



**NOMBRE DEL CURSO: MODELACION Y
SIMULACION 2**

CÓDIGO:	720	CRÉDITOS:	5
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	Metodología de sistemas
PRE-REQUISITO:	729 - Modelación y Simulación 1	POST REQUISITO:	Ninguno
CATEGORIA:	Obligatorio	SEMESTRE:	2do, 2024
CATEDRÁTICO:	Ing. Cesar Augusto Fernández Caceres	AUXILIAR:	Daniel Reginaldo Dubón Rodríguez
EDIFICIO:	MEET	SECCIÓN:	B
SALÓN DEL CURSO:	VIRTUAL	SALÓN DEL LABORATORIO:	VIRTUAL
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lunes y Martes	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Sábados
HORARIO DEL CURSO:	07:10 – 08:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	15:40 – 17:20

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

El propósito del laboratorio de Modelación y Simulación 2 es dar un tratamiento integral de todos los aspectos importantes de un estudio de simulación, incluyendo el modelado, software de simulación, verificación de modelo y validación.

OBJETIVO GENERAL

Brindar al estudiante conocimientos teóricos y prácticos fundamentales en el diseño de modelos de procesos de negocio empleando herramientas de simulación para la toma de decisiones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Proveer al estudiante conocimientos de los principios de la simulación.
2. Ayudar a que el estudiante logre abstraer los elementos esenciales de los procesos que conforman a un sistema.
3. Modelar procesos de negocio utilizando SIMIO como herramientas de simulación.
4. Analizar y optimizar procesos mediante resultados obtenidos por la simulación de sistemas.

METODOLOGÍA

1. El laboratorio se impartirá una vez por semana, con duración de 2 períodos.
2. La entrega de tareas, hojas de trabajo, prácticas y proyectos serán por la plataforma de UEDI o Google Classroom utilizando el formato de entrega definido por el auxiliar en la fecha establecida, entregas tarde serán penalizadas.
3. Se realizarán hojas de trabajo y tareas para apoyar al estudiante en el aprendizaje de la herramienta y evaluar los conocimientos adquiridos.
4. Las tareas y hojas de trabajo, cortos y examen final deben realizarse de forma individual.
5. No hay reposición de examen final.
6. El proyecto se desarrollará en los grupos establecidos el primer día de laboratorio.

PONDERACIÓN DEL LABORATORIO:

Actividad	Ponderación
Tareas, Hojas de Trabajo	10 pts – 2 pts c/u
3 Exámenes Cortos	10 pts – 3.33 pts c/u
Examen Final	10 pts
Proyecto / Competencia de SIMIO – 2 fases	Proyecto 70 pts Fase 1 – 30 pts Fase 2 – 40 pts
Total Laboratorio	100 pts

CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES:

Tarea 1 27/07/2024 – 03/08/2024
Tarea 2 24/08/2024 – 31/08/2024
Hoja de Trabajo 1 10/08/2024 – 17/08/2024
Hoja de Trabajo 2 07/09/2024 – 14/09/2024
Hoja de Trabajo 3 05/10/2024 – 12/10/2024

Corto 1 17/08/2024
Corto 2 07/09/2024
Corto 3 12/10/2024

Examen Final 26/10/2024

Proyecto Fase 1 23/08/2024 – 18/09/2024
Proyecto Fase 2 20/09/2024 – 21/10/2024

CONTENIDO

UNIDAD 1: Librería estándar

1. Objetos Fijos
 - 1.1 Source
 - 1.2 Sink
 - 1.3 Server
 - 1.4 Combiner
 - 1.5 Separator
 - 1.6 Resource
2. Objetos Dinámicos
 - 2.1 Path
 - 2.2 TimePath
 - 2.3 Conveyor
3. Nodos
 - 3.1 BasicNode
 - 3.2 TransferNode
4. Entitys
5. Worker
6. Vehicle
7. Balking y reneing
8. Task sequence

UNIDAD 2: Modelos basados en datos

1. Data tables
2. Lookup tables
3. Sequence tables
4. Rate tables
5. Work Schedule

UNIDAD 3: Interpretación de resultados

1. Experimentos

UNIDAD 4: Procesos

1. Tipos de procesos
2. Steps
3. Elements
4. Tokens y Tokenizacion de procesos
5. Manipulación de recursos

UNIDAD 5: Librería de Flujo

1. Unidades de volumen, masa y peso
2. Objetos
 - 2.1 FlowSource
 - 2.2 FlowSink
 - 2.3 FlowConnector
 - 2.4 FlowNode
 - 2.5 ContainerEntity

UNIDAD 6: Extras Library

1. Elevator Node
2. Elevator

UNIDAD 7: Modelado 3D

1. 3D

OBSERVACIONES

1. Cualquier tipo de entrega (tareas, hojas de trabajo, proyectos, etc.) únicamente se recibirá por medio de la plataforma oficial de la facultad UEDI.
2. No se recibirán entregables después de la fecha establecida, es decir **no deben enviar entregables por correo electrónico cuando la fecha de entrega ya caduco en UEDI.**
3. Copias totales o parciales, tendrán nota de 0 y serán reportadas a la Escuela de Ciencias y Sistemas.
4. Para el desarrollo del laboratorio se utilizará la herramienta de simulación SIMIO.
5. El uso de la licencia es estrictamente de uso académico, por lo que, para el uso y activación de esta, el estudiante se compromete a lo siguiente.
 - Darle uso académico únicamente
 - Una vez instalada la licencia, no es permitido desinstalar SIMIO o en su defecto formatearla PC.
 - No se realizará reactivaciones, a menos que sea una causa justificada que el estudiante pueda argumentar o documentar de forma fidedigna, con tiempo de anticipación.
 - El estudiante deberá realizar la activación en las fechas establecidas por el auxiliar.
 - Finalizado el curso cada grupo deberá desactivar la licencia cuando el auxiliar lo indique de lo contrario incurrirá en una sanción.