

Plan 469 GRADO EN FISICA

Asignatura 45741 ANÁLISIS MATEMÁTICO

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

Créditos ECTS

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

Competencias que contribuye a desarrollar

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

Contenidos

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Lección magistral participativa y resolución de problemas.

Criterios y sistemas de evaluación

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

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

Ver el calendario de la Facultad de Ciencias
http://www.cie.uva.es/sites/files/files/calendario_cie14_15.pdf
y el horario del Grado en Física
<http://www.cie.uva.es/sites/files/files/horarios/gf.pdf>
aprobados en Junta de Centro.

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

Ver memoria VERIFICA del Grado de Física (pincha aquí) pág. 6 del anexo II.

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)

Félix Galindo Soto

Correo electrónico: fgalindo@am.uva.es

Fernando Gómez Cubillo

Correo electrónico: fgcubill@am.uva.es

J. Javier Jiménez Garrido

Correo electrónico: jjjimenez@am.uva.es

Idioma en que se imparte

Español
