# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



COMPUTACION

CÓDIGO 01555188



# 8-09

# MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS A LA COMPUTACION CÓDIGO 01555188

# **ÍNDICE**

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

#### **OBJETIVOS**

Presentar las técnicas básicas de la construcción de soluciones aproximadas en algunos problemas de las áreas Análisis Matemático y Álgebra. El carácter que se muestra en esta asignatura es más práctico que teórico, por ello, será necesario realizar ciertos procesos con apoyo de ordenador o calculadora programable

#### **CONTENIDOS**

- Tema 1. Preliminares: Errores, algoritmos y convergencia.
- Tema 2. Aproximación de ecuaciones de una variable real.
- Tema 3. Aproximación polinomial. Interpolación polinómica.
- Tema 4. Diferenciación numérica. Integración numérica.
- Tema 5. Métodos numéricos para ecuaciones diferenciables ordinarias con valores iniciales.
- Tema 6. Métodos numéricos para ecuaciones diferenciables ordinarias con valores en la frontera.
- Tema 7. Métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales.
- Tema 8. Algoritmos directos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales.
- Tema 9. Algoritmos iterativos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales.
- Tema 10. Teoría de la aproximación: Mínimos cuadrados, por funciones racionales y polinomial trigonométrica.
- Tema 11. Aproximación de valores característicos de una matriz.
- Tema 12. Algoritmos iterativos de resolución de sistemas de ecuaciones no lineales.

#### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos MIGUEL DELGADO PINEDA

Correo Electrónico miguel@mat.uned.es

Teléfono 91398-7225

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9789706861344

Título: ANÁLISIS NUMÉRICO (7ª)

Autor/es:Burden, Richard L.; Faires, J. Douglas;

Editorial:INTERNACIONAL THOMSON EDITORES

Texto base (teórico y práctico)

Análisis numérico (6.ª edic. o superior). RICHARD L. BURDEN &J. DOUGLAS FAIRES.

Internacional Thomson Editores. España 91 446 33 50,

iteresparaninfo.pedidos@mad.servicom.es.

UNED 3 CURSO 2008/09

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9788436820904

Título: MÉTODOS NUMÉRICOS (3)

Autor/es:Infante Del Río, Juan Antonio; Rey Cabezas, José Ma;

Editorial: EDICIONES PIRÁMIDE, S.A.

ISBN(13):9788483221815

Título: MÉTODOS NUMÉRICOS CON MATLAB

Autor/es:Mathews, John H.; Fink, Kurtis D.;

Editorial:PEARSON ALHAMBRA

Textos complementarios.

Métodos numéricos (2.ª edic.). JUAN ANTONIO INFANTE DEL RÍO &JOSÉ MARÍA REY

CABEZAS. Ediciones Pirámide. Madrid 2002

Métodos Numéricos con MatLab. JOHN H. MATHEWS &KURTIS D. FINK. Prentice Hall.

Madrid 2000.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### 7.1. PRUEBA PRESENCIAL

El propósito de las pruebas presenciales será evaluar el grado de conocimiento que ha obtenido el alumno sobre la asignatura. Para ello, las pruebas presenciales constarán de cuestiones prácticas sobre los temas y se pedirá su resolución numérica. Podrá utilizarse el texto base y una calculadora programable.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Facultad de Ciencias Despacho 131 Horario de asistencia: lunes de 15 a 19 h. Tel.: 91 398

72 25 Fax: 91 398 71 07

Dirección de contacto: Dpto. Matemáticas Fundamentales. Facultad de Ciencias - UNED

Senda del rey 9 28040 Madrid

#### **OTROS MATERIALES**

En la Web de la asignatura establecida sobre el servidor www.mat.uned.es se edita información complementaria tanto de la asignatura como de pruebas presenciales.

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

UNED 4 CURSO 2008/09

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 5 CURSO 2008/09