

Plan 431 Máster en Investigación en Matemáticas

Asignatura 52374 ANALISIS ARMONICO

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

Créditos ECTS

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

Competencias que contribuye a desarrollar

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

Contenidos

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Clase magistral participativa.

Criterios y sistemas de evaluación

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

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.

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

Ver el Plan de Estudios del Máster Universitario en Investigación en Matemáticas ([pincha aquí](#)).

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)

Provisionalmente: Félix Galindo Soto

Correo electrónico: fgalindo@am.uva.es

