

**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 PROCESADO ANALÓGICO DE SEÑALES**

**DISEÑO DE FILTROS PASO BAJA Y PASO ALTA**

**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.**







class="MsoNormal" style="margin: 0cm 0cm 0pt" style="font face="Times New Roman" size="3" style="margin-top: 0cm" type="disc" class="MsoNormal" style="margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 150%; mso-list: l0 level1 lfo3; tab-stops: list 36.0pt" style="font size="3" font face="Times New Roman" span lang="EN-GB" style="mso-ansi-language: EN-GB"; T.H. Wilmshurst &ldquo;Signal Recovery from noise in electronic instrumentation&rdquo;. &lt;/span&gt;Ed. IOP, 1995&lt;/font&gt;&lt;/font&gt;&lt;/li&gt;

-