

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
IQ4101	Métodos Matemáticos para Ingeniería de Procesos			
Nombre en Inglés				
Mathematical Methods for Process Engineering				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	3	1,5	5,5
Requisitos			Carácter del Curso	
IQ3301 Análisis de Procesos			Obligatorio Licenciatura en Ingeniería Civil Química e Ingeniería Civil en Biotecnología	
Resultados de Aprendizaje				
<p>Al término del curso se espera que el alumno demuestre que maneja los conocimientos y las habilidades necesarias para resolver problemas numéricos en el área de ingeniería de procesos. El alumno extiende e integra los conocimientos adquiridos en los cursos previos, con aplicación a la solución de problemas matemáticos numéricos. Utiliza las herramientas fundamentales para efectuar simulaciones numéricas de modelos de procesos y analiza los resultados de éstas apropiadamente. Además, maneja técnicas de optimización y ajuste de parámetros que son esenciales para la interpretación y utilización de datos experimentales u obtenidos en planta.</p>				

Metodología Docente	Evaluación General
<ul style="list-style-type: none"> Clase expositiva con participación activa de los estudiantes más la utilización de aprendizaje basado en problemas 	<ul style="list-style-type: none"> 3 Controles parciales y un examen global. Actividades Calificación final: <ul style="list-style-type: none"> - 50% Controles, - 50% Actividades.

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Introducción	1 semana
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<p>1.1 Modelos matemáticos, noción de método matemático y motivación.</p> <p>1.2 Aplicaciones en el área de la Ingeniería Química y</p>	<p>Al término de la unidad el alumno, reconoce una visión general del área de métodos matemáticos y su relación con la ingeniería de procesos.</p>	<p>Handouts</p> <p>Transparencias</p>

<p>Biotechnología.</p> <p>1.3 Lenguajes de programación y bibliotecas. Software propietario, libre y de código abierto.</p> <p>1.4 Buenas prácticas de programación.</p> <p>1.5 Representación de números.</p> <p>1.6 Definiciones de error, fuentes de error, sesgo e incertidumbre, error de truncamiento y redondeo.</p> <p>1.7 Concepto de estabilidad numérica.</p> <p>1.8 Criterios de detención.</p>	<p>Comprende los conceptos generales asociados al área de métodos matemáticos.</p>	
--	--	--

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	Solución de sistemas algebraicos	3 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<p>2.1 Breve revisión de conceptos generales de algebra lineal. Existencia y unicidad de solución.</p> <p>2.2 Descomposición LU, inversión de matrices, determinante, norma y rango, submatrices.</p> <p>2.3 Método de eliminación de Gauss, Método de Gauss Jordan, método de sustitución de Gauss-Seidel, Método de Jacobi.</p> <p>2.4 Aplicaciones: Modelamiento de sistemas de separación, análisis de flujos metabólicos (MFA).</p> <p>2.5 Ecuaciones no lineales: existencia y unicidad de solución.</p> <p>2.6 Métodos iterativos, series de Taylor.</p> <p>2.7 Método de la secante, posición falsa y punto fijo.</p> <p>2.8 Método de bracketing y de bisección.</p> <p>2.9 Método de Newton.</p> <p>2.10 Extensión a sistemas de ecuaciones no lineales simultaneas: método de</p>	<p>Al término de la unidad el alumno, comprende las características de sistemas de ecuaciones y su relación con la ingeniería de procesos.</p> <p>Comprende, aplica y analiza algoritmos para la solución de sistemas de ecuaciones lineales.</p> <p>Comprende, aplica y analiza algoritmos para la solución de sistemas de ecuaciones no lineales.</p> <p>Aplica los algoritmos de solución de sistemas algebraicos a problemas en el área de ingeniería de procesos.</p>	<p>Handouts</p> <p>Transparencias</p>

<p>Newton, Cuasi-Newton y otros.</p> <p>2.11 Aplicación: Estudio de flujo laminar, modelamiento del estado estacionario de un reactor de polimerización condensado.</p>		
---	--	--

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	Optimización, interpolación y aproximaciones de Fourier	4 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<p>3.1 Optimización unidimensional no restringida, golden section, interpolación cuadrática, método de Newton.</p> <p>3.2 Optimización multidimensional no restringida, métodos directos, métodos basados en el gradiente.</p> <p>3.3 Optimización restringida, programación lineal, problemas no lineales.</p> <p>3.4 Métodos heurísticos, algoritmos genéticos y programación genética, simulated annealing, búsqueda tabú, colonias de hormigas.</p> <p>3.5 Aplicaciones: Optimización del costo de un reactor, docking de un sistema péptido-proteína.</p> <p>3.6 Interpolación polinomial de Newton, polinomios de Lagrange, interpolación inversa, spline.</p> <p>3.7 Aproximación de Fourier, integral y transformada de Fourier, transformada directa (TDF), transformada rápida.</p> <p>3.8 Aplicaciones: docking de un complejo proteína-proteína</p>	<p>Al término de la unidad el alumno, comprende las características de los problemas de optimización e interpolación y su relación con la ingeniería de procesos.</p> <p>Comprende, aplica y analiza algoritmos de optimización.</p> <p>Comprende y aplica algoritmos de interpolación.</p> <p>Aplica los algoritmos de optimización e interpolación a problemas del área de ingeniería de procesos.</p>	<p>Handouts</p> <p>Transparencias</p>

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	Ecuaciones diferenciales ordinarias	4 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<p>4.1 Integración y derivación numérica, regla del trapecio, simpson, cuadratura de Gauss, Newton-Cotes, Fórmulas de diferenciación, derivadas de datos irregularmente espaciados, derivadas de datos con errores.</p> <p>4.2 Problemas de valor inicial.</p> <p>4.3 Método de Euler: deducción y análisis. Métodos de Heun y Ralston.</p> <p>4.4 Métodos de Runge-Kutta con paso fijo.</p> <p>4.5 Métodos de Runge-Kutta con paso variable: control de paso, algoritmos de paso doble y de Fehlberg o Cash-karp.</p> <p>4.6 Análisis de estabilidad numérica y de propagación del error.</p> <p>4.7 Ecuaciones diferenciales stiff, definición y ejemplos.</p> <p>4.8 Análisis de estabilidad numérica para métodos explícitos.</p> <p>4.9 Métodos implícitos de Euler. Métodos implícitos de alto orden: Runge-Kutta generalizado, Bulirsch-Stoer, predictor-corrector. Otros tópicos: control de paso PI, salida densa, interpolación.</p> <p>4.10 Aplicaciones: Simulación de un sistema de reactores CSTR, simulación de un reactor flujo pistón noisotérmico, simulación del perfil de temperatura óptima para la fermentación de Penicilina.</p>	<p>Al término de la unidad el alumno, comprende las características de los sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias y su relación con la ingeniería de procesos.</p> <p>Comprende, aplica y analiza algoritmos para resolver EDOs</p> <p>Resuelve EDOs asociados a problemas del área de ingeniería de procesos.</p>	<p>Handouts</p> <p>Transparencias</p>

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
5	Ajuste de parámetros	1.5 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
5.1 Problema de ajuste de parámetros. 5.2 Regresión lineal, regresión lineal múltiple. Mínimos cuadrados. Regresión no lineal. 5.3 Estadística Bayesiana, intervalos de confianza y test de hipótesis. 5.4 Aplicaciones: Ajuste de parámetros de una cinética de Michaelis-Menten.	Al término de la unidad el alumno, comprende la relación entre el problema de ajuste de parámetros y la ingeniería de procesos. Comprende, aplica y analiza metodologías de ajuste de parámetros. Evalúa las características de los resultados obtenidos a partir del ADP. Ajusta parámetros en problemas del área de ingeniería de procesos.	Handouts Transparencias

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
6	Ecuaciones diferenciales parciales	1.5 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
6.1 Definición y ejemplos, clasificación, tipos de condiciones de borde. 6.2 Método de diferencias finitas. 6.3 Introducción al método de elementos finitos. 6.4 Análisis de estabilidad. 6.5 Paquetes de software libre y comercial. 6.6 Aplicaciones: Simulación de un reactor tubular con dispersión, Reacción química y difusión en un pellet, Solución de las ecuaciones de transferencia de calor.	Al término de la unidad el alumno, comprende las características de ecuaciones diferenciales parciales en relación a la ingeniería de procesos. Comprende, aplica y analiza metodologías para resolver EDPs. Resuelve EDPs encontradas en el área de ingeniería de procesos.	Handouts Transparencias

Bibliografía General

Steven Chapra y Raymond Canale, Métodos numéricos para ingenieros, McGraw-Hill, Primera edición, 1999.

John H. Mathews, Kurtis D. Fink, Métodos numéricos con MATLAB, Prentice Hall, Tercera edición, 2000.

Michael B. Cutlip y Mordechai Shacham, Problem solving in chemical engineering with numerical methods, Prentice Hall, Primera edición, 1999.

Mark E. Davis, Numerical methods and modeling for chemical engineers, Wiley, Primera edición, 1984.

William H. Press, Saul A. Teukolsky, William T. Vetterling y Brian P. Flannery, Numerical Recipes in C: The Art of Scientific Computing, Cambridge University Press; Segunda edición, 1992.

Kenneth J. Beers, Numerical Methods for Chemical Engineering: Applications in MATLAB, Cambridge University Press; Primera edición, 2006.

Alkis Constantinides y Navid Mostoufi, Numerical Methods for Chemical Engineers with MATLAB Applications, Prentice Hall PTR, 1999.

Vigencia desde:	Primavera 2009
Elaborado por:	J. Cristian Salgado H.
Revisado por:	Coordinador Docente - ADD (Noviembre 2009)