

06A - MATEMATICA 06 (CALCULO NUMERICO y COMPUTACIÓN) -

* a partir del 2015 cambiaron las previaturas

Carácter del curso	Obligatoria para las carreras de Ing. Qco.e Ing. de los Alimentos			
Semestre en que se dicta	5to semestre para IQ – 3er semestre para I.Al.			
Número de créditos	7			
Carga horaria semanal (hs)	Clases teóricas: 2 Horas Clases prácticas: Clases laboratorio: 2 Horas			
Previaturas	Matemática 01 y 03			
Cupo				

Estructura Responsable:

Departamentos: Departamento de Experimentación y Teoría de la Estructura de la Materia y sus

Aplicaciones (DETEMA)

Unidades: Unidad Académica de Informática Química (UAIQ)

Docente Responsable:

Kenneth Irving

Docentes Referentes:

Kenneth Irving Mauricio Vega

Objetivos:

- Introducir al estudiante en uso de las técnicas numéricas más habitualmente empleadas en la resolución de problemas de Ingeniería Química.
- Capacitar al estudiante en el uso de la computadora para resolver este tipo de problemas e introducirlo a entornos de cálculo y programación de uso frecuente en estos casos. Los métodos numéricos presentados en el teórico son implementados en los laboratorios de práctico empleando programas como Scilab.

Contenido:

Temas

1- Raices de funciones de una variable:

Bisección Regula Falsi Newton-Raphson Secante

2- Interpolación Polinomial

Polinomio de Lagrange Polinomio de Newton

Splines

3- Integración Numérica

Método de los Trapecios Corrección de Romberg Método de Simpson

4- Diferenciación Numérica

Fecha	MA-SGC-2-3.94	V.01
2013/12/30	Página 1 de 2	



06A - MATEMATICA 06 (CALCULO NUMERICO y COMPUTACIÓN) -

* a partir del 2015 cambiaron las previaturas

Diferencias centrales de 3 y 5 puntos

Diferencias hacia adelante o atrás de 3 y 5 puntos

5- Resolución de Sistemas de Ecuaciones Lineales

Métodos Directos

Métodos Iterativos

Inversión de Matrices

6- Errores

Errores de truncación y de redondeo

Condicionamiento

Estabilidad

7- Ajuste de modelos por Mínimos Cuadrados

Modelo Polinómico

Generalización a Combinación Lineal de Funciones

Modelo Multilineal

8- Solución de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

Método de Euler

Métodos de Runge-Kutta

Métodos Predictor-Corrector

Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

9- Alisado de Datos

Método de Savitzky-Golay

Bibliografía:

Análisis Numérico, Richard Burden & Douglas Faires Methods of Mathematical Analysis, John Herriot Métodos Numéricos, Scheid Di Constanzo Numerical Calculations and Algorithms, Beckett Hurt

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia	No		Sí	
Obligatoria				
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)				

^(*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

Régimen de ganancia:

Se efectuarán al menos dos pruebas teóricas (que suman 50 puntos) y dos pruebas de laboratorio (que suman 20 puntos). Se requiere un mínimo de 10 puntos en laboratorio para salvar el curso y 25 puntos de teórico para exonerar.

Por mayor información visitar la página del curso o consultar directamente en la estructura responsable de la asignatura.

Fecha	MA-SGC-2-3.94	V.01
2013/12/30	Página 2 de 2	