UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE SECCIÓN DE MATEMÁTICA PROFEROLÍVADA ALONSO DAMÍDEZ

PROF. BOLÍVAR ALONSO RAMÍREZ SANTAMARÍA

CURSO: MÉTODOS NUMÉRICOS MA0323

CRÉDITOS: 4 III CICLO 2009

CARTA AL ESTUDIANTE

1. INTRODUCCIÓN: 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 $\int_0^1 f(x)dx$, para alguna función f conocida. Teóricamente lo que sigue es el cálculo de la integral. Sin embargo, en muchas ocasiones esta tarea es difícil o imposible sin el uso de herramientas especiales del cálculo. Los métodos numéricos afrontan estas y otras situaciones.

2. REQUISITOS

Los requisitos del presente curso son

- a) Cálculo I MA0321
- b) Álgebra Lineal MA0322

3. HORARIO:

Actividad	Día	Hora
Curso	L	9:00 am a 11:50 am
Curso	K	9:00 am a 11:50 am
Curso	M	10:00 am a 11:50 am
Curso	J	10:00 am a 11:50 am
Consulta	LyM	8:00 am a 9:00 am

4. OBJETIVOS GENERALES:

- a) Reconocer en los métodos numéricos la herramienta que con frecuencia utiliza la Matemática Aplicada.
- b) Aplicar los distintos métodos numéricos en la resolución de problemas.

5. OBJETIVOS ESPECÍCIFICOS:

- a) Resolver problemas mediante métodos numéricos, tomando en cuenta diferentes precisiones en las respuestas según el caso.
- b) Aproximar raíces de funciones mediante el uso de métodos numéricos.
- c) Aproximar funciones mediante el uso de técnicas de interpolación polinomial.

- d) Calcular, numéricamente, integrales que no poseen representaciones analíticas de sus primitivas.
- e) Calcular valores "reales" y aproximados en los diferentes problemas que se plantean.
- f) Predecir los márgenes de error que se producen al utilizar métodos numéricos para la resolución de problemas.
- g) Controlar (acotar) los errores producto de las aproximaciones brindadas por los métodos numéricos.

6. CONTENIDOS:

- a) CAPÍTULO I. PRELIMINARES
 - 1) Repaso de cálculo.
 - 2) Análisis del error.
 - 3) Aritmética de computadora.
- b) CAPÍTULO II. RESOLUCIÓN DE ECUACIONES NO LINEALES
 - 1) Método de Bisección.
 - 2) Puntos fijos e iteración funcional.
 - 3) Método de Newton Raphson.
 - 4) Método de la Secante.
 - 5) Análisis de error para métodos iterativos y técnicas de aceleración.
- c) CAPÍTULO III. INTERPOLACIÓN Y APROXIMNACIÓN POLINOMIAL
 - 1) Polinomios de Taylor y cálculos de los valores de una función.
 - 2) Interpolación de Lagrange.
 - 3) Interpolación iterada (Neville).
 - 4) Diferencias Divididas.
 - 5) Interpolación de Hermite.
 - 6) Interpolación cúbica de Trazador.
- d) CAPÍTULO IV. INTEGRACIÓN NUMÉRICA
 - 1) Integración numérica.
 - 2) Integración numérica compuesta.
 - 3) Método de Romberg.
 - 4) Cuadratura Gaussiana
- 7. METODOLOGÍA: Se desarrollará el curso desde un punto de vista teórico práctico mediante justificaciones analíticas de los diferentes temas relacionados con los métodos numéricos, así como la exposición de los respectivos ejemplos. Además, se complementará con lista(s) de ejercicios recomendados.

8. MATERIALES:

- a) Calculadora.(no programable)
- $b) \quad {\bf Programa~MATHEMATICA. (opcional)}.$

9. CRONOGRAMA:

FECHA	ACTIVIDAD	OBSERVACIÓN
4-1-10 al 8-	Repaso de Cálculo; Análisis del error;	
1-10	Aritmética de computadora; Método de Bi-	
	sección.	
11-1-10 al	Puntos fijos e iteración funcional; Método	
15-1-10	de Newton Raphson; Análisis de error para	
	métodos iterativos y técnicas de aceleración;	
	Polinomios de Taylor y cálculos de los valores	
	de una función.	
18-1-10 al	Interpolación de Lagrange; Interpolación ite-	I Parcial 18-1-10
22-1-10	rada	
25-1-10 al	Diferencias Divididas; Interpolación de Her-	
29-1-10	mite; Interpolación cúbica de Trazador;	
1-2-10 al 5-	Integración numérica; Integración numérica	II Parcial 1-2-10
2-10	compuesta.	
8-2-10 al	Método de Romberg	
12-2-10		
16-2-10	Reposición I, II y III Pracial	III Parcial 15-2-10
24-2-10	Ampliación	

- 10. EVALUACIÓN: La evaluación está compuesta de tres parciales
 - a) I Parcial 30 %
 - b) II Parcial 35 %
 - c) III Parcial 35%

con esto se obtendrá la nota de aprovechamiento.

El estudiante que obtenga una nota de aprovechamiento igual o superior a 7.0, aprueba el curso. Si la nota de aprovechamiento, es igual o superior a 6.0, pero menor que 7.0, tiene derecho a realizar examen de ampliación. Si la nota de aprovechamiento es menor que 6.0 el estudiante pierde el curso.

Calculadoras: En los exámenes de este curso no se permite el uso de calculadoras que realicen cálculo simbólico. No se admite, en particular, cualquier calculadora con la que se puedan obtener derivadas o integrales de cualquier tipo.

Exámenes de Reposición: Para tener derecho a realizar examen de reposición el estudiante debe presentar una carta dirigida al profesor del curso. Dicha carta debe entregarse, antes de realizar el examen de reposición en cuestion, acompañada del documento oficial que justifique debidamente la razón de su ausencia al examen respectivo, según las causas que el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil considere como válidas.

11. BIBLIOGRAFÍA:

- a) Apostol. T. Calculus.
- b) Burden. R. Análisis Numérico. Grupo Editorial Mexico.
- c) Chapra. S. Métodos Numéricos para Ingenieros. Tercera Edición.
- d) Demidovich. B. Cálculo Numérico Fundamental.
- e) Hurtado. E. Introducción al Análisis Numérico. Universidad de Costa Rica.
- f) Kincaid. D. Análisis Numérico. McGraw-Hill, Mexico.
- q) Mathews. J. Métodos Numéricos con MatLab. Prentice Hall.
- h) Sheid. F. Análisis Numérico. McGraw-Hill, Mexico.