

**TEOREMAS LÍMITE DEL CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y APLICACIONES
GUÍA DOCENTE CURSO 2012-13**

Titulación:	Máster Interuniversitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas	757M
Asignatura:	Teoremas límite del cálculo de probabilidades y aplicaciones	757316000
Materia:	Teoremas límite del cálculo de probabilidades y aplicaciones	
Módulo:	-	
Carácter:	OPTATIVA	Curso: 0 Semestre: Anual
Créditos ECTS:	3,00	Horas presenciales: 0,00 Horas estimadas de trabajo autónomo: 75,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	No especificado	
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	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
Total de horas presenciales		0,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Total de horas de trabajo autónomo		75,00
Total de horas		75,00

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
Total	100%	

Comentarios

Criterios críticos para superar la asignatura