

## Caso práctico: Oposición al cambio de corriente continua

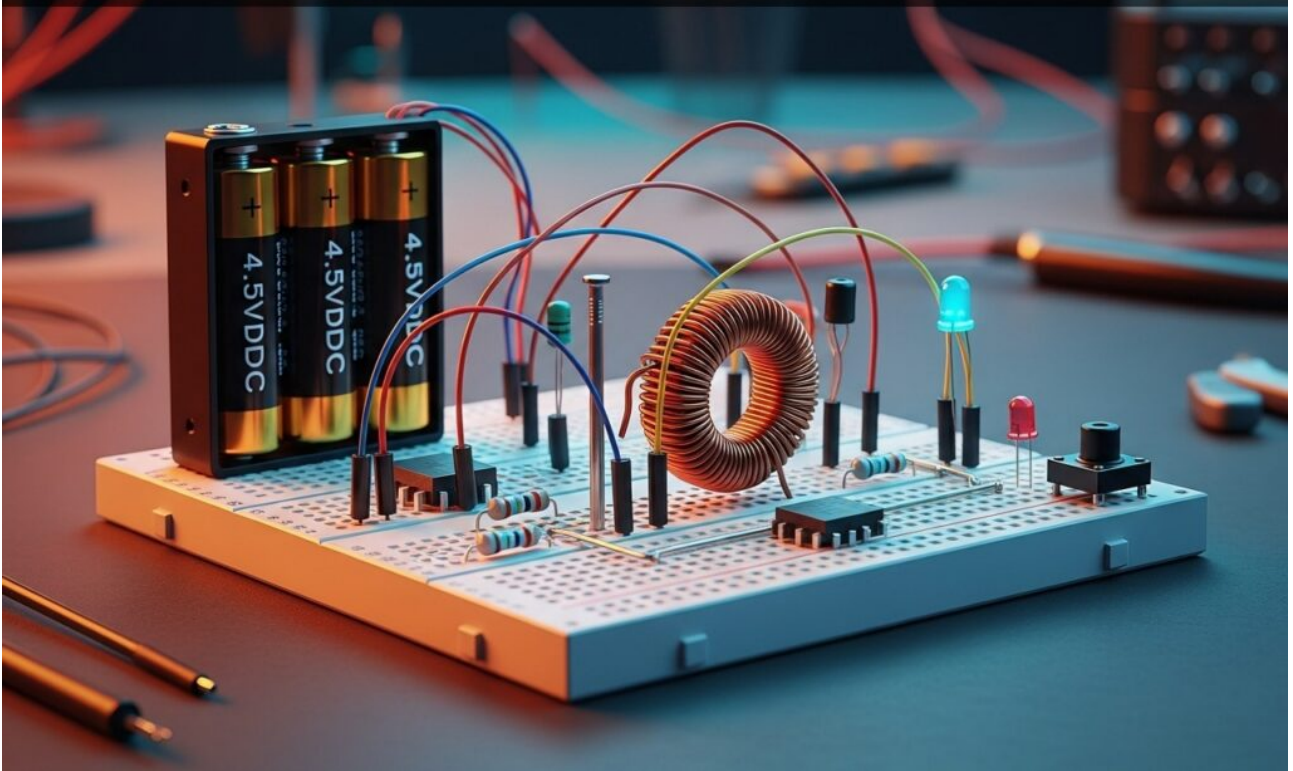


Domina la Electrónica Analógica construyendo un circuito de arranque suave con un Inductor. Evita picos de corriente y logra un encendido gradual en segundos.

---

## 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.

---

## Micro Tutorial: Inductor



Descubre qué son los inductores, cómo funcionan y sus aplicaciones en electrónica. Aprende a utilizarlos en tus proyectos y mejora tus circuitos.