

**67201 - Sistemas electrónicos avanzados**

# **Guía docente para el curso 2010 - 2011**

**Curso: 1, Semestre: 0, Créditos: 10.0**

## Información básica

## Profesores

- **José Ignacio Artigas Maestre** jiartiga@unizar.es
  - **Luis Ángel Barragán Pérez** barragan@unizar.es
  - **José Miguel Burdio Pinilla** burdio@unizar.es
  - **Eduardo Jesús Laloya Monzón** elaloya@unizar.es
  - **Abelardo Martínez Iturbe** amiturbe@unizar.es
  - **Isidro Urriza Parroqué** urriza@unizar.es
  - **María Pilar Molina Gaudó** pimolina@unizar.es

## **Recomendaciones para cursar esta asignatura**

Teniendo en cuenta las titulaciones que dan acceso al master, simplemente se recomienda que el alumno revise sus conocimientos básicos de electrónica **analógica**, **digital** y de **potencia**.

## **Actividades y fechas clave de la asignatura**

Los informes de prácticas serán entregados mediante la herramienta **Moodle** dentro de la siguiente semana a la realización de cada práctica. El aula, laboratorio y horario concreto de las clases magistrales y de laboratorio aparecen en el calendario académico del centro. Asimismo, en éste se publica el calendario de exámenes.

Calendario de Exámenes												
	Análisis		Digital		Potencia		Individual		Comunicación		Trabajo Práctico	
Semana	LM	EC	LM	EC	LM	EC	LM	EC	LM	EC	EC	PL
1	2		3									
2	2		3									
3	2		3									
4	2		3									PL1
5	2		1	2								PL2
6	2				1						2 (EC4)	PL3
7	1	2			2							PL6
8						3					2 (EC5)	PL7
9					2		3					PL8
10					2		3					PL9
11						3		2				PL4
12					2		1	2				PL10

13		2		3	PL11
14		2		3	PL12
15		2		3	PL5
<b>Total:</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>75</b>
Máx	13	2	13	2	75

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada