



**ANÁLISIS DE FOURIER Y APLICACIONES
GUÍA DOCENTE CURSO 2012-13**

Titulación:	Máster Interuniversitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas	757M
Asignatura:	Análisis de Fourier y aplicaciones	757309000
Materia:	Análisis de Fourier y aplicaciones	
Módulo:	-	
Carácter:	OPTATIVA	Curso: 0 Semestre: Anual
Créditos ECTS:	7,00	Horas presenciales: 0,00 Horas estimadas de trabajo autónomo: 175,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	No especificado	
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	No especificado	

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN	R111
Dirección: C/ Luis de Ulloa, s/n	Código postal: 26004
Localidad: Logroño	Provincia: La Rioja
Teléfono: 941299452	Fax: 941299460 Correo electrónico:

PROFESORES

Profesor responsable de la asignatura:	Ciaurri Ramírez, Oscar		
Teléfono:	941299442	Correo electrónico:	oscar.ciaurri@unirioja.es
Despacho:	216	Edificio:	Edificio Vives
Horario de tutorías:	No especificado		

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
Total de horas presenciales		0,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Total de horas de trabajo autónomo		175,00



Total de horas	175,00
----------------	--------

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
Total	100%	

Comentarios

Criterios críticos para superar la asignatura