

Diseño Asistido y Simulación Electrónica

Prof. Gorosito Walter

Prof. Kuc Alejandro

- Introducción, Operación y Programación de diferentes software' s orientados al diseño de circuitos eléctricos de control y potencia (monofásicos y trifásicos). Resolución de circuitos, aplicaciones. Simulación específica de circuitos electrónicos (analógicos y digitales).Resolución de circuitos y aplicaciones.Simulación de instrumental de laboratorio utilizado en electrónica Reconocimiento e interpretación de distintos software' s, para el diseño de plaquetas impresas eléctricas y electrónicas.
- En todos los casos se utilizan software' s de diseño y simulación en concordancia con las posibilidades y medios tecnológicos que posee cada alumno