

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G99 - Cálculo Numérico II

Doble Grado en Física y Matemáticas
Grado en Matemáticas

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Matemáticas			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 4 Obligatoria. Curso 3
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	MATERIA MATEMÁTICA COMPUTACIONAL MODULO OBLIGATORIAS				
Código y denominación	G99 - Cálculo Numérico II				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION				
Profesor responsable	MARIA CECILIA POLA MENDEZ				
E-mail	cecilia.pola@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 3. DESPACHO (3009)				
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
- Resolver numéricamente sistemas de ecuaciones lineales, sistemas de ecuaciones no lineales y calcular de forma aproximada valores y vectores propios, utilizando diversos métodos, dependiendo del tipo de matriz.	
- Implementar algunos de los algoritmos numéricos estudiados, utilizando un lenguaje estructurado.	
- Tener criterios para valorar y comparar distintos métodos en función de los problemas a resolver, el coste operativo y la presencia de errores.	
- Evaluar los resultados obtenidos y obtener conclusiones después de un proceso de cómputo.	

4. OBJETIVOS

Introducir al alumno en la resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales, sistemas de ecuaciones no lineales y en el cálculo numérico de valores propios.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	<p>RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES</p> <p>1.1. Métodos directos: sistemas triangulares, eliminación gaussiana, factorizaciones LU, Cholesky y QR. 1.2. Problemas relacionados: inversión matricial y cálculo de determinante. 1.3. Normas vectoriales y matriciales. 1.4. Condicionamiento de un sistema de ecuaciones lineales. 1.5. Métodos para problemas de talla grande. 1.6. Resolución de un sistema incompatible en el sentido de mínimos cuadrados.</p>
2	<p>RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE SISTEMAS DE ECUACIONES NO LINEALES</p> <p>2.1 Método de Newton. 2.2 Métodos de Broyden.</p>
3	<p>MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EL CÁLCULO DE VALORES Y VECTORES PROPIOS DE UNA MATRIZ</p> <p>3.1. Localización de valores propios. Teorema de Gerschgorin. 3.2. Condicionamiento del problema. 3.3. Métodos de la potencia y relacionados. 3.4. El método QR. 3.5. Equilibrado y reducciones a forma Hessenberg o tridiagonal.</p>
4	Tutorías
5	Examen final

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Prueba de la evaluación continua	Otros	No	Sí	40,00
Examen final	Otros	No	Sí	60,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>Los alumnos que deseen recuperar la prueba etiquetada más arriba con las palabras "evaluación continua", podrán presentarse a un examen de recuperación que se realizará a continuación del examen final (para ello lo comunicarán a la profesora responsable con al menos tres días de antelación y dicha comunicación supondrá la renuncia a la calificación obtenida durante el curso en la citada prueba de evaluación continua).</p> <p>El examen de recuperación consistirá en la resolución de ejercicios teóricos y prácticos (incluyendo la programación de algún algoritmo) y tendrá un valor de 4 puntos.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La evaluación de los alumnos a tiempo parcial seguirá las mismas normas que la evaluación de los alumnos a tiempo completo				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

1. B. N. DATTA, Numerical Linear Algebra and Applications. Brooks/Cole Publishing Company. (1995).
2. C.T. KELLEY, Solving Nonlinear Equations with Newton's Method. SIAM. 2003.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.