



Temario del curso propedéutico de circuitos eléctricos

Día	Horas	Temas
1	3	1. Conceptos básicos a. Relaciones $v - i$ en R, L y C b. Fasores c. Relaciones fasoriales en R, L y C d. Reactancia, impedancia y admitancia e. Leyes de Kirchhoff
2	3	2. El circuito en estado estacionario a. Combinaciones serie, paralelo y delta-estrella b. Análisis de nodos y análisis de mallas
3	3	a. Análisis de nodos y análisis de mallas b. Teoremas de Thévenin, Norton y superposición
4	3	3. El circuito transitorio a. Circuito RL b. Circuito RC