

Curso Académico: (2022 / 2023)

Fecha de revisión: 04-01-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Matemáticas

Coordinador/a: TERAN VERGARA, FERNANDO DE

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso : 4 Cuatrimestre :

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Álgebra Lineal, Cálculo I y Cálculo II

OBJETIVOS

El alumno será capaz de resolver eficientemente problemas computacionales básicos del tipo que aparecen en ingeniería usando MATLAB. En concreto:

- Aprenderá los fundamentos de la programación con MATLAB.
- Calculará cuadraturas con precisión.
- Diseñará y usará integradores numéricos de Runge-Kutta para resolver ecuaciones diferenciales ordinarias.
- Interpolará datos usando splines.
- Discutirá la existencia y unicidad de sistemas de ecuaciones lineales.
- Resolverá sistemas compatibles usando la factorización LU de una matrix.
- Obtendrá bases ortonormales a partir de bases arbitrarias de un subespacio.
- Solucionará problemas de mínimos cuadrados usando las factorizaciones QR y SVD de una matriz.
- Calculará ceros de funciones y resolverá ecuaciones no lineales.
- Calculará la FFT de una función.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Números, vectores y matrices con MATLAB.
2. Solución de sistemas lineales.
3. Interpolación.
4. Ceros de funciones y raíces de ecuaciones no lineales.
5. Problemas de mínimos cuadrados.
6. Cuadratura.
7. Ecuaciones diferenciales ordinarias.
8. Transformada de Fourier.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Este es un curso de "manos en la masa". Los estudiantes habrán de realizar en tiempo real los ejercicios, ejemplos y otras actividades propuestas por el profesor. Las clases magistrales se impartirán en un aula de docencia y en ellas el profesor expondrá los contenidos teóricos. Las clases de grupo reducido, en cambio, tendrán lugar en un aula informática, y en ellas se trabajarán diversas prácticas relacionadas con los contenidos teóricos de la clase magistral. Los estudiantes se habrán de familiarizar con el entorno de programación de MATLAB.

El curso comenzará aprendiendo a programar con MATLAB. Tras una introducción al curso, cada dos semanas (por regla general), se desarrollará uno de los temas del curso con la consiguiente propuesta de prácticas sobre dichos temas. En general cada práctica requerirá resolver un problema sencillo y escribir el correspondiente código para obtener su solución.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizarán 7-8 prácticas sobre la materia de la asignatura, comenzando la segunda semana del curso. Las prácticas deberán ser realizadas por los alumnos, bien individualmente o en pequeños grupos (máximo de cuatro personas). Las prácticas contribuirán el 50% de la nota final.

Habr  un examen final que contribuirá con el 50% restante de la nota del curso. El examen contendrá una parte relacionada con las prácticas mencionadas anteriormente.

Para aprobar la asignatura será imprescindible aprobar el examen final, así como obtener, al menos, la mitad de la puntuación en las preguntas del examen final correspondientes a las prácticas.

Peso porcentual del Examen Final: 50

Peso porcentual del resto de la evaluación: 50

BIBLIOGRAF  BÁSICA

- Cleve Moler Numerical Computing with Matlab, SIAM, 2004
- Desmond Higham y Nicholas Higham MATLAB Guide, SIAM, 2017
- Jesús M. Sanz-Serna Diez lecciones de cálculo numérico, Universidad de Valladolid, 2010

BIBLIOGRAF  COMPLEMENTARIA

- G. W. Stewart Afternotes on numerical analysis, SIAM, 1996
- G. W. Stewart Afternotes goes to graduate school, SIAM, 1998
- Uri M. Ascher y Chen Greif A first course in numerical methods, SIAM, 2011