



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 “Ampliación de Matemáticas” (1120020) del curso académico “2003-2004”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM7700D1AGRCsoEG9fSY0x9KRDo.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM7700D1AGRCsoEG9fSY0x9KRDo	PÁGINA	1/3

Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla
Asignatura de **AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS**. Curso 03-04.
Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad en **Electricidad**

A. Objetivos generales

Ampliar los conocimientos matemáticos adquiridos en la asignatura de primer curso Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería y profundizar en aquellas cuestiones matemáticas que sean requeridas por las asignaturas tecnológicas pertenecientes a la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad en Electricidad.

B. Programa / Contenido

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. Ecuaciones diferenciales 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. Integral y transformada de Fourier.

Tema 6.- La transformada de Laplace.

Transformada de Laplace. Existencia. Propiedades. Función Gamma. Transformadas de algunas funciones elementales. Derivación e integración de la transformada de Laplace. Funciones escalón, delta e impulso. Traslaciones y cambios de escala. Transformada de una función periódica. Convolución. Algunas técnicas de

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM7700D1AGRCsoEG9fSY0x9KRDo	PÁGINA	2/3

cálculo de transformadas inversas. Resolución de problemas de valores iniciales mediante transformadas de Laplace.

Tema 7.- Estabilidad en sistemas de ecuaciones diferenciales.

Sistemas autónomos. Plano de fases. Trayectorias y puntos de equilibrio de sistemas lineales. Tipos de puntos de equilibrio: nodos, puntos de silla, centros y focos. Estabilidad y estabilidad asintótica de los puntos de equilibrio aislados de un sistema autónomo. Caracterización según los autovalores para los sistemas lineales. Estabilidad de sistemas no lineales: Teorema de linealización. Funciones de Liapunov. Teorema de estabilidad de Liapunov.

C. Bibliografía

- BURDEN, R.L., FAIRES, J.D., *Análisis Numérico*. Grupo Editorial Iberoamérica (1998).
- 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 (2000).
- 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).

D. Metodología

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, al menos, 10 horas lectivas a prácticas sobre resolución interactiva de los métodos numéricos introducidos y resolución de ecuaciones diferenciales.

E. Evaluación

Dado el carácter cuatrimestral de la asignatura, la evaluación de la misma se realizará mediante un único examen final ordinario que tendrá lugar en el mes de Febrero, o extraordinario en el mes de Septiembre. En cualquier caso, cada examen consistirá en la resolución de cuestiones teórico-prácticas que midan la correcta asimilación y aplicación de los diferentes temas.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM7700D1AGRCsoEG9fSY0x9KRDo	PÁGINA	3/3