



**PROCESAMIENTO DE LA SEÑAL Y DE LA IMAGEN  
GUÍA DOCENTE CURSO 2012-13**

<b>Titulación:</b>	Máster Interunivers. en Modelización Matemática, Estadística y Computación	<b>758M</b>
<b>Asignatura:</b>	Procesamiento de la señal y de la imagen	<b>758315000</b>
<b>Materia:</b>	Procesamiento de la señal y de la imagen	
<b>Módulo:</b>	-	
<b>Carácter:</b>	OPTATIVA	<b>Curso:</b> 0 <b>Semestre:</b> Primer Semestre
<b>Créditos ECTS:</b>	6,00	<b>Horas presenciales:</b> 0,00 <b>Horas estimadas de trabajo autónomo:</b> 150,00
<b>Idiomas en que se imparte la asignatura:</b>	No especificado	
<b>Idiomas del material de lectura o audiovisual:</b>	No especificado	

**DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA**

**PROFESORES**

**DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS**

**REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA**

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos

**CONTEXTO**

**COMPETENCIAS**

Competencias generales

Competencias específicas

**RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

**TEMARIO**

**BIBLIOGRAFÍA**

Tipo:	Título
Recursos en Internet	

**METODOLOGÍA**

Modalidades organizativas

Métodos de enseñanza

**ORGANIZACIÓN**

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
<b>Total de horas presenciales</b>		0,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
<b>Total de horas de trabajo autónomo</b>		150,00
<b>Total de horas</b>		150,00

**EVALUACIÓN**

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
<b>Total</b>	100%	

**Comentarios**

Crterios críticos para superar la asignatura