



República Bolivariana de Venezuela
Universidad Bicentaria de Aragua
Vicerrectorado Académico
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería de Sistemas



MATERIA	SEMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN		
MODELAJE Y SIMULACIÓN	V	FPE15M	72 U.C.		
UNIDADES DE CRÉDITO	OBLIGATORIA	ELECTIVA	DENSIDAD HORARIA		
03	X		Horas de Asesoría	Horas de Aprendizaje	Total de horas
			02	02	04
JUSTIFICACION					
<p>La Simulación Digital es una herramienta que ayudará al futuro ingeniero de sistemas abordar los problemas relacionados con el proceso de simulación, permitiéndonos generar eventos de una población de probabilidad discreta en un computador, así como el resolver problemas de la vida real a través de simulaciones por métodos numéricos y estadísticos, utilizando para ello las facilidades del computador.</p> <p>Además nos permitirá interpretar y aplicar esos mismos métodos numéricos para la resolución de ecuaciones de estado de un sistema continuo, así como desarrollar programas de simulación de sistemas continuos en un computador.</p>					
CONTENIDO					
UNIDAD I Introducción a la Simulación Digital.	Simulación; Algoritmo de Trabajo				
UNIDAD II Simulación de Procesos Estocásticos	Método de Montecarlo; Generación de números pseudo aleatorios: Método del Cuadro Inferior. Métodos Congruenciales: Lehmer: Multiplicativo, Aditivo; Generación de eventos para distribuciones continuas: Variables con distribución exponencial, Variables con distribución gamma-Erlang, Variables con distribución normal; Generación de eventos para distribuciones discretas: Generación de funciones empíricas, Generación de distribución bernoulli. Generación de distribuciones geométricas.				
UNIDAD III Simulación de Sistemas Continuos.	Método numérico de Euler para la solución de ecuaciones diferenciales; Métodos numéricos rungekutla para la solución de ecuaciones diferenciales; Método de Kutta-meroso; Método del Predictor corrector; Método de Adams-multan; Resolución de problemas para sistemas continuos utilizando los algoritmos anteriores				
UNIDAD IV Simulación del Modelo del Inventario	Modelos Simulación de un modelo secuencial de inter Simulación de política de inventario.				

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS


Dr. José Domingo Mora Márquez
Secretario



República Bolivariana de Venezuela
Universidad Bicentaria de Aragua
Vicerrectorado Académico
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería de Sistemas



- Revisión Bibliográfica
- Exposición. Demostración
- Técnica de la pregunta

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

- Revisión de los ejercicios resueltos.
- Participación Individual
- Revisión de informes

REFERENCIAS

McCall. "Digital Logic Computer Design". Ediciones Nueva Visión
SHANNON, R. "Systems Simulation". Prentice Hall, 1975
TAHA, Hamdy. "Investigación de Operaciones". Edit. Alfa y Omega. México, 1989
Universidad Nacional Abierta (UNA). "Investigación de Operaciones II"
MATHUR/SOLUW. Investigación de Operaciones. El Arte de la Toma de Decisiones. Edt. Prentice Hall, México, 1996


Dr. José Domingo Mora Márquez
Secretario