

# Plan 277 Lic. en Fí-sica

# Asignatura 44080 TECNICAS EXPERIMENTALES EN ELECTRONICA

## Grupo 1

#### Presentación

Esta asignatura aporta las prácticas de la asignatura "Electrónica", troncal de 4º Curso de Física.

### Programa Básico

- 1. Utilización de la instrumentación.
- 2. Dispositivos. Simulación de dispositivos unidimensionales.
- 3. Simulación de circuitos.
- 4. Amplificadores.
- 5. Generación de señales.
- 6. Circuitos digitales: combinacionales y secuenciales.

#### Objetivos

Conocer la instrumentación básica de un laboratorio de electrónica. Aprender a montar, comprobar y comprender circuitos electrónicos sencillos, tanto analógicos como digitales.

#### Programa de Teoría

## Programa Práctico

Parte Analógica: Dispositivos. Amplificadores lineales. Amplificadores diferenciales. Amplificador Operacional. Generación de señales. Simulación de circuitos.

Parte Digital: Circuitos combinacionales. Circuitos secuenciales.

#### Evaluación

Continua a lo largo de las prácticas y examen de prácticas.

#### Bibliografía

- El diodo PN de unión. G.W.Neudeck. Ed.Addison-wesley Iberoamericana.
- El transistor bipolar de unión. G.W.Neudeck. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana
- Dispositivos de efecto de campo. R.F.Pierret. Ed.Addison-Wesley Iberoamericana
- Circuitos electrónicos. Análisis, simulación y diseño. N.R.Malik. Ed.Prentice Hall
- Microelectrónica. J.Millman, A.Grabel. Ed.Hispano Europea.
- Circuitos digitales y microprocesadores. H.Taub. Ed.McGraw Hill
- Introducción al diseño lógico digital. J.P.Hayes. Ed.Addison Wesley.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 1