



Curso 2011-2012

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

v. 2.11

Laboratorio de electrónica

CÓDIGO:11975
Ingeniero de Telecomunicación (en extinción)
Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Zaragoza

Departamentos:
Ingeniería Electrónica y Comunicaciones

Áreas:
Tecnología Electrónica

Curso: 3
Duración: 2º cuatrimestre
Carácter: Optativa
Tipo: Práctica
Idioma: Inglés

Horas teóricas: 0
Horas prácticas: 60
Créditos UZ: 6
Créditos ECTS: 4,9

Oferta de plazas de libre elección:

Propia Titulación:
Otras Titulaciones: S/L
y/u:
Otros Centros: S/L
Nº Plazas optativas: S/L

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horario / Observaciones

Objetivos

Introducir al alumno en las técnicas de simulación, diseño y montaje de circuitos electrónicos.

Programa

1. Técnicas de simulación de dispositivos y circuitos electrónicos.
2. Esquemas electrónicos. CAD.
3. Diseño de placas de circuito impreso (PCBs).
4. Tecnologías de montaje circuital.

Evaluación

Evaluación continuada de la actividad y rendimiento del alumno en las clases prácticas de laboratorio y trabajo en curso. En su caso, examen adicional.