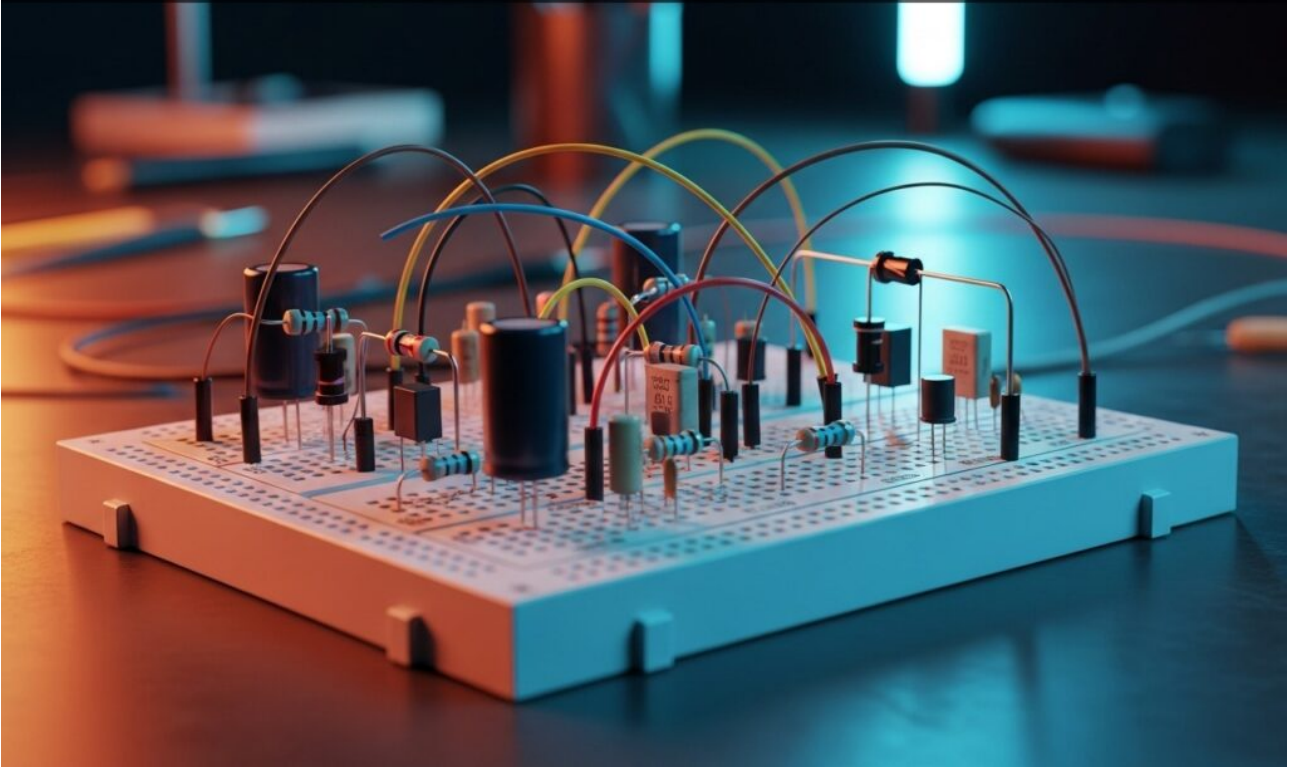
Bloqueo de corriente continua



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

Caso práctico: Filtrado básico de rectificador

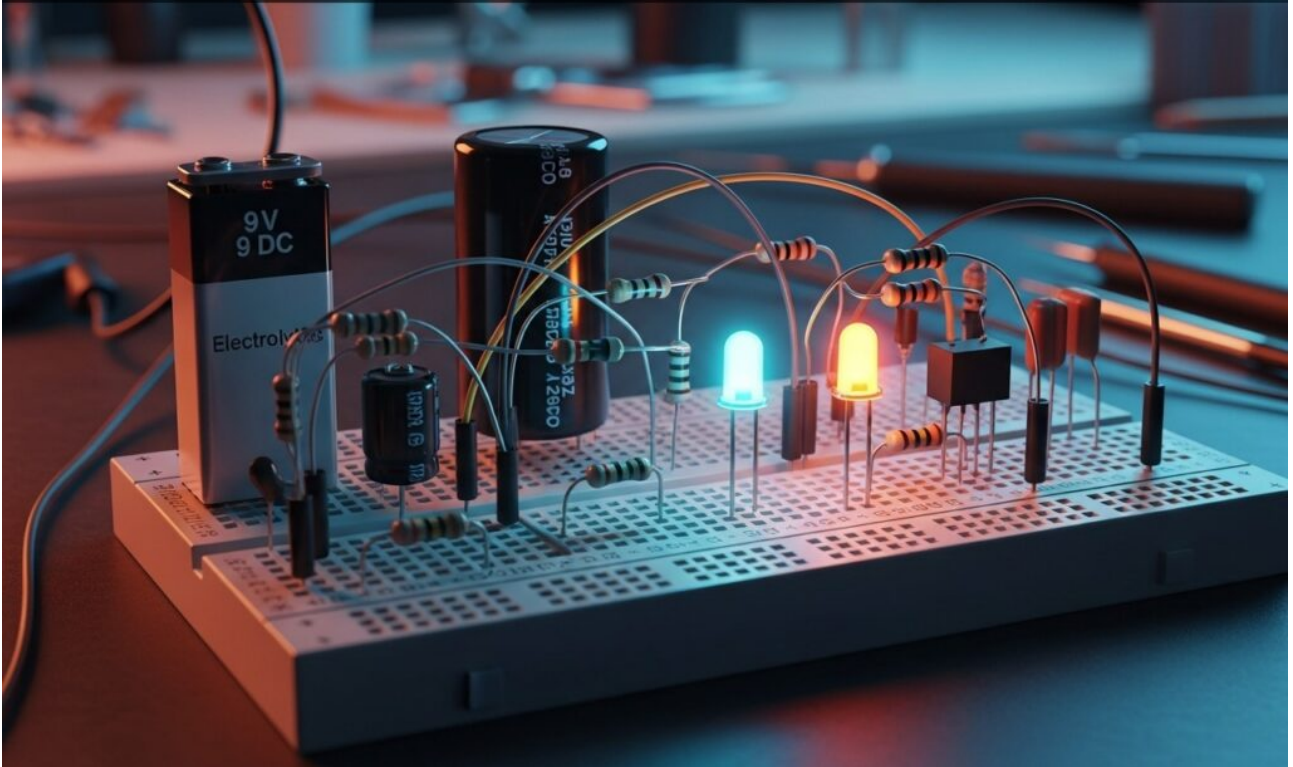
Filtrado básico de rectificador



Domina la Electrónica Analógica construyendo un rectificador de media onda. Aprende cómo el Capacitor reduce el rizado y logra un voltaje de CC estable.

Caso práctico: Carga y descarga visual con LED

Carga y descarga visual con LED



Domina la Electrónica Analógica creando un circuito de carga y descarga visual. Aprende cómo un Capacitor almacena energía y logra un efecto de...