

Asignatura: Técnicas Electrónicas Especiales de Medida
Titulación : Ingeniería Electrónica
Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores
Web: <http://localhost/www/index.php?sec=docencia&sec2=asig&id=13>
Tipo: Optativa
Curso: 2
Cuatrimestre: 1
Créditos Teóricos: 3.0
Créditos Prácticos: 3.0
Profesores: Banqueri Ozáez Jesús
Palma López Alberto J.

Descripción:

PROGRAMA DE TEORÍA Y PRÁCTICAS DE LAS TÉCNICAS DE MEDIDA DE SEÑALES ANALÓGICAS Y DIGITALES

PARTE I: TÉCNICAS DE MEDIDA DE SEÑALES ANALÓGICAS

Tema 1: Introducción a las fuentes de ruido electrónico.

Tema 2: Filtrado paso baja.

Tema 3: Promediado temporal múltiple.

Tema 4: Detección sensible a fase.

