

Programa de Curso: MA0323
Métodos Numéricos
I Semestre, 2017

Datos Generales

Sigla: MA0323

Nombre del curso: Métodos Numéricos

Tipo de curso: Teórico

Número de créditos: 4 créditos

Número de horas semanales presenciales: 5 horas

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 10 horas

Requisitos: MA0321 Cálculo Diferencial e Integral, MA0322 Álgebra Lineal.

Horario del curso:

Martes: 17 a 19:50, Viernes de 18 a 19:50, San Ramón.

Lunes: 13 a 15:50, Jueves de 13 a 14:50, Tacaes.

Datos del Profesor:

Nombre: Adrián Moya Fernández

Correo Electrónico: adrian30stm@gmail.com

Horario de Consulta: Viernes de 9:00 a 11:50

Datos del Profesor:

Nombre: Wendy Araya Benavides

Correo Electrónico: wendyab7@hotmail.com

Horario de Consulta: Lunes 16:00 a 16:50

Jueves 15:00 a 15:50.

Miércoles 9:00 a 9:50.

Descripción del curso

Una de las discusiones más interesantes de los últimos tiempos es la relación que existe entre la matemática y la computación. Algunos problemas físicos, por ejemplo, conducen a integrales donde el integrando es difícil o imposible de calcular de forma analítica, o no se conoce explícitamente la función y solo se tiene un conjunto de datos discretos de la misma, este tipo de situaciones son afrontados mediante los métodos numéricos.

Objetivos Generales

1. Reconocer en los métodos numéricos la herramienta que con frecuencia utiliza la Matemática Aplicada.
2. Aplicar los distintos métodos numéricos en la resolución de problemas.

Objetivos específicos

1. Resolver problemas mediante métodos numéricos, tomando en cuenta diferentes precisiones en las respuestas según el caso.
2. Aproximar raíces de funciones mediante el uso de métodos numéricos.
3. Aproximar funciones mediante el uso de técnicas de interpolación polinomial.
4. Calcular, numéricamente, integrales que no poseen representación analítica de sus primitivas.
5. Predecir los márgenes de error que se producen al utilizar métodos numéricos para la resolución de problemas.
6. Controlar los errores producto de las aproximaciones brindadas por los métodos numéricos.

Contenidos

1. **Introducción a WOLFRAM MATHEMATICA y preliminares**
2. **Sistema numérico de punto flotante y error de máquina.**
3. **Solución de sistemas de ecuaciones lineales:** eliminación gaussiana, factorización LU, método de pivote y métodos iterativos.
4. **Solución de ecuaciones no lineales:** método de bisección, método de punto fijo, método de Newton-Raphson y método de la secante.
5. **Interpolación:** interpolación de Lagrange, interpolación de Newton, interpolación de Hermite e interpolación por trazador cúbico.
6. **Diferenciación numérica y reglas de integración de Newton:** Diferenciación numérica, reglas de integración de Newton-Cotes, integración compuesta, fórmula de sumación de Euler-MaClaurin e integración de Romberg.
7. **Mejor aproximación de funciones en la norma 2.**
8. **Reglas de cuadratura de Gauss.**

Metodología

Las clases serán presenciales con secciones de exposición magistral y participativa, además, en las asignaciones se hará uso de software libre especializado computación científica en particular Scilab.

Evaluación

Descripción	Porcentaje
Primer Parcial	25 %
Segundo Parcial	30 %
Tercer Parcial	33 %
Tareas	12 %
Total	100 %

Consideraciones sobre la evaluación:

Las tareas se recibirán únicamente en clases el día asignado. La nota final (NF) es la suma correspondiente de los porcentajes obtenidos en los tres exámenes parciales y las tareas.

1. Si $67.5 \leq NF$ el o la estudiante aprueba el curso.
2. Si $57.5 \leq NF < 67.5$ el o la estudiante tiene derecho a realizar examen de ampliación.
3. Si $NF < 57.5$ el o la estudiante pierde el curso.

Los exámenes de reposición se harán de forma oral y estarán a cargo de un tribunal formado por tres profesores, incluyendo al profesor del curso. No hay reposición de la reposición de ningún parcial.

Cronograma

Semana	Actividad	Observaciones
1	Introducción a WOLFRAM MATHEMATICA y preliminares.	
2	Sistema de numérico de punto flotante y error de máquina.	
3	Solucion de sistemas de ecuaciones lineales.	
4	Solucion de sistemas de ecuaciones lineales.	hasta aquí I parcial
5	Semana Santa	
6	Solución de ecuaciones no lineales.	I parcial
7	Solución de ecuaciones no lineales.	Semana U.
8	Iterpolación.	
9	Iterpolación.	
10	Iterpolación.	hasta aquí II parcial
11	Diferenciación numérica y reglas de integración de Newton.	
12	Diferenciación numérica y reglas de integración de Newton.	II parcial
13	Mejor aproximación de funciones en la norma 2.	
14	Mejor aproximación de funciones en la norma 2.	
15	Reglas de cuadratura de Gauss.	
16	Reglas de cuadratura de Gauss.	hasta aquí III parcial
17	Repaso y consulta	
18	III parcial	
19	Ampliación.	

Fechas Importantes

I Parcial	Sábado 22 de Abril a las 1pm
II Parcial	Sábado 03 de Junio a las 1pm
III Parcial	Sábado 08 de Julio a las 8am.
Reposición I,II,III parcial	12 de Julio
Ampliación	17 de Julio a las 8:30 am

La fecha de entrega de las tareas se comunica con anticipación por el profesor.

Bibliografía

1. Biswa Nath Datta. **Numerical Linear Algebra and Applications**. 2nd ed, SIAM, 2009.
2. Endre Sülli and David Meyers. **An Introduction to Numerical Analysis**. Cambridge University Press, 2006.
3. Richard L. Burden. **Análisis Numérico**. Grupo editorial México.