



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: SIMULACIÓN DE PROCESOS

Código: IPR0704

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL

Correo electrónico jmaldonado@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Al ser ésta una cátedra de formación ayudará al estudiante a desarrollar su sentido crítico y su capacidad en el proceso de toma de decisiones; ya que la asignatura contempla un compendio de diferentes áreas, se logra así articular varios niveles de formación en una sola asignatura que pretende reforzar los conocimientos ya adquiridos, a la vez que brinda nuevos enfoques mediante el uso de la tecnología.

La cátedra Simulación de Procesos inicia con la descripción de los principios básicos de simulación, posteriormente, en un segundo capítulo, se aborda la simulación de eventos discretos, incluyendo la simulación de Monte Carlo. En un tercer y cuarto bloque se continúa con la generación de números y variables aleatorias para posteriormente centrarse en el análisis estadístico de datos de entrada y salida. Para finalizar se analizan distintos tipos de software para simulación centrándose en ejercicios prácticos que permitan poner en práctica los conceptos abordados en capítulos anteriores.

La cátedra de Simulación de Procesos busca que el estudiante de Ingeniería de Producción tenga el conocimiento en el uso de herramientas que serán de apoyo en el proceso de toma de decisiones, es decir se complementa el conocimiento teórico adquirido en cursos anteriores con el fin de optimizar el análisis de datos y manipulación de variables para la posterior toma de decisiones.

3. Contenidos

1	Principios básicos de la simulación
1.01	Introducción a la simulación (1 horas)
1.02	Definiciones de simulación (1 horas)
1.03	Ventajas e inconvenientes de la simulación (1 horas)
1.04	Pasos para realizar un estudio de simulación (1 horas)
2	Simulación de eventos discretos
2.02	Elementos de la simulación de eventos discretos (1 horas)
2.0299999999	Simulación de Monte Carlo (4 horas)
2.0099999999	Mecanismos de avance en el tiempo (1 horas)
3	Números pseudoaleatorios
3.01	Los números pseudoaleatorios (2 horas)
3.02	Generación de números pseudoaleatorios (2 horas)
3.03	Propiedades de los números pseudoaleatorios (2 horas)
3.04	Pruebas estadísticas para los números pseudoaleatorios (4 horas)
4	Variables aleatorias
4.01	Definición y tipos de variables aleatorias (2 horas)
4.03	Generación de variables aleatorias (3 horas)
4.04	Expresiones comunes de algunos generadores de variables aleatorias (3 horas)
4.0199999999	Determinación del tipo de distribución de un conjunto de datos (2 horas)

5	Análisis de datos de entrada
5.01	Recolección de datos (2 horas)
5.03	Bondad de ajuste (3 horas)
5.019999999	Análisis estadístico de datos numéricos (3 horas)
6	Análisis de datos de salida
6.01	Modelos de simulación terminales y de estado estable (2 horas)
6.02	Análisis estadístico para simulaciones terminales (3 horas)
6.03	Análisis estadístico para parámetros de estado estable (3 horas)
7	Software para simulación
7.01	Clasificación de software de simulación (1 horas)
7.02	Funciones de software deseables (1 horas)
7.03	Casos de producción (8 horas)
7.04	Casos de logística (8 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
a. Aplica recursos científicos y prácticos para la toma de decisiones en procesos de mejora continua de sistemas productivos.	
-• Identificar y definir la problemática presentada utilizando las técnicas de informática para modelar y resolver los modelos planteados.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.	
-• Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c2. Interpreta resultados de análisis para la toma de decisiones.	
-• Aportar con criterios técnicos para la identificación y solución de problemas basado en conocimientos especializados adquiridos durante la carrera.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 1, 2 y 3		APORTE	6	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 1,2 y 3		APORTE	4	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 4, 5 y 6		APORTE	4	Semana: 10 (21/11/22 al 26/11/22)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 4, 5 y 6		APORTE	6	Semana: 10 (21/11/22 al 26/11/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación capítulo 7		APORTE	6	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulo 7		APORTE	4	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen todos los contenidos		EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Examen todos los contenidos		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Law, Averill	Mc Graw Hill	Simulation Modeling and Analysis	2015	978-0073401324
Aliok, Tayfur Melamed, Benjamin	Elsevier	Simulation Modeling and Analysis with ARENA	2007	
García Dunna, E; García Reyes, H; Cárdenas, L.	Pearson Education	Simulación y análisis de sistemas con ProModel	2013	978-607-32-1511-4

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Elizandro, David Taha, Hamdy	Auerbach Publications	Simulation of Industrial Systems	2007	978-1-4200-6745-3

Web

Autor	Título	URL
Promodel Corporation	Learn Promodel	https://www.promodel.com/products/learnpromodel/

Software

Autor	Título	URL	Versión
Promodel Corporation	Promodel		7 +

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 15/09/2022

Estado: Aprobado