

Aplicaciones de Electrónica Analógica

Prof. Augusto Alarcón G1 (2 hs)

Prof. Kuc Alejandro G2 (2 hs)

Prof. Donadio Federico G1 (2hs)

Prof Ciz Andrea G3 (4hs) G2 (2Hs)

- Repaso ley de OHM
- Resolución de circuitos leyes de Kirchhoff
- Ley de Ampere
- Ley de Lenz
- Ley de Biot – Savart
- Ley de Coulomb
- Diodos
- Circuitos con diodos
- Rectificadores
- Recortadores
- Zener
- Instrumentos de Bobina móvil
- Instrumentos de Hierro móvil
- Instrumentos Electrodinámicos
- Multímetro analógico/ GAF/ Osciloscopio
- Transformadores