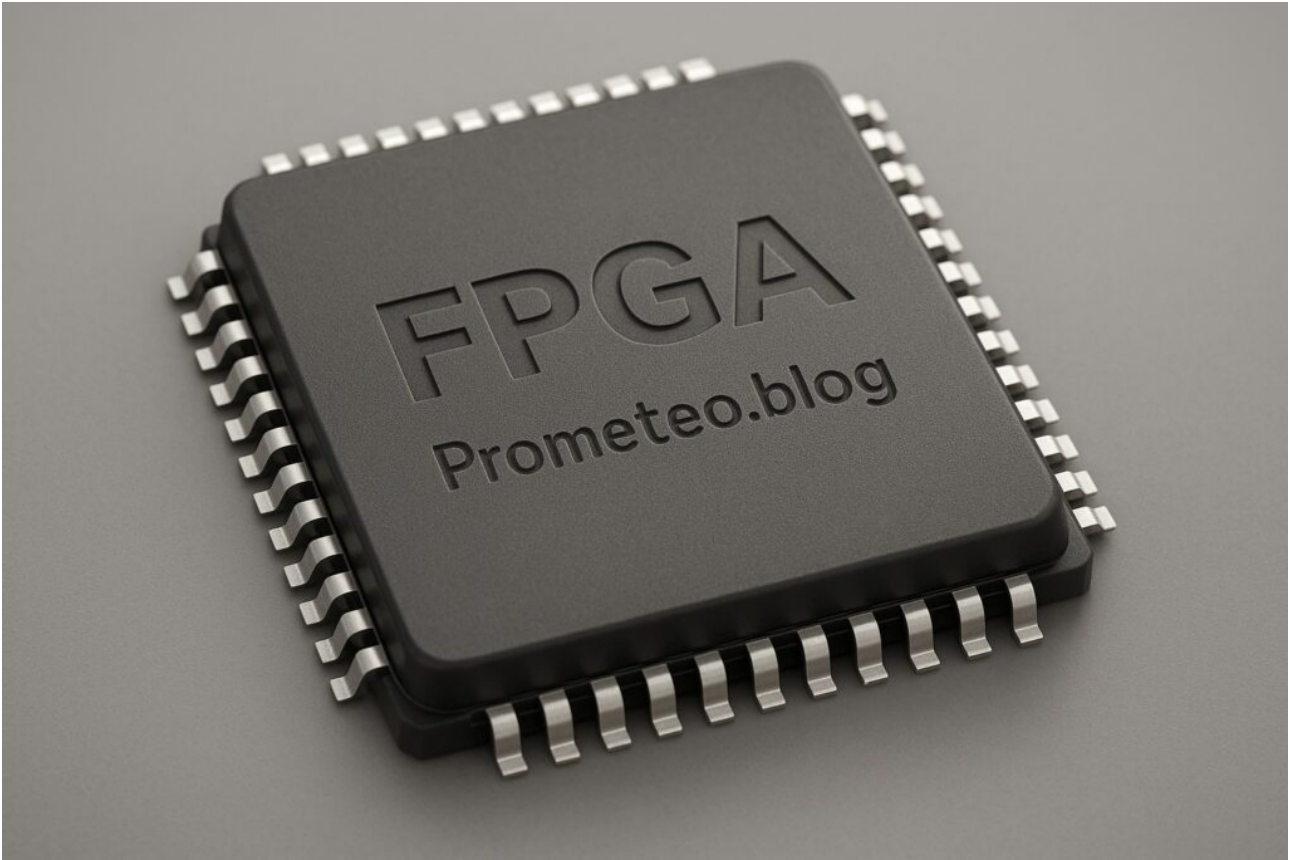


## Micro Tutorial: FPGA



Descubre qué son las FPGAs, su funcionamiento y aplicaciones en este micro-tutorial. Aprende a implementar soluciones de hardware flexibles y efectivas.

---

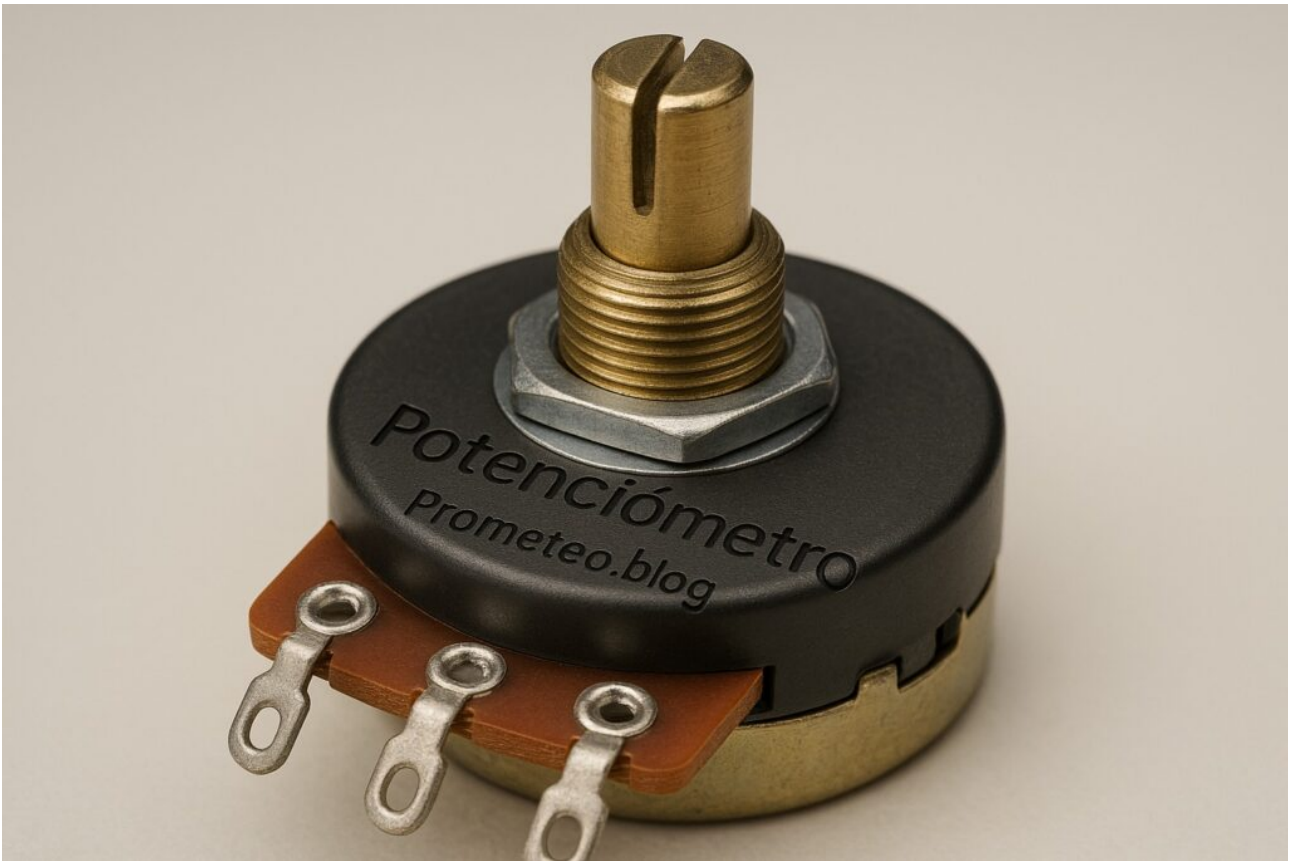
## Micro Tutorial: Fotoresistencia



Descubre cómo funcionan las fotoresistencias y aprende a usarlas en tus proyectos de automatización y robótica. ¡Ilumina tus ideas creativas!

---

## **Micro Tutorial: Potenciómetro**



Descubre qué es un potenciómetro, su funcionamiento y aplicaciones en electrónica. Aprende a usarlo en proyectos y evita errores comunes.

---

## Micro Tutorial: Relé



Descubre cómo funcionan los relés en electrónica, sus aplicaciones y consejos prácticos para evitar errores comunes en tus proyectos. ¡Aprende más aquí!

---

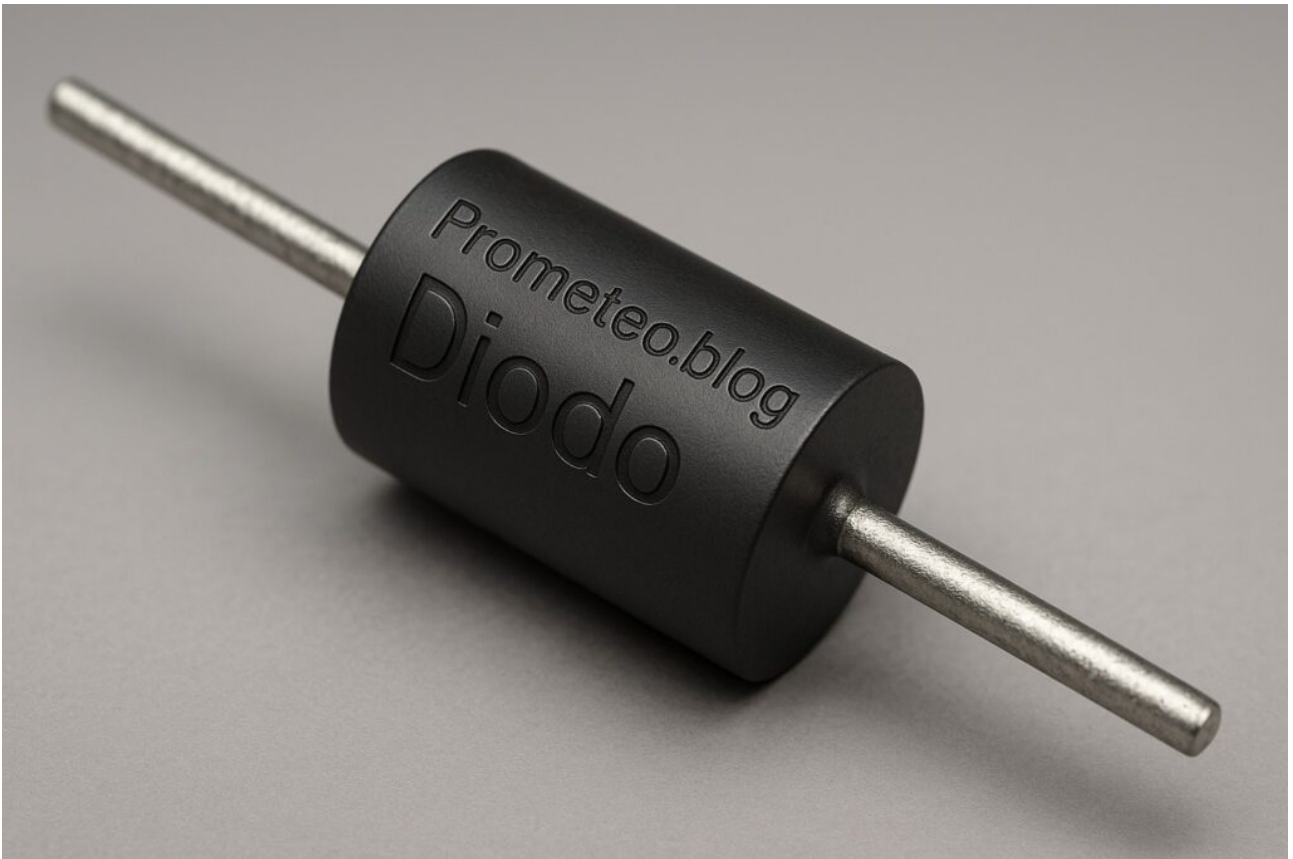
## **Micro Tutorial: Fotodiodo**



Descubre cómo los fotodiodos convierten luz en electricidad. Aprende su funcionamiento, aplicaciones y errores comunes en este micro-tutorial práctico.

---

## Micro Tutorial: Diodo



Descubre la importancia de los diodos en electrónica: su funcionamiento, aplicaciones y errores comunes. Aprende a utilizarlos eficazmente.

---

## **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.

---

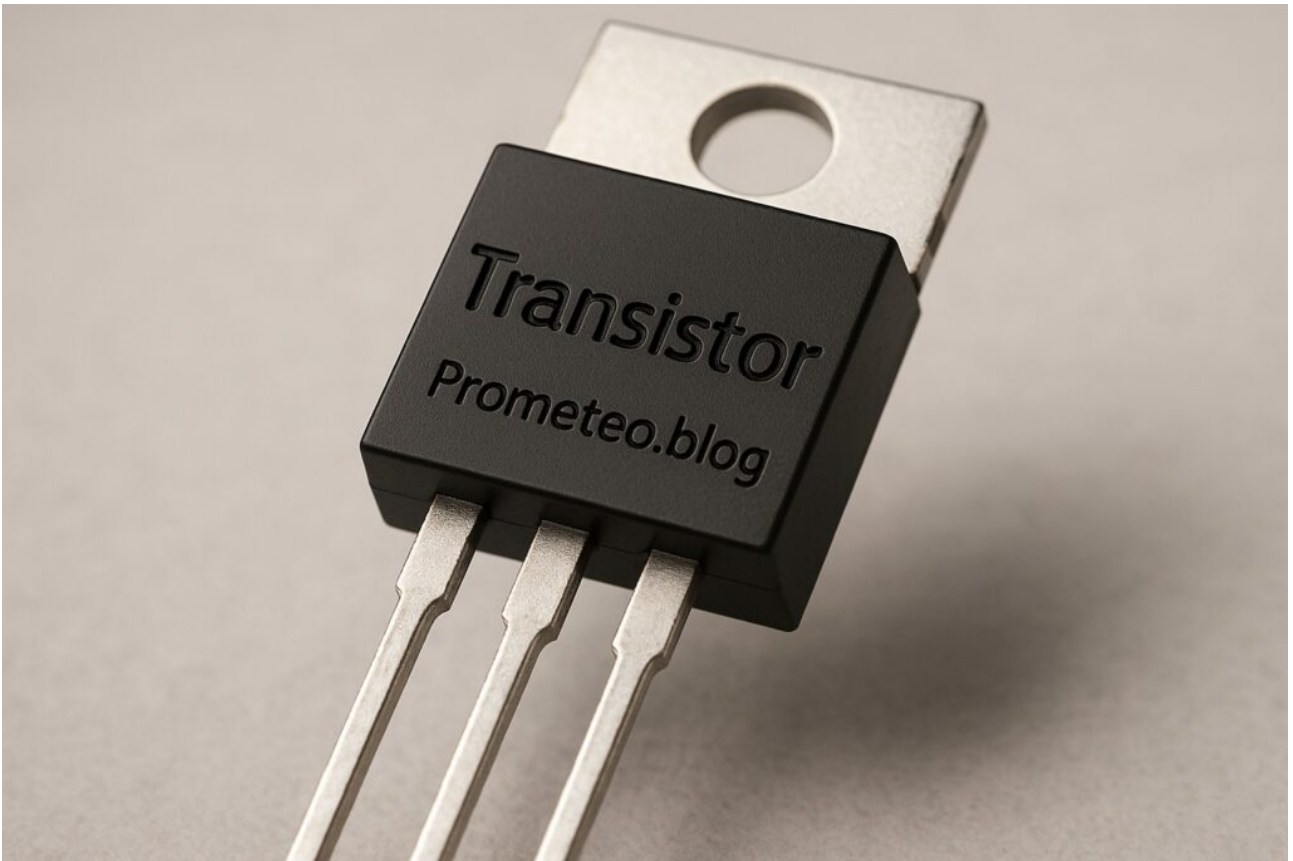
## **Micro Tutorial: Capacitor**



Descubre qué son los capacitores, su funcionamiento y aplicaciones en electrónica. Aprende a utilizarlos y evita errores comunes en circuitos.

---

## **Micro Tutorial: Transistor**



Descubre cómo funcionan los transistores, su importancia en la electrónica moderna y consejos para evitar errores comunes en su uso.

---

## **Micro Tutorial: Resistor**



Descubre la importancia de los resistores en electrónica. Aprende su funcionamiento, aplicaciones y consejos para evitar errores comunes en circuitos.