

## Caso práctico: Inducción de voltaje por movimiento magnético

### Inducción de voltaje por movimiento magnético

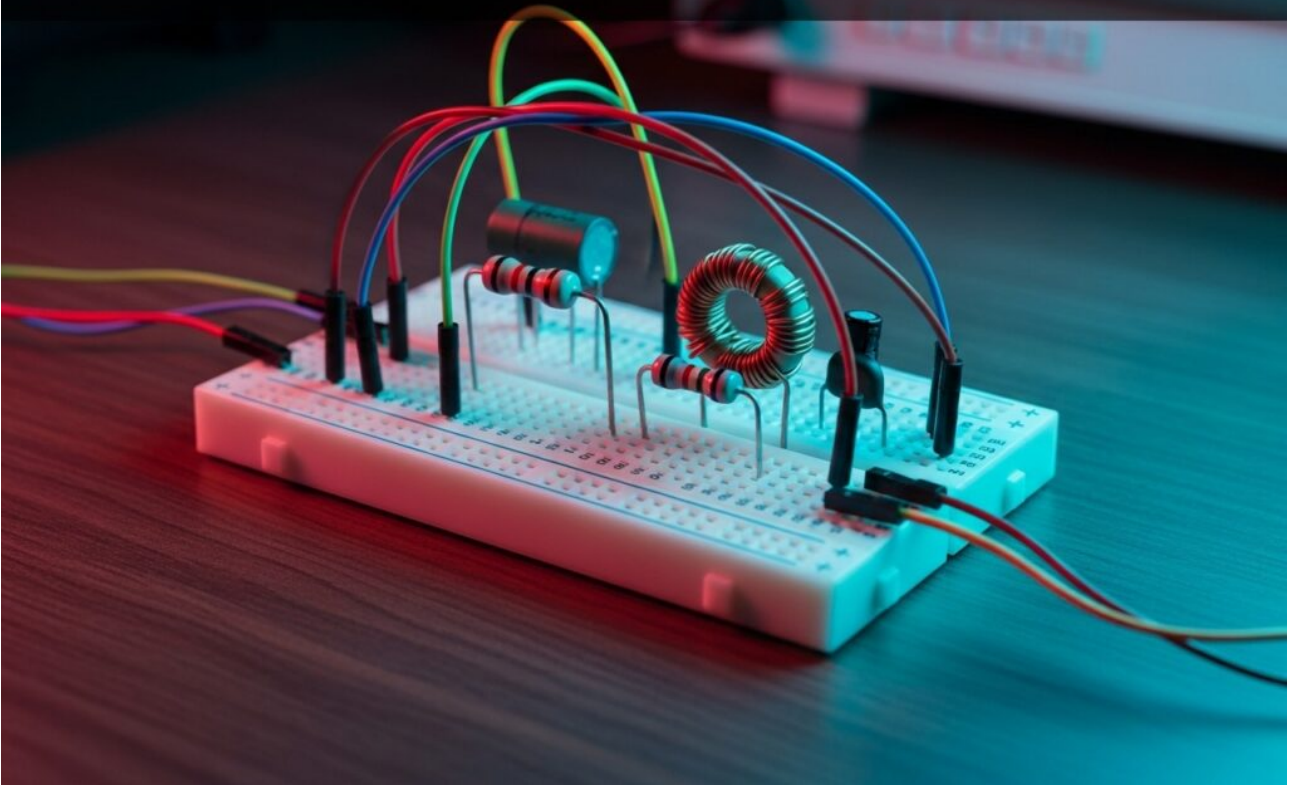


Domina la Electrónica Analógica con este caso práctico. Construye un generador básico con un Inductor y un imán para medir picos de voltaje y encender un LED.

---

## Caso práctico: Filtro paso bajo RL simple

# Filtro paso bajo RL simple

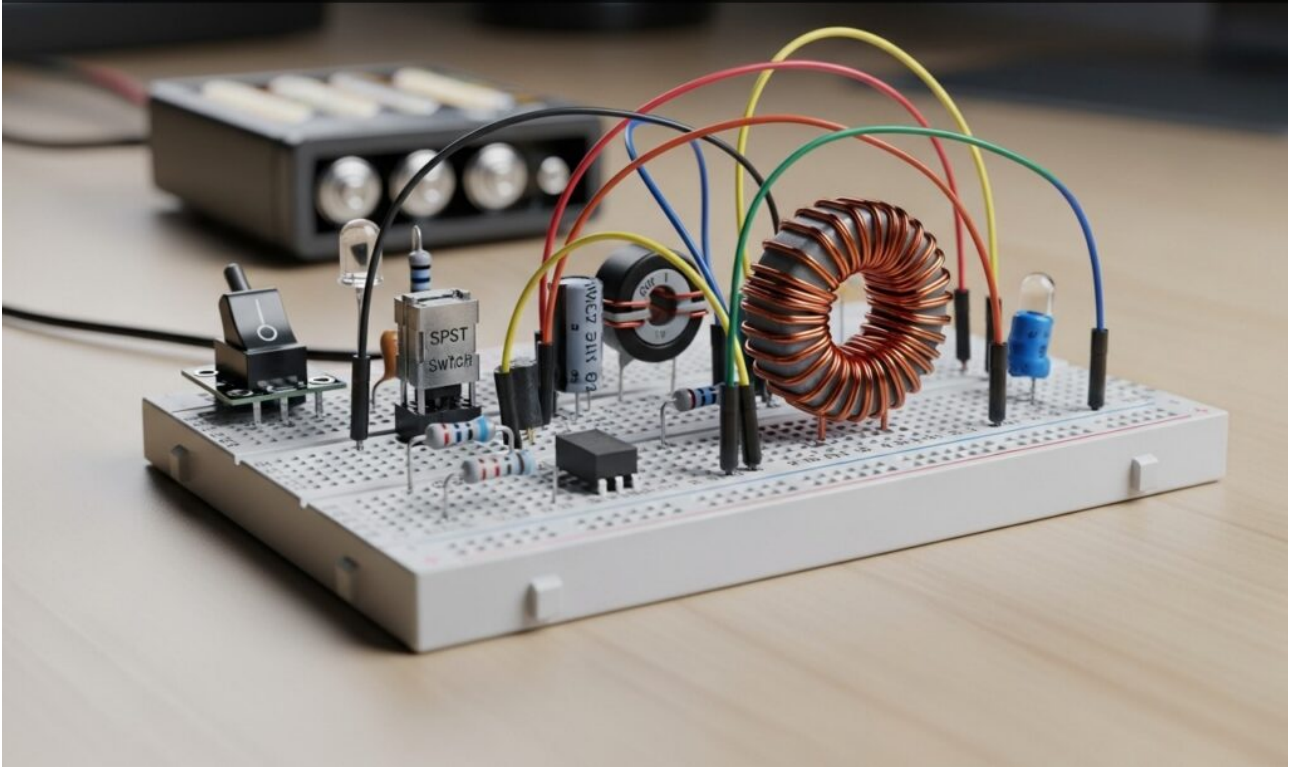


Domina la Electrónica Analógica construyendo un filtro paso bajo RL con un Inductor. Elimina ruido de alta frecuencia y suaviza señales de audio eficazmente.

---

**Caso práctico: Oposición al cambio de corriente continua**

# Oposición al cambio de corriente continua

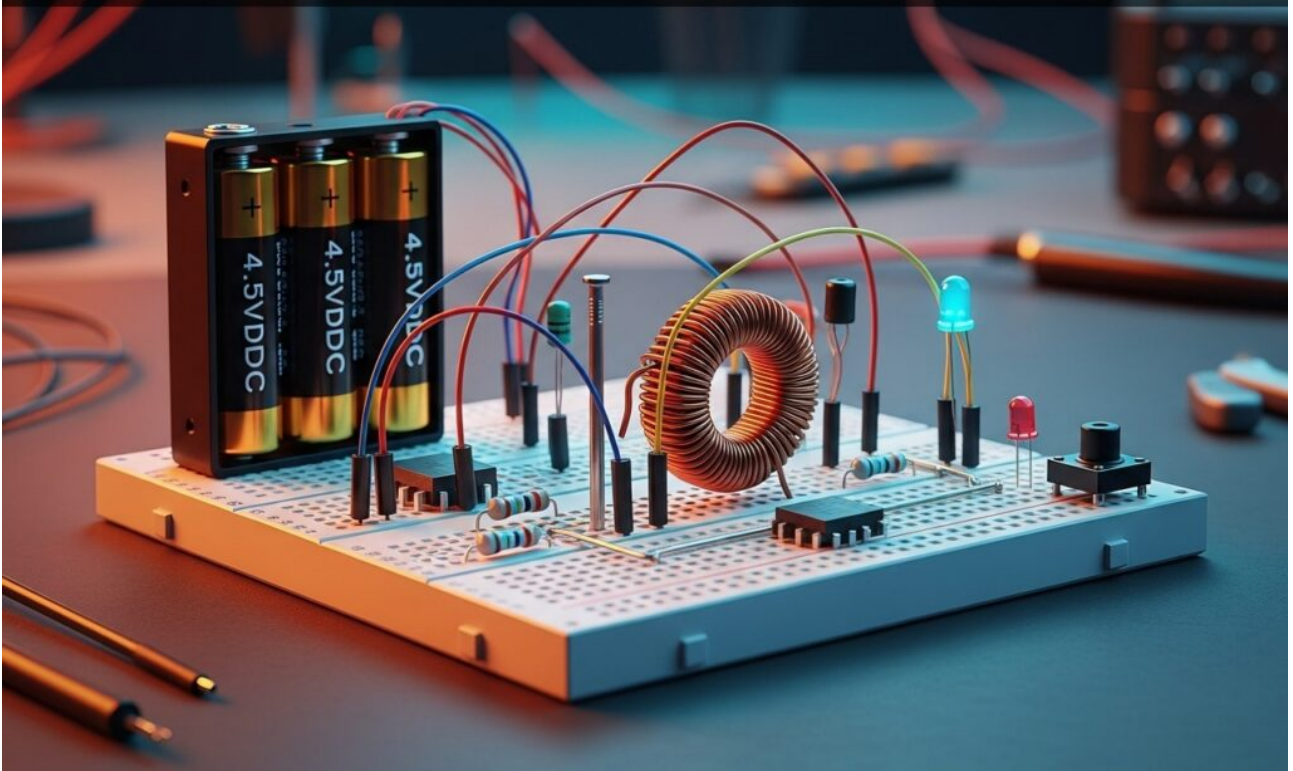


Domina la Electrónica Analógica construyendo un circuito de arranque suave con un Inductor. Evita picos de corriente y logra un encendido gradual en segundos.

---

## Caso práctico: La bobina como un electroimán simple

# La bobina como un electroimán simple



Domina la Electrónica Analógica creando un electroimán con un Inductor y núcleo de hierro. Aprende a controlar campos magnéticos para activar relés y motores.