

Ejercicios mecanismos: poleas, engranajes, tornillo sin fin, modulo

Leer resistencias de color a numero, de numero a color, tolerancia

Conocer resistencias variables: LDR, NTC, PTC

Conseguir voltaje que varíe: potenciómetro, divisor de tensión,

Amplificador operacional como comparador

Diodos, que son, como funcionan, LED's, como se ponen, calculo resistencia

Condensador, que es, cómo se usa

Señales digitales y analógicas