Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería

PROGRAMA DE ESTUDIO

Aprobado por el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería en su sesión ordinaria del 19 de noviembre de 2008

Análisis Numéric	1423	3 4°, 5° 07
Asignatura	Clave	e Semestre Créditos
Ciencias Básicas	Ciencias Aplicadas	IGf, IGl, IIn, IMe, IMm, IMt, IPe
División	Coordinación	Carrera(s) en que se imparte
Asignatura:	Horas:	Total (horas):
Obligatoria X	Teóricas 2.5	Semana 4.5
Optativa	Prácticas 2.0	16 Semanas 72.0

Modalidad: Curso

Seriación obligatoria antecedente: ninguna.

Seriación obligatoria consecuente: ninguna

Objetivo(s) del curso:

El estudiante deducirá y utilizará métodos numéricos para obtener soluciones aproximadas de modelos matemáticos que no se pueden resolver por métodos analíticos. El estudiante contará con elementos de análisis para elegir el método que le proporcione el mínimo error, dependiendo de las condiciones del problema y utilizará equipo de cómputo como herramienta para desarrollar programas.

Temario

Núm.	Nombre	HORAS
1.	Aproximación numérica, errores y solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes	10.5
2.	Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales	7.5
3.	Interpolación, derivación e integración numéricas	9.0
4.	Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales	7.5
5.	Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales	5.5
		40.0
	Prácticas de laboratorio	32.0
	Total	72.0

ANÁLISIS NUMÉRICO (2 / 4)



1 Aproximación numérica, errores y solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes

Objetivo: El alumno conocerá y aplicará algunos métodos para la resolución aproximada de una ecuación algebraica o trascendente, tomando en cuenta el error y la convergencia.

Contenido:

- **1.1** Introducción histórica de los métodos numéricos. Necesidad de la aplicación de los métodos numéricos en la ingeniería.
- **1.2** Conceptos de aproximación numérica y error. Tipos de error: Inherentes, de redondeo y por truncamiento. Errores absoluto y relativo.
- **1.3** Método de bisección y de interpolación lineal (regla falsa). Interpretaciones geométricas de los métodos.
- **1.4** Método de Newton-Raphson. Interpretación geométrica del método y criterio de convergencia.
- **1.5** Método de Factores Cuadráticos.
- **1.6** Uso de equipo de cómputo para desarrollar programas.

2 Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales

Objetivo: El alumno aplicará algunos de los métodos para obtener soluciones aproximadas de sistemas de ecuaciones lineales y determinará los valores y vectores característicos de una matriz.

Contenido:

- **2.1** Reducción de los errores que se presentan en el método de Gauss-Jordan. Estrategias de pivoteo.
- **2.2** Método de descomposición LU.
- **2.3** Métodos iterativo de Gauss-Seidel. Criterio de convergencia.
- **2.4** Método de Krylov para obtener los valores y vectores característicos de una matriz y método de las potencias.
- 2.5 Uso de equipo de cómputo para desarrollar programas.

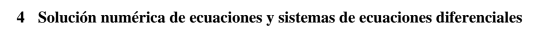
3 Interpolación, derivación e integración numéricas.

Objetivo: El alumno aplicará algunos de los métodos numéricos para interpolar, derivar e integrar funciones.

Contenido:

- 3.1 Interpolación con incrementos variables (polinomio de Lagrange).
- 3.2 Tablas de diferencias finitas. Interpolación con incrementos constantes (polinomios interpolantes). Diagrama de rombos.
- **3.3** Derivación numérica. Deducción de esquemas de derivación. Extrapolación de Richardson.
- **3.4** Integración numérica. Fórmulas de integración trapecial y de Simpson. Cuadratura Gaussiana.
- 3.5 Uso de equipo de cómputo para desarrollar programas.

ANÁLISIS NUMÉRICO (3/4)





Objetivo: El alumno comparará algunos métodos de aproximación para la solución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales, sujetas a condiciones iniciales o de frontera.

Contenido:

- **4.1** Métodos de la serie de Taylor.
- **4.2** Método de Euler modificado.
- **4.3** Método de Runge-Kuta de 4º orden.
- **4.4** Solución aproximada de sistemas de ecuaciones diferenciales.
- 4.5 Solución de ecuaciones diferenciales de orden superior por el método de diferencias finitas.
- **4.6** El problema de valores en la frontera.
- **4.7** Uso de equipo de cómputo para desarrollar programas.

5 Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales

Objetivo: El alumno aplicará el método de diferencias finitas para obtener la solución aproximada de ecuaciones en derivadas parciales.

Contenido:

- **5.1** Clasificación de las ecuaciones en derivadas parciales.
- **5.2** Aproximación de derivadas parciales a través de diferencias finitas.
- 5.3 Solución de ecuaciones en derivadas parciales utilizando el método de diferencias finitas.
- **5.4** Uso de equipo de cómputo para desarrollar programas.

Bibliografía básica:

Temas para los que se recomienda

BURDEN, Richard L. y FAIRES, J. Douglas *Análisis Numérico con Aplicaciones* 7a edición México Thomson Learning, 2002

GERALD, Curtis F. y WHEATLEY, Patrick O.

Todos

Todos

Análisis Numérico con Aplicaciones

6a edición

México

Prentice Hall/Pearson Educación, 2000

Análisis Numérico	(4 / 4)	(4 / 4)	
Bibliografía complementaria:			
CHAPRA, Steven C. y CANALE, Raymond P. <i>Métodos Numéricos para Ingenieros</i> 3a edición México McGraw-Hill, 1999	Todos		
MATHEWS, John H. y FINK, Kurtis D. Métodos Numéricos con MATLAB 3a edición Madrid Prentice Hall, 2000	Todos		
Sugerencias didácticas: Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras	X X X	
Forma de evaluar: Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula X	Participación en clase Asistencias a prácticas Otras	X X	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines. Deseable experiencia profesional y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.