

39029 - Simulación numérica en ecuaciones diferenciales ordinarias

Información del Plan Docente

Año académico: 2020/21

Asignatura: 39029 - Simulación numérica en ecuaciones diferenciales ordinarias

Centro académico: 100 - Facultad de Ciencias

Titulación: 577 - Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)

Créditos: 6.0

Curso: 5

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia: Matemáticas

1. Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1. Competencias

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

2.2. Resultados de aprendizaje

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

3. Evaluación

3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1. Presentación metodológica general

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

4.2. Actividades de aprendizaje

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

4.3. Programa

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.

4.5. Bibliografía y recursos recomendados

Véase la guía de la asignatura del mismo nombre del grado de Matemáticas.