

PRÁCTICAS

Grupo 1. Lunes 19.00-21.00

Sesión	Fecha	Descripción	Lugar
1	10/12	Práctica 1 Práctica 2 Práctica 3	LABORATORIO AUTOMÁTICA 1.1. 1ª PLANTA ALTABIX
2	17/12	Práctica 4 Práctica 5	
3	7/01	Práctica 6 Práctica 7	

Grupo 2. Martes 19.00-21.00

Sesión	Fecha	Descripción	Lugar
1	11/12	Práctica 1 Práctica 2 Práctica 3	LABORATORIO AUTOMÁTICA 1.1. 1ª PLANTA ALTABIX
2	18/12	Práctica 4 Práctica 5	
3	8/01	Práctica 6 Práctica 7	

Grupo 3. Miércoles 19.00-21.00

Sesión	Fecha	Descripción	Lugar
1	12/12	Práctica 1 Práctica 2 Práctica 3	LABORATORIO AUTOMÁTICA 1.1. 1ª PLANTA ALTABIX
2	19/12	Práctica 4 Práctica 5	
3	9/01	Práctica 6 Práctica 7	

Práctica 1: Introducción al PSpice 9.1.

Práctica 2. Construcción y simulación de un circuito con PSpice.

Práctica 3. Aplicación de PSpice al cálculo de circuitos en continua.

Práctica 4. Análisis de circuitos DC. Barrido DC Sweep.

Práctica 5. Circuitos de primer orden.

Práctica 6. Circuitos de segundo orden.

Práctica 7. Análisis de circuitos en alterna.