

Materia: Electrónica Microocontrolada

Docente: Gonzalo Cristian Vera

Alumno: Raúl Jara

1. Diseño y simulación un circuito con un diodo rectificador.
2. Diseño y simulación un circuito con un transistor bipolar como amplificador.
3. Diseño y simulación un circuito con un transistor bipolar como interruptor.
4. Diseño y simulación un circuito con un amplificador operacional como sumador inversor.
5. Diseño y simulación un circuito con un amplificador operacional como comparador.