



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR


Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Ampliación de Matemáticas” (1150018) del curso académico “2004-2005”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR	PÁGINA	1/4

DPTO. MATEMÁTICA APLICADA II ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA	
PLAN DE LA ASIGNATURA AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS. INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL.	CURSO 2004-2005

1. Información general.

Esta asignatura es obligatoria, se imparte en el 2º curso de Ingeniería Técnica Industrial en Química y su docencia está asignada al Departamento de Matemática Aplicada II. La asignatura tiene asignados un total de 7.5 créditos, con una carga lectiva cuatrimestral de 5 horas semanales, que se dedicarán a la exposición razonada de cada una de las unidades temáticas de la asignatura. Dada la ratio alumnos/profesores, la metodología será básicamente magistral, dedicando 10 horas lectivas a prácticas sobre resolución interactiva de los métodos numéricos introducidos y resolución de ecuaciones diferenciales. El horario semanal previsto es el que se detalla a continuación:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Primer Cuatrimestre		17:30-18:30	15:30-16:30	17:30-18:30	17:30-18:30
			18:30 – 19:30		

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 de sus profesores. El horario de tutorías se publicará durante la primera semana del curso en el tablón de anuncios del Departamento. No existen requisitos previos para la matriculación en esta asignatura, aunque es muy conveniente dominar los conceptos y técnicas que se imparten en la asignatura de primer curso Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.

2. Objetivos y desarrollo de la asignatura.

El objetivo de la asignatura es ampliar los conocimientos matemáticos adquiridos en la de primer curso Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería y profundizar en los fundamentos y métodos propios de las ecuaciones diferenciales que potencien la formación del alumno y que sean requeridos por las asignaturas tecnológicas pertenecientes a la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Química Industrial.

<small>Código:PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma</small>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR	PÁGINA	2/4

Se destinarán 10 horas de clase a la utilización por parte de los alumnos de software matemático que les permita analizar y aplicar métodos desarrollados en clase a situaciones que difícilmente son reproducibles en una pizarra, así como a familiarizar a los alumnos con las posibilidades y ventajas que constituye la utilización de elementos de cálculo simbólico y numérico.

3. Profesorado.

Los profesores de esta asignatura son D. Francisco Javier Ros Padilla para teoría y prácticas de laboratorio y D. Jose Miguel Díaz Báñez para prácticas de laboratorio, ambos pertenecen al Departamento de Matemática Aplicada II.

4. Programa de la asignatura.

Tema 1. - Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden. Ecuaciones diferenciales. Solución general, particular y singular. Problemas de valor inicial. Existencia y unicidad de soluciones: Teorema de Picard. Métodos de resolución de ecuaciones. Ecuaciones lineales de primer orden. Método de variación de la constante. Métodos numéricos para ecuaciones diferenciales ordinarias.

Tema 2. - Sistemas diferenciales lineales.

Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias. Sistemas lineales de primer orden. Problemas de valores iniciales. Existencia y unicidad de soluciones. Criterio de independencia lineal de las soluciones. Cálculo de las soluciones de un sistema homogéneo con coeficientes constantes por el método de los autovalores y autovectores. Métodos de variación de constantes y coeficientes indeterminados.

Tema 3. - Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior.

Ecuaciones diferenciales lineales de orden n . Transformación en un sistema diferencial de primer orden equivalente. Ecuaciones diferenciales lineales homogéneas y no homogéneas. Método de los coeficientes indeterminados. Estudio de diferentes sistemas físicos que conducen a ecuaciones diferenciales.

Tema 4. - Soluciones en serie de potencias de E.D.O. lineales.

Series de potencias y series numéricas. Teorema de Abel. Radio e intervalo de convergencia. Continuidad, derivabilidad e integrabilidad de las funciones definidas mediante series de potencias. Soluciones en serie de potencias de ecuaciones diferenciales lineales.

Tema 5. - Series de Fourier.

Series de Fourier. Forma exponencial de las series de Fourier. Convergencia puntual de las series de Fourier. Desarrollos de Fourier en senos y cosenos. Aproximación de una función mediante series de Fourier. Espectro de líneas y síntesis de formas de onda.

Tema 6. - Introducción a las ecuaciones en derivadas parciales.

Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden. Separación de variables. Principio de superposición. Ecuaciones clásicas y problemas de valor en la frontera. Ecuación del calor. Ecuación de onda. Ecuación de Laplace.

Tema 7. - Introducción a los métodos numéricos.

Resolución de ecuaciones no lineales. Teorema del punto fijo. Métodos de iteración para resolución de sistemas lineales. Interpolación y aproximación polinomial. Ajuste

Código:PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR	PÁGINA	3/4

de curvas. Método de linealización.

6. Prácticas de laboratorio.

Esta asignatura tiene prácticas de laboratorio que se desarrollarán en el horario de clase y en las aulas de informática de la Escuela.

7. Material de Trabajo.

Bibliografía básica

BURDEN, R.L., FAIRES, J.D., Análisis Numérico. Grupo Editorial Iberoamérica (1998).

CHAPRA, S.C., CANALE, R.P., Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill (1987).

KINCAID, D., CHENEY, W., Análisis Numérico. Addison-Wesley Iberoamericana (1994).

GARCÍA MERAYO, F., NEVOT LUNA, A. Análisis Numérico. Paraninfo (1992).

MATHEWS, J. H., FINK, K.D. Métodos numéricos con Matlab. Prentice Hall (1999).

NAGLE, R.K., SAFF, E.B. Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales. Addison-Wesley Iberoamericana (1992).

KREYSZIG, E. Matemáticas Avanzadas para Ingeniería, Vol. I y II. Limusa (1977).

RODRIGO DEL MOLINO F., RODRIGO MUÑOZ, F. Problemas de matemáticas para científicos y técnicos. Tébar (1998).

SIMMONS, G.F. Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones y notas históricas. McGraw-Hill (1990).

ZILL, D.G. Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones. Grupo Editorial Iberoamérica (1988).

8. Evaluación.

Dado el carácter cuatrimestral de la asignatura, la evaluación de la misma se realizará mediante los exámenes correspondientes a las convocatorias que establecen los Estatutos de la Universidad de Sevilla en el Artículo 56. Cada uno de estos exámenes consistirá en la resolución de cuestiones teórico-prácticas que midan la correcta asimilación y aplicación de los diferentes temas.

Código:PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM6486IK1QE+ViNN2j6WI3fGQdR	PÁGINA	4/4