

## Electronica Microcontrolada

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.