

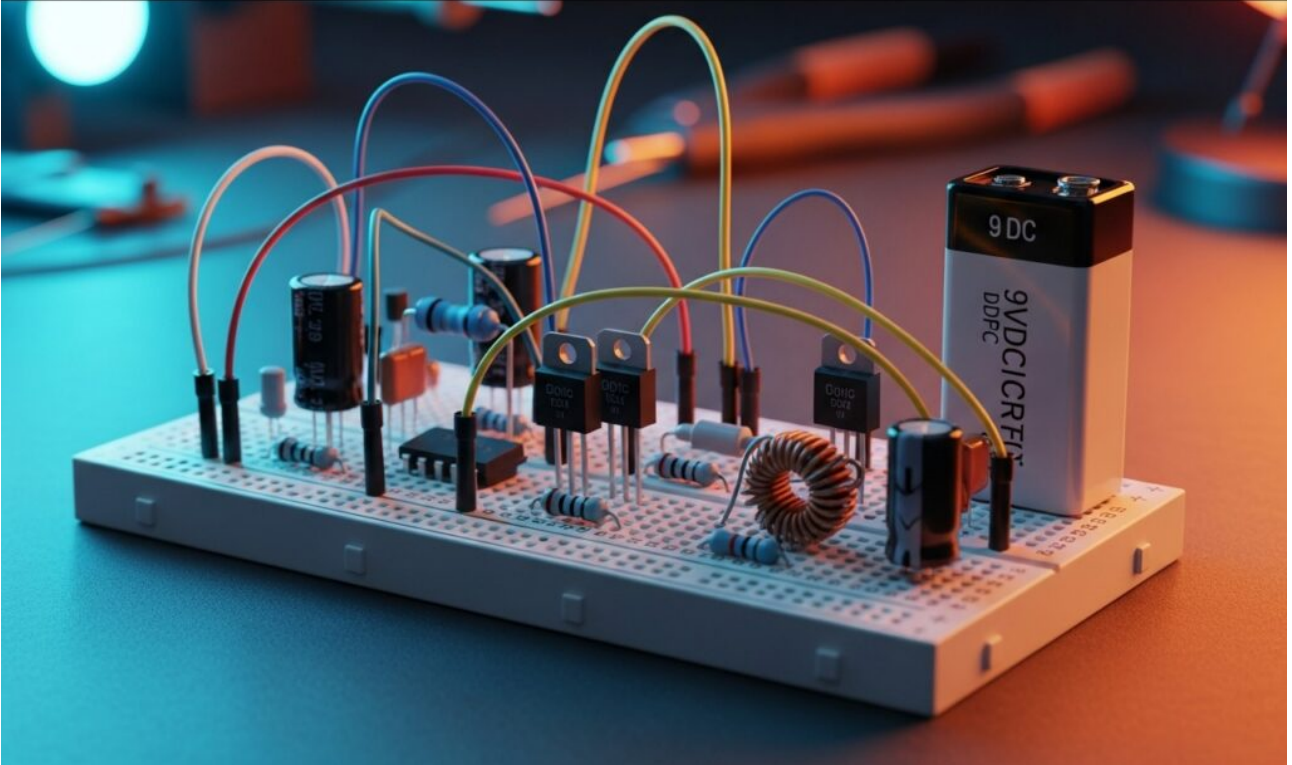
Caso práctico: Temporizador de apagado lento



Domina la Electrónica Analógica creando un temporizador de apagado lento con un Transistor. Diseña luces de cortesía que atenúan el brillo en 5 segundos.

Caso práctico: Amplificador de audio simple

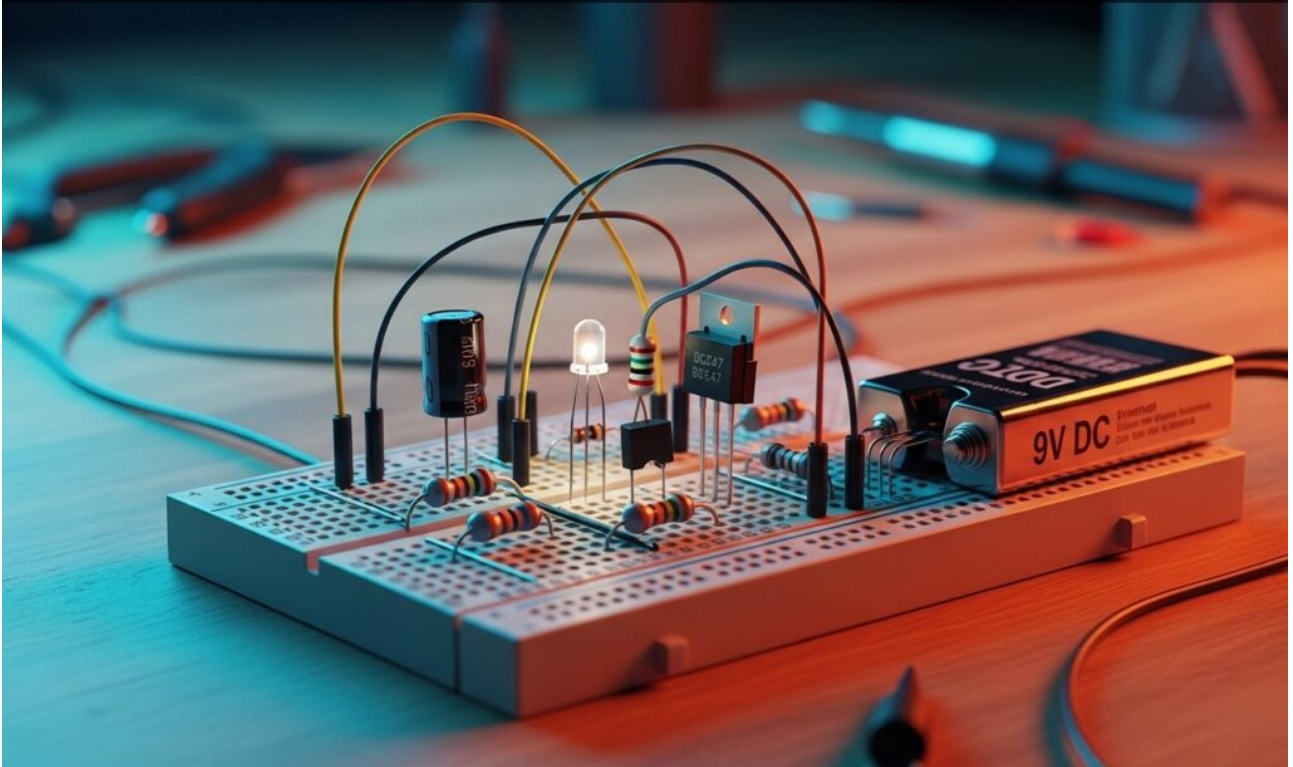
Amplificador de audio simple



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.