

Plan 431 MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS

Asignatura 52374 ANALISIS ARMONICO

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa.

Créditos ECTS

6 créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas.

Contenidos

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Clase magistral participativa.

Criterios y sistemas de evaluación

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas.

La calificación del estudiante será la media ponderada entre las calificaciones de su evaluación continua y del examen final. El peso de la evaluación continua en la nota final será del 50%.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

El profesorado pondrá a disposición del alumnado el material que considere oportuno, bien sea mediante el servicio de reprografía, bien mediante medios digitales.

Se fijarán las tutorías según la normativa de la UVa.

Calendario y horario

Los que apruebe la UVa.

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas.

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Idioma en que se imparte

Español.

Bibliografía

ID	NOMBRE
1	A first course on wavelets / Eugenio Hernández, Guido Weiss
2	Fourier analysis on groups / Walter Rudin