

Nº 0 0 1 7 3

Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN CD Nº

VISTO, la nota Nº 965/15 presentada por el Profesor Responsable de la

Salta, 0 8 JUN. 2015

asignatura "MATEMATICA APLICADA" de la carrera de Ingeniería Electromecánica, Dr. Luis

Tadeo VILLA SARAVIA, en la que solicita se modifique el programa de la materia a su

cargo; y

CONSIDERANDO:

Que el Programa Analítico y Bibliografía de la asignatura MATEMATICA APLICADA

(E-12) fue aprobado por Resolución Nº 556-HCD-13 y puesto en vigencia a partir del período

lectivo 2014.

Que el Dr. VILLA SARAVIA eleva los contenidos correspondientes al tema

"Funciones de una variable compleja", para ser incorporados como penúltimo capítulo al

programa de la materia.

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

(En su VI sesión ordinaria del 27 de mayo de 2015)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Modificar el Programa Analítico de la asignatura MATEMATICA APLICADA

de la carrera de Ingeniería Electromecánica, que fuera aprobado por Res. 556-HCD-13, el

que quedará redactado como se transcribe en el ANEXO de la presente resolución.

A. H

Página 1 de 7



Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN FI Nº /15

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, al Dr. Luis Tadeo VILLA SARAVIA, a la Escuela de Ing. Electromecánica, al Departamento Alumnos y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN CD Nº 0 0 1 7 3

Dra. MARTA CECILIA POCOVI SECRETARIA ACADEMICA FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

Ing. EDGARDO LING SHAM DECANO FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA



№00173

Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN FI Nº /15

ANEXO

Materia

MATEMATICA APLICADA

Cód: E-12

Carrera

Ingeniería Electromecánica

Plan de Est.: 2014

Ubicación en la currícula: Segundo Cuatrimestre de Segundo Año Distribución Horaria: 105 horas Totales

PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDAD I:

INTRODUCCIÓN

- 1.1. Objetivos y consideraciones generales.
- 1.2. Repaso y desarrollo de conocimientos previos.

UNIDAD II:

RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES ALGEBRAICAS NO

LINEALES.

- 2.1. Definiciones y terminología.
- 2.2. Método de iteración de punto fijo.
- 2.3. Métodos de acotación de raíces: método de bisección y método de Regula Falsi.
- 2.4. Métodos que aplican la pendiente de una recta: método de Newton y método de la recta secante.
- 2.5. Sistemas de ecuaciones no lineales.

UNIDAD III:

RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE SISTEMAS DE ECUACIONES

LINEALES.

- 3.1. Definiciones y terminología.
- 3.2. El método de eliminación de Gauss.
- 3.3. Método iterativos: método de Jacobi y método de Gauss Seidel.

UNIDAD IV: ECUACIO

ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE PRIMER ORDEN

- 4.1. Definiciones y terminología.
- 4.2. Ecuaciones diferenciales a variables separables.
- 4.3. Ecuaciones diferenciales homogéneas
- 4.4. Ecuaciones diferenciales de forma exacta.
- 4.5. Ecuaciones diferenciales lineales de primer orden.
- 4.6. Aplicaciones:
 - Modelos que describen la variación de poblaciones.
 - Vaciado de recipientes.

MW THE



№ 0 0 1 7 3

Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN FI Nº /15

UNIDAD V: ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE ORDEN SUPERIOR

- 5.1. Introducción: ecuaciones lineales de segundo orden.
- 5.2. Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes.
- 5.3. Ecuaciones no homogéneas. Método de los coeficientes indeterminados.
- 5.4. Ecuaciones lineales de orden n
- 5.5. Ecuaciones lineales con coeficientes analíticos. Método de las series de potencias.
- 5.6. Problemas de contorno y autovalores.
- 5.7. Aplicaciones:
 - Deflexiones de vigas
 - Pandeo de columnas
 - Vibraciones mecánicas de masas suspendidas

UNIDAD VI: SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE PRIMER ORDEN

- 6.1. Sistemas lineales de primer orden
- 6.2. El método de los autovalores para sistemas homogéneos.
- 6.3. Problemas de valores iniciales en sistemas homogéneos con coeficientes constantes.
- 6.4. Aplicaciones
 - Vibraciones mecánicas de sistemas de masas

UNIDAD VII: SERIES DE FOURIER

- 7.1. Introducción. Consideraciones previas.
- 7.2. Funciones periódicas y series trigonométricas.
- 7.3. Convergencia. Caso general.
- 7.4. Series de senos y series de cosenos.

UNIDAD VIII: TRANSFORMADAS DE LAPLACE

- 8.1. Definición de Transformada de Laplace y propiedades generales.
- 8.2. Transformada de la función derivada y de la función integral.
- 8.3. Convolución. Propiedades.
- 8.4. Cálculo de transformadas inversas.
- 8.5. Resolución de problemas de valores iniciales.
- 8.6. Aplicaciones:
 - -Vibraciones mecánicas.

UNIDAD IX: ECUACIONES DIFERENCIALES A DERIVADAS PARCIALES

- 9.1. Definiciones y clasificación.
- 9.2. Propiedades fundamentales de las ecuaciones elípticas, parabólicas e hiperbólicas.
- 9.3. El método de separación de variables.
- 9.4. Ecuación de ondas, ecuación del calor y ecuación de Laplace.

III THE



Nº 0 0 1 7 3

Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN FI Nº /15

9.5. Aplicaciones

- Conducción del calor: calentamiento de varillas
- Análisis del comportamiento dinámico de cuerdas y vigas.

UNIDAD X:

FUNCIONES DE UNA VARIABLE COMPLEJA.

- 10.1. Variable Compleja.
- 10.2. Funciones elementales de una variable compleja.
- 10.3. Derivación.
- 10.4. Condiciones de Cauchy-Riemann.
- 10.5. Funciones Analíticas.
- 10.6. Transformación conforme.
- 10.7. Aplicaciones ingenieriles.
- 10.8. Ecuación de Laplace.
- 10.9. Integración.

UNIDAD XI:

MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES.

- 11.1 Conceptos fundamentales
- 11.2 Solución numérica de problemas de valores iniciales de primer orden: el método de Euler. Error Local y error global de discretización.
- 11.3 Método de Taylor y métodos de Runge-Kutta.
- 11.4 Problemas de valores iniciales que involucran a ecuaciones diferenciales de order superior.
- 11.5 Resolución numérica de problemas de contorno.

BIBLIOGRAFIA

Recomendada para los alumnos:

- EDWARDS, C. H. y PENNY D. 2001, 2da Edición, Ecuaciones Diferenciales, Prentice Hall, México.
- GROSSI, R. y ALBARRACIN, C. 2000, Introducción al Análisis Numérico, Ediciones Magna Publicaciones, San Miguel de Tucumán, Argentina.
- ZILL, D.G. 1988, 2da Edición, Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones, Grupo Editorial Iberoamericana, México.
- GROSSI, R. 2007, Ecuaciones diferenciales. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Salta.

Utilizada por la Cátedra





Nº 0 0 1 7 3

Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN FI Nº /15

- APOSTOL, T. 1973, Calculus, Editorial Reverté.
- ATKINSON, K. 1978. An Introduction to Numerical Analysis, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- BIRKHOFF, G. y ROTA G. 1989, Ordinary Differential Equations, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- BURDEN, R. L. y FAIRES J. D., 1985. Análisis Numérico, Grupo Editorial Iberoamericana, México.
- CHURCHILL, R. 1966. Series de Fourier y Problemas de Contorno, 2da Edición. Ediciones del Castillo. Madrid.
- CODDINGTON, E. A. y N. LEVINSON N., 1955. Theory of Ordinary Differential Equations, McGraw Hill Book Company, New Cork.
- CONTE, S. D. y CARL DE BOOR, 1974, Análisis Numérico Elemental, McGraw Hill, México.
- ELSGOLTZ, L. 1977. Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Variacional, Editorial Mir, Moscú.
- GEAR, C. W., 1971, Numerical Inicial Value Problems in Ordinary Differential Equations, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J.
- GELFAND, I. Y FOMIN, S. 1963, Calculus of Variations, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J.
- HABERMAN, R. 1987, Elementary Applied Partial Differential Equations, Segunda Edición, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J.
- HAIRER, E. NORSETT S. y WANNER G., 1993, Solving Ordinary Differential Equations I, Nonstiff Problems. Springer Verlag, New York.
- KREIDER D. et al, 1971, Introducción al Análisis Lineal, Fondo Educativo Iberoamericano. Tomo I
- KREIDER D. et al, 1971, Introducción al Análisis Lineal, Fondo Educativo Iberoamericano. Tomo II
- MACKIE A.G. 1965, Boundary Value Problems, Oliver & Boyd, London
- MARON, M.J. 1987, Numerical Analysis: A practical Approach, Segunda Edición. Macmillan Publishing Co, New York.
- MIKHAILOV V., 1978, Partial Differential Equations, MIR Moscú.
- NAKAMURA, S. 1991, Applied Numerical Methods with Software, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J.
- NOBLE B. y DANIEL J.W. 1989, Algebra Lineal Aplicada, Prentice Hall Hispanoamericana, S.A., México.



№ 0 0 1 7 3

Expediente Nº 14328/13

RESOLUCIÓN FI Nº /15

- PERAL I., 1995, Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales, Addison Wesley UA de Madrid.
- PETROVSKI I. G., 1966, Ordinary Differential Equations, Prentice Hall, N.J.
- PONTRYAGIN, L.S. 1962, Ordinary Differential Equations, Addison Wesley, USA.
- REY PASTOR, J., PI CALLEJA P. y TREJO C., 1961, Análisis Matemático, Vol III. Editorial Kapelusz, Bs. As.
- SAGAN H., 1961, Boundary and Eigenvalue Problems in Mathematical Physics, John Wiley, New York.
- SIMMONS, G. 1993, 2da Edición, Ecuaciones Diferenciales, McGraw Hill Book Company, New York.
- WEINBERGER, H., 1986, 2da Edición, Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales, Editorial Reverté, Barcelona.

Dra. MARTÁ CECILIA POCOVI SECRETARIA ACADEMICA FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

Ing. EDGARDO LING SHAM DECANO FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA