

Curso Académico: (2017 / 2018)

Fecha de revisión: 20-04-2017

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Matemáticas

Coordinador/a: ROMERA COLMENAREJO, ELENA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 1

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Cálculo I y II, Álgebra Lineal

OBJETIVOS

El estudiante aprenderá los temas básicos de las ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales:

1. Resolución de ecuaciones diferenciales de primer orden.
2. Resolución de ecuaciones diferenciales lineales de orden superior.
3. Uso de la transformada de Laplace para resolver ecuaciones y sistemas lineales.
4. Separación de variables en ecuaciones en derivadas parciales.
5. Soluciones en serie de Fourier y serie de Fourier generalizada.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Ecuaciones diferenciales de primer orden.
 - 1.1. Definiciones y ejemplos.
 - 1.2. Métodos elementales de resolución.
 - 1.3. Aplicaciones.
2. Ecuaciones diferenciales de orden superior.
 - 2.1. Ecuaciones diferenciales lineales de orden n con coeficientes constantes.
 - 2.2. Ecuaciones con coeficientes variables: reducción de orden y ecuaciones equidimensionales.
 - 2.3. Relación entre sistemas y ecuaciones lineales.
3. Transformada de Laplace.
 - 3.1. Definición y propiedades.
 - 3.2. Transformadas directa e inversa.
 - 3.3. Aplicación a la resolución de ecuaciones y sistemas lineales.
4. Método de separación de variables.
 - 4.1. Problemas de valores iniciales y de contorno. Ejemplos de ecuaciones en derivadas parciales de la Física Matemática.
 - 4.2. Diferentes tipos de ecuaciones y datos.
 - 4.3. Extensiones impar, par y periódica de una función. Series de Fourier trigonométricas.
 - 4.4. Resolución de ecuaciones mediante separación de variables y series de Fourier.
 - 4.5. Forma compleja de las series de Fourier.
5. Problemas de Sturm-Liouville.
 - 5.1. Problemas y teorema de Sturm-Liouville.
 - 5.2. Cociente de Rayleigh. Teorema de minimización.
 - 5.3. Resolución de ecuaciones mediante separación de variables y series de Fourier generalizadas.
 - 5.4. Problemas de Sturm-Liouville en varias variables.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- 1.- Clases magistrales.
- 2.- Clases de problemas.
- 3.- Autoevaluaciones.
- 4.- Controles parciales.
- 5.- Examen final.

6.- Tutorías.

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- C.H. EDWARDS, D.E. PENNEY Ecuaciones diferenciales elementales, Prentice-Hall, 1994
- F. MARCELLÁN, L. CASASÚS, A. ZARZO Ecuaciones Diferenciales. Problemas Lineales y Aplicaciones, McGraw-Hill, 1990
- G.F. SIMMONS Ecuaciones diferenciales con aplicaciones y notas históricas, McGraw-Hill, 1991
- G.F. SIMMONS, S.G. KRANTZ Ecuaciones diferenciales: teoría, técnica y práctica, McGraw-Hill Interamericana, 2007
- J.R. BRANNAN, W.E. BOYCE Differential Equations with Boundary Value Problems: An Introduction to Modern Methods & Applications, Wiley, 2010
- R. HABERMAN Ecuaciones en derivadas parciales con series de Fourier y problemas de contorno, Prentice Hall, 2003
- R. HABERMAN Elementary Applied Partial Differential Equations, 3rd. ed. , Prentice Hall, 1998
- R.K. NAGLE, E.B. SAFF Fundamentos de ecuaciones diferenciales, Addison-Wesley Iberoamericana, 1992
- W.E. BOYCE, R.C. DI PRIMA Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera, Limusa, 1983