

# Programa de Asignatura

Historia del programa

Lugar y fecha de elaboración Participantes Observaciones (Cambios y justificaciones)

Cancún, Q. Roo, 12 de julio de 2011. Academia de Matemáticas.

Actualización del Plan de la carrera de Ingeniería Industrial.

Relación con otras asignaturas

Anteriores Posteriores

Asignatura(s)

a) Algebra lineal

Tema(s)

a) Ecuaciones lineales

Asignatura(s)
a) Estadística Aplicada a la Ingeniería

Tema(s)

a) Interpolación

Nombre de la asignatura Departamento o Licenciatura

Métodos numéricos por computadora Ingeniería en Telemática

Ciclo Clave Créditos Área de formación curricular

3 - 4 II0423 8 Licenciatura Elección Libre

Tipo de asignatura Horas de estudio

Materia HP TH HI
32 32 64 64

Objetivo(s) general(es) de la asignatura

#### Objetivo cognitivo

Explicar conceptos como base para la solución de problemas y toma de decisiones en las diversas áreas de la ingeniería industrial

### Objetivo procedimental

Aplicar métodos numéricos para la resolución de sistemas de ecuaciones en que se involucran diversas variables y condiciones.

#### Objetivo actitudinal

Generar el espíritu emprendedor de alto desempeño para la obtención de resultados a problemas de Ingeniería.

# Unidades y temas

### Unidad I. APROXIMACIÓN NUMÉRICA Y ERRORES

Explicar la importancia de la precisión y error numérico al aplicar métodos numéricos por computadora para la resolución de sistemas de ecuaciones.

- 1) Introducción histórica
- 2) Necesidad de uso de la computadora
- 3) Precisión y exactitud
- 4) Propagación del error

# Unidad II. SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES ALGEBRÁICAS Y TRASCENDENTES

Aplicar métodos numéricos para la solución de ecuaciones algebraicas y trascendentes

- 1) Método de punto fijo.
- 2) Método de bisección.
- 3) Método de Newton Raphson
- 4) Método de la secante.

# Unidad III. SOLUCIÓN NUMÉRICA DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Usar métodos numéricos por computadora para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y tomar decisiones en las diversas áreas de la ingeniería.

- 1) Método de Gauss Jordan
- 2) Métodos de descomposición LU
- 3) Métodos de Jacobi, Métodos de Gauss Seidel. Condición de convergencia

# Unidad IV. INTERPOLACIÓN, DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN NUMÉRICA

Emplear métodos para la resolución numérica de problemas de interpolación, derivación e integración numérica.

- 1) Tabla de diferencia. Interpolación con incrementos constantes.
  - a) Polinomios interpolantes y diagramas de rombos
  - b) Análisis del error en las fórmulas de interpolación
- 2) Polinomios de Lagrange.
- 3) Método de interpolación de Newton.
- 4) Derivación numérica
- 5) Integración numérica
  - a) Newton Cotes
  - b) Métodos de cuadratura gaussiana.

# Unidad V. SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES Y SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES

Demostrar los métodos numéricos por computadora para la solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales.

1) Serie de Taylor

- 2) Métodos de Euler.
- 3) Métodos de Runge Kutta

# Actividades que promueven el aprendizaje

**Docente** Estudiante

Preguntas guía

Corrillo

Presentación de un estudio de caso

Mapas conceptuales

Resolución de ejercicios guiados por el profesor

Elaboración de ejercicios en pequeños grupos

Presentación de un estudio de caso en

computadora

Aprendizaje basado en problemas Preparación de estudio de caso Lectura de materiales impresos

# Actividades de aprendizaje en Internet

El estudiante deberá acceder al portal para la lectura de artículos:

http://mathworld.wolfram.com

http://citeseer.ist.psu.edu/

# Criterios y/o evidencias de evaluación y acreditación

Criterios	Porcentajes
Exámenes	30
Solución de ejercicios	20
Estudio de caso	30
Trabajos escritos	20
Total	100

### Fuentes de referencia básica

### **Bibliográficas**

García L. M., Pérez M. J. (2005). Métodos Numéricos con Matemática (1ª Ed.). Ed. Alfaomega. ISBN 970¿15¿0977¿3 QUINTANA, PEDRO. (2005). METODOS NUMERICOS CON APLICACIONES EN EXCEL (1ª ED.). REVERTE EDICIONES. ISBN 9686708596

Richard L. Burden, J. Douglas Faires. Análisis Numérico (2a ed.). Grupo Editorial Iberoamérica. ISBN 970¿625¿063¿8

### Web gráficas

No aplica

# Fuentes de referencia complementaria

### **Bibliográficas**

Chapra, S.C., Canale, R.P. (2000). Métodos numéricos para ingenieros. McGraw¿Hill.

Martínez Salas, J. (1989). Métodos matemáticos. Editorial Gráficas Andrés Martín S.A.

Matthews, J.H. (1987). Numerical methods for computer science. Engineering and mathematics. Prentice; Hall International. Inc.

Shoichiro, Nakamura. (1992). Métodos numéricos aplicados con software. Pearson Educación. México.

#### Web gráficas

No aplica

# Perfil profesiográfico del docente

#### **Académicos**

Contar con licenciatura en ingeniería industrial o afines.

#### **Docentes**

Tener experiencia docente de tres años mínimo a nivel superior en asignaturas relacionadas.

### **Profesionales**

Tener experiencia en investigación o en puestos que apliquen los métodos numéricos en el sector industrial.