



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Métodos Matemáticos” (1150043) del curso académico “2005-2006”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f	PÁGINA	1/6



DPTO. MATEMÁTICA APLICADA II ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MECÁNICA y ESPECIALIDAD EN QUÍMICA	
PLAN DE LA ASIGNATURA MÉTODOS MATEMÁTICOS	CURSO 2005-2006

1. Información general.

Esta asignatura es optativa, se imparte conjuntamente en tercer curso de las Titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial, Especialidades Mecánica y Química Industrial, y su docencia está asignada al Departamento de Matemática Aplicada II. Tiene una carga lectiva de 6 créditos (de los cuales 3 son teóricos y 3 prácticos) que se impartirán en el segundo cuatrimestre con una distribución de 4 horas de clases semanales. El horario es el que se detalla a continuación.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Segundo Cuatrimestre	9-10 10-11		12:15 – 13:15 13:15 – 14:15

Además de las clases de teoría y de prácticas, los alumnos disponen de 6 horas semanales de tutoría donde se podrán consultar aspectos relativos a la asignatura, así como disponer de una atención personalizada por parte del profesor de la asignatura. El horario de tutorías se publicará durante la primera semana de clases del segundo cuatrimestre y también podrá consultarse en la página web del Departamento, cuya dirección es <http://www.ma2.us.es>, donde será posible obtener información adicional sobre esta asignatura, así como descargar material relacionado con ella. No existen requisitos previos

Código:PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f	PÁGINA	2/6

para la matriculación en esta asignatura, aunque se recomienda tener conocimientos sólidos de Álgebra Matricial, Cálculo Infinitesimal de Funciones y Una y Varias Variables y Ecuaciones Diferenciales.



2. Objetivos y desarrollo de la asignatura.

La asignatura tiene un enfoque eminentemente práctico y en ella se estudian métodos numéricos y analíticos para el estudio y la resolución de determinados problemas de interés en Ingeniería Técnica Industrial, fundamentalmente en las especialidades de Mecánica y Química Industrial. Uno de los aspectos fundamentales se centra la resolución numérica de problemas de valores iniciales y de contorno y en el análisis de la estabilidad de sistemas que pueden modelarse mediante ecuaciones o sistemas de ecuaciones diferenciales.

Se ha dividido la asignatura en siete temas. En el primer tema se hace una breve introducción que incluye aspectos generales del análisis numérico y del programa Matlab, no con el objetivo de aprender exhaustivamente a programar con Matlab, sino con la intención de aprender *métodos matemáticos* con la ayuda de MatLab, teniendo presente que el alumno deberá usar herramientas de cálculo computacional, de uso común en ingeniería, para la elaboración de su proyecto de fin de carrera y en su futuro ejercicio profesional.

Los temas restantes, se agrupan en dos bloques, en el primero de ellos (temas 2, 3, 4) se estudian aspectos de análisis numérico matricial, resolución de ecuaciones no lineales, interpolación y métodos de integración numérica. Con este bloque se pretende adquirir una base suficiente que permita abordar una de las cuestiones centrales de la asignatura: el estudio analítico y numérico de ecuaciones diferenciales.

El segundo bloque de la asignatura (temas 5, 6 y 7) incluye la resolución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas, resolución numérica de problemas de contorno, y el estudio cualitativo de las soluciones de sistemas de ecuaciones diferenciales bidimensionales.

En el desarrollo de cada tema, las técnicas de cálculo numérico se describirán de forma concisa, explicando paralelamente las órdenes que incorpora MatLab para realizar dichas tareas.

3. Profesorado.

El profesor encargado de esta asignatura pertenece al Departamento de Matemática Aplicada II y su despacho se localiza en el ala de la primera planta que el Departamento tiene en la Escuela. La dirección de correo electrónico se puede usar para realizar cualquier tipo de consulta sobre la asignatura.

PROFESOR (coordinador)	CORREO ELECTRÓNICO
------------------------	--------------------

Código:PFIRM61230G0L6hGMsdF75b6/L3P2f. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM61230G0L6hGMsdF75b6/L3P2f	PÁGINA	3/6



4. Programa de la asignatura.

Tema 1: Introducción.

Aspectos generales del análisis numérico: errores y su propagación. Programa MatLab: órdenes básicas, ficheros.m, funciones y representaciones gráficas.

Tema 2: Análisis numérico matricial.

Métodos directos para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Número de condición una matriz. Factorización LU. Matrices diagonal dominante. Descomposición de Cholesky. Matrices con estructura banda. Matrices de Householder: Descomposición QR. Método de los mínimos cuadrados. Cálculo numérico de autovalores y autovectores. Matrices dispersas.

Tema 3.: Resolución de ecuaciones no lineales.

Método gráfico. Método de bisección. Teorema del punto fijo: método de las iteraciones sucesivas. Puntos periódicos para la ecuación $g(x)=x$. Ecuación logística. Duplicación de periodo. Cascada de Feigenbaum. Método de Newton, orden de convergencia. Método de la secante. Cálculo de raíces de polinomios. Método de Newton para sistemas no lineales. Teorema de Newton-Kantorovich.

Tema 4: Interpolación e integración numérica.

Interpolación y polinomios de Lagrange. Fórmula de interpolación de Newton: diferencias divididas. Integración numérica: Método de los trapecios y método de Simpson. Métodos de Newton-Côtes.

Tema 5: Resolución numérica de problemas de valores iniciales.

Ecuaciones Diferenciales de primer orden: Métodos de Euler. Métodos de Runge-Kutta. Métodos implícitos. Métodos multipaso. Métodos predictor-corrector. Sistemas de ecuaciones diferenciales.

Tema 6.- Resolución numérica de problemas de contorno.

Problema lineal de clase M: existencia y unicidad de solución. Método de disparo. Método de diferencias finitas.

Tema 7: Estabilidad de sistemas de ecuaciones diferenciales.

Sistemas autónomos. Plano de fases. Puntos de equilibrio. Estabilidad. Método de linealización. Método de Liapunov. Existencia de órbitas periódicas: Teorema de Poincaré-Bendixon. Aplicación de Poincaré. Estabilidad de órbitas periódicas.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM61230G0L6hGMsdF75b6/L3P2f	PÁGINA	4/6



7. Material de Trabajo.

A los alumnos se les entregará, con suficiente antelación al inicio del desarrollo de un tema, un guión detallado del tema en cuestión que detallará las definiciones, ejemplos y resultados (algunos con su demostración) del tema correspondiente y los comandos de Matlab relacionados. También se les entregará un boletín de problemas para cada tema. Estos guiones y boletines también podrán descargarse desde la página Web del Departamento (<http://www.ma2.us.es>). Los problemas de cada boletín, algunos de los cuales se resolverán en las clases prácticas, permitirán al alumno evaluar sus conocimientos y les permitirá obtener la destreza suficiente para aplicar los resultados teóricos que se expliquen. El propósito de cada guión es que sirva como esqueleto sobre el que construir los propios apuntes de la asignatura complementándolo con las explicaciones y los ejemplos expuestos en las clases teóricas, los ejercicios resueltos en las clases prácticas y la información pertinente que se obtenga de los libros de la bibliografía básica, cuya consulta se recomienda. Para una ampliación de los conocimientos se ha seleccionado un conjunto de textos enumerados en la bibliografía complementaria.

Bibliografía básica

Burden, R.L.; Faires, J.D. *Análisis Numérico*. Grupo Editorial Iberoamérica. 1985.

Hueso Pagoaga, José Luis. *Matemática Aplicada, Prácticas con MatLab*. Universidad Politécnica de Valencia. 1999.

Kincaid, David; Cheney, Ward. *Análisis Numérico, las matemáticas del cálculo científico*. Addison-Wesley Iberoamericana. 1994.

Mathews, John H.; Fink, Kurtis D. *Métodos Numéricos con Matlab*. Prentice Hall. 2000.

Nakamura, Shoichiro. *Análisis numérico y visualización práctica con MatLab*. Pearson Educación. 1997.

Quintela Estévez, Peregrina. *Matemáticas en ingeniería con MATLAB*. Universidad de Santiago de Compostela. 2000.

Quintela Estévez, Peregrina. *Métodos Numéricos en Ingeniería*. Tórculo Ediciones. 2001.

Ralston, Anthony. *Introducción al análisis numérico*. Limusa. 1978.

Bibliografía complementaria

Pérez, César. *Matlab y sus aplicaciones en las Ciencias y la Ingeniería*. Pearson Educación. 2002.

Ciarlet, P.G. *Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation*. Masson. 1989.

Henrici, P. *Discrete Variable Methods in Ordinary Differential Equations*. Wiley. 1962.

Código:PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f	PÁGINA	5/6

Isaacson, Eugene; Bishop Keller, Herbert. Analisis of numerical methods. John Wiley and Sons. 1966.

Stewart, G.W., Introduction to matrix computations. Academic Press. 1973.

Store, J. y Bulirsch, R., Introduction to Numerical Analysis. Springer-Verlag, 1993.

8. Evaluación.

Atendiendo a las características de la asignatura, la evaluación estará basada en los principios de evaluación continua, y tendrá en cuenta la participación del alumno en la resolución de problemas prácticos en el aula, así como la asimilación progresiva de los contenidos y procedimientos que se estudian. Además, el alumno deberá realizar trabajos teórico-prácticos, que contribuirán a la calificación final.

El alumno que no supere la asignatura utilizando los criterios anteriores, deberá realizar un examen, dentro de las convocatorias que establece el Artículo 56 de los Estatutos de la Universidad de Sevilla, de contenido teórico-práctico en un aula de informática. Las fechas para la celebración de los exámenes serán aprobadas en Junta de Escuela.



Sevilla, Junio de 2005.

Código:PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM61230G0L6hGMsdF7Sb6/L3P2f	PÁGINA	6/6