

Temas a repasar previo a la clase

MEDICIONES DE CORRIENTE CONTINUA (CC) - 1ra. Clase

- ❖ Ley de Ohm
- ❖ Ley de Kirchoff
- ❖ Resistencia equivalente de conexiones serie y paralelo
- ❖ Resolución de circuitos de CC
- ❖ Máxima transferencia de potencia



LABORATORIO 3
2do cuatrimestre 2020

Materiales

- Placa Arduino con cable para conexión a la PC
- Multímetro con puntas de prueba
- Cables cocodrilo-cocodrilo
- Protoboard
- Potenciómetro 10k Ω
- Resistencias 220 Ω , 470 Ω , 1k Ω , 2k Ω
- Cables de conexión para Arduino macho-macho

Codigos Arduino y scripts Python a utilizar

- [OHM-amperimetro.ino](#)
- [CircuitoCC.ino](#)
- [Circuito_thevenin.ino](#)

- [Ley de ohm.py](#)
- [Potencia.py](#)

Se encuentran cargados en el Campus