



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Matemáticas
Área: Matemáticas

(Programa del año 2018)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 28/06/2018 12:48:58)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MATEMATICA Y COMPUTACION II	LIC.EN CS.MAT.	09/17	2018	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
OVIEDO, JORGE ARMANDO	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	4 Hs	Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2018	23/06/2018	15	120

IV - Fundamentación

El programa responde a los contenidos mínimos de las carreras para las cuales se dicta y el enfoque incluye clases teóricas y prácticos de aula con énfasis en implementaciones computacionales y aplicaciones.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Dar una introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias y estudiar métodos numéricos para resolverlas. Que el alumno al finalizar el curso sepa:

1. Reconocer algunos tipos de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias.
2. Condiciones para la existencia y unicidad de la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias.
3. Métodos para la obtención de una aproximación a la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias, el comportamiento del error y su implementación algorítmica.
4. Algunas aplicaciones a diversas áreas de ingeniería, de ciencias físicas, biológicas y sociales.
5. Usar el software MATLAB como herramienta de cómputo y programación.

VI - Contenidos

Introducción a Matlab.

Entorno. Funciones. Lenguaje de programación.

Problemas de valor inicial para ecuaciones diferenciales ordinarias

Problemas de valor inicial: condición Lipschitz, teorema de fundamental de existencia y unicidad para ecuaciones diferenciales de primer orden, problema bien planteado, problema perturbado.

Método de Euler: puntos de red, tamaño de paso, ecuación de diferencias, algoritmo, interpretación geométrica, cota para el

error. Implementación en Matlab.

Métodos de Taylor de orden superior: error local de truncamiento, cota para el error, algoritmo. Implementación en Matlab.

Métodos de Runge-Kutta: método del punto medio, método modificado de Euler, método de Heun, método de Runge-Kutta de orden cuatro, algoritmo, comportamiento del error. Implementación en Matlab.

Métodos multipaso: Métodos explícitos o abiertos. Métodos implícitos o cerrados. Error local de truncamiento. Método explícito de Adams-Bashforth de dos, tres, cuatro y cinco pasos. Método implícito de Adams-Moulton de tres

y cuatro pasos. Comparación de los métodos de Adams-Bashforth y los métodos de Adams-Moulton.

Métodos predictor-corrector. Corrector-predictor de cuarto orden de Adams. Algoritmo. Implementación en Matlab.

Sistemas de ecuaciones diferenciales: teorema de existencia y unicidad.

Generalización de métodos para resolver ecuaciones diferenciales de primer orden para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales. Método de Runge-Kutta de orden cuatro para sistemas de ecuaciones diferenciales. Comportamiento del error. Algoritmo. Implementación en Matlab.

Ecuaciones de orden superior: transformación en un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden. Teorema de existencia y unicidad.

Algoritmo. Implementación en Matlab.

Problemas con valor en la frontera para ecuaciones diferenciales ordinarias

Problemas con valor en la frontera: teorema de existencia y unicidad, problemas lineales y no lineales.

El método del disparo lineal para problemas lineales: sustitución por dos problemas con valor inicial, interpretación gráfica, algoritmo, análisis del error. Implementación en Matlab.

El método del disparo para problemas no lineales: sustitución por una sucesión de problemas con valor inicial, interpretación gráfica, algoritmo, análisis del error. Implementación en Matlab.

Métodos de diferencias finitas para problemas lineales: uso de aproximaciones de cocientes de diferencias, fórmula de diferencias centradas, sistema lineal tridiagonal asociado, condiciones suficientes para que el sistema lineal tridiagonal asociado tenga solución única, algoritmo, análisis del error. Implementación en Matlab.

Métodos de diferencias finitas para problemas no lineales: uso del método de diferencias, fórmulas de diferencias centradas, sistema no lineal asociado, condiciones suficientes para que el sistema no lineal asociado tenga solución única, sistema lineal tridiagonal asociado, algoritmo, análisis del error. Implementación en Matlab.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los prácticos consistirán en la resolución y presentación de ejercicios.

VIII - Regimen de Aprobación

Para regularizar:

1. Participación activa y asistencia al 80% de las clases teóricas y de las clases prácticas.
2. Presentar resueltos correctamente todos los ejercicios que se asignen.
4. Aprobar con una calificación no inferior a 6 (seis) dos exámenes parciales (o sus recuperaciones) de carácter teórico-práctico.

Para promocionar:

1. Participación activa y asistencia al 80% de las clases teóricas y de las clases prácticas.
2. Presentar resueltos correctamente todos los ejercicios que se asignen.
4. Aprobar con una calificación no inferior a 7 (siete) dos exámenes parciales (o sus recuperaciones) de carácter teórico-práctico.
5. Aprobar con una calificación no menor que 7 (siete) un examen integrador, de carácter teórico, sobre todos los temas del programa. La nota final para la promoción sin examen final surgirá del promedio entre la nota obtenida en este examen integrador y los parciales.

Examen final:

Alumnos regulares. Deberán rendir un examen de carácter teórico sobre todos los temas del programa.

Alumnos libres: NO SE PUEDE RENDIR

IX - Bibliografía Básica

- | |
|---|
| [1] [1] Burden R. L., Faires J. D., Análisis Numérico. 7ma. Edición. Thompson Learning. 2002. |
| [2] [2] Ford, W., Numerical Linear algebra with applications, using MATLAB, Elsevier, 2014. |

X - Bibliografía Complementaria

- | |
|---|
| [1] [1] Atkinson K., An introduction to numerical analysis, John Wiley & Sons, 1989. |
| [2] [2] Birkoff G, Rota G., Ordinary differential equations, John Wiley & Sons, 1989. |
| [3] [3] Golub G. H., Van Loan C. F., Matrix computations. Johns Hopkins University Press, 1989. |
| [4] [4] Hildebrand F. B., Introduction to numerical analysis, McGraw-Hill, 1974. |
| [5] [5] Isaacson E., Keller H. B., Analysis of numerical methods, John Wiley & Sons, 1966. |
| [6] [6] Perez López, MATLAB solutions series, Apress, Springer |

XI - Resumen de Objetivos

Dar una introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias y estudiar métodos numéricos para resolverlas. Que el alumno al finalizar el curso sepa:

1. Reconocer algunos tipos de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias.
2. Condiciones para la existencia y unicidad de la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias.
3. Métodos para la obtención de una aproximación a la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias, el comportamiento del error y su implementación algorítmica.
4. Algunas aplicaciones a diversas áreas de ingeniería, de ciencias físicas, biológicas y sociales.
5. Usar el software MATLAB como herramienta de cómputo y programación.

XII - Resumen del Programa

Introducción a Matlab.
Entorno. Funciones. Lenguaje de programación.
Problemas de valor inicial para ecuaciones diferenciales ordinarias
Teorema de fundamental de existencia y unicidad para ecuaciones diferenciales de primer orden, problema bien planteado, problema perturbado.
Método de Euler. Métodos de Taylor de orden superior. Métodos de Runge-Kutta. Métodos multipaso.
Implementación en Matlab.
Sistemas de ecuaciones diferenciales: teorema de existencia y unicidad. Método de Runge-Kutta de orden cuatro para sistemas de ecuaciones diferenciales. Implementación en Matlab.
Ecuaciones de orden superior: transformación en un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden. Teorema de existencia y unicidad. Algoritmo. Implementación en Matlab.
Problemas con valor en la frontera para ecuaciones diferenciales ordinarias
Teorema de existencia y unicidad, problemas lineales y no lineales.
El método del disparo lineal para problemas lineales. El método del disparo para problemas no lineales. Métodos de diferencias finitas para problemas lineales. Métodos de diferencias finitas para problemas no lineales. Implementación en Matlab.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	