



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: SIMULACIÓN DE PROCESOS
Código: IPR0704
Paralelo: A
Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL
Correo electrónico: jmaldonado@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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 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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01	Introducción a la simulación
1.02	Definiciones de simulación
1.03	Ventajas e inconvenientes de la simulación
1.04	Pasos para realizar un estudio de simulación
2.02	Elementos de la simulación de eventos discretos
2.02999999999999998	Simulación de Monte Carlo
2.00999999999999998	Mecanismos de avance en el tiempo
3.01	Los números pseudoaleatorios
3.02	Generación de números pseudoaleatorios
3.03	Propiedades de los números pseudoaleatorios

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ejercicios capítulos 1, 2 y 3	Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación de eventos discretos	APORTE	4	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 1, 2 y 3	Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación de eventos discretos	APORTE	6	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Evaluación escrita	Ejercicios capítulos 4, 5 y 6	Análisis de datos de entrada, Análisis de datos de salida, Variables aleatorias	APORTE	4	Semana: 11 (29-NOV-21 al 04-DIC-21)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 4, 5 y 6	Análisis de datos de entrada, Análisis de datos de salida, Variables aleatorias	APORTE	6	Semana: 11 (29-NOV-21 al 04-DIC-21)
Evaluación escrita	Evaluación capítulo 7	Software para simulación	APORTE	6	Semana: 16 (03-ENE-22 al 08-ENE-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 7	Software para simulación	APORTE	4	Semana: 16 (03-ENE-22 al 08-ENE-22)
Evaluación escrita	Evaluación todos los capítulos	Análisis de datos de entrada, Análisis de datos de salida, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación de eventos discretos, Software para simulación, Variables aleatorias	EXAMEN	20	Semana: 19 (24-ENE-22 al 28-ENE-22)
Evaluación escrita	Evaluación todos los contenidos	Análisis de datos de entrada, Análisis de datos de salida, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación de eventos discretos, Software para simulación, Variables aleatorias	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB-22 al 07-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas
<p>A más de las actividades con el docente el estudiante realizará una serie de actividades autónomas donde complementará los conocimientos impartidos en clase. Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecturas • Resolución de ejercicios. • Trabajos de investigación y documentos académicos. • Trabajos de análisis y aplicación a casos. • Trabajos de síntesis. 	Autónomo
<p>Se realizará una explicación de los procesos a seguir en el diseño y construcción de sistemas productivos, así como sus sistemas de automatización. Se realizará una explicación teórica de los sistemas.</p>	Horas Docente
<p>La materia será impartida mediante clases magistrales y se utilizará el aprendizaje basado en problemas donde fuese necesario, así el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas en el proceso para luego proceder a desarrollar, talleres donde los estudiantes de forma individual o grupal realizarán una serie de actividades que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.</p>	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán revisar material adicional como complemento de los temas estudiados en clase, el contenido de este material también será incluidos en las evaluaciones. Los temas desarrollados en las tareas serán parte de las evaluaciones por lo que el estudiante a través de las clases tendrá la oportunidad de consultar al docente sobre las dudas surgidas en la realización de dichas tareas.	Autónomo
En todas las pruebas escritas, se evaluará el conocimiento del estudiante tanto de preguntas sobre conceptos de la teoría cuanto de resolución de problemas; el método de evaluación escrita incluirá algunos reactivos. Las prácticas de laboratorio serán grupales y se evaluará la presentación del informe, los diagramas y conclusiones y resultados.	Horas Docente
Las evaluaciones serán tomadas en el campus virtual sobre los temas teóricos y prácticos revisados en clase. En todo trabajo de investigación se deberá citar las fuentes bibliográficas, y se evaluará la redacción y la ortografía. Los trabajos grupales en los que se realice presentación serán evaluados de manera individual. Se tomará en cuenta el nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el tema y la calidad del material expuesto. El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos de investigación, como en pruebas y exámenes. En caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se aplicará una sanción según lo establecido en el reglamento de la Universidad.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Law, Averill	Mc Graw Hill	Simulation Modeling and Analysis	2015	978-0073401324
Altiok, 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

Revista

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

Software

Autor	Título	Url	Versión
ProModel Corporation	ProModel	https://www.promodel.com/	2016
The AnyLogic Company	AnyLogic Personal Learning Edition	https://www.anylogic.com/	8.7.6

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2021**

Estado: **Aprobado**