

PROGRAMA DEL CURSO: Modelación y Simulación 1

CÓDIGO:	0729	CRÉDITOS:	5
ESCUELA:	Ciencias y sistemas	AREA:	Metodología desistemas
PRE-REQUISITO:	Teoría de sistemas 2 (724), Investigación de operaciones 2 (603)	POST-REQUISITO:	Modelación y simulación 2 (720)
CATEGORIA:	Obligatoria	SECCION:	Α
CATEDRATICO:	Ing. Cesar Augusto Fernández Cáceres	AUXILIAR:	Walter Gustavo Cotí Xalin
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DIAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Miércoles y viernes	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Sabado
HORARIO DEL CURSO:	07:10 a 08:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	07:10 a 08:50

## **OBJETIVOS GENERALES:**

Proporcionar al estudiante las herramientas necesarias, mediante conocimientos teóricos y prácticos fundamentales, para poder diseñar modelos de negocio, empleando herramientas desimulación para la toma de decisiones.

# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Aplicar conocimientos matemáticos, estadísticos y lógicos que el estudiante haadquirido en cursos previos a Modelación y Simulación 1.
- Identificar variables, relaciones y cualquier otro elemento que pueda llegar aafectar un sistema, por medio de modelos de simulación.
- Realizar un análisis e interpretar el comportamiento de los sistemas modelados a través de los resultados generados en los procesos de simulación.
- Tomar decisiones para mejorar los modelos actuales y obtener otros más eficientes.
- Introducir al estudiante al uso de herramientas de simulación como Simio.

# **METODOLOGIA:**

- El laboratorio se impartirá una vez por semana, el día lunes, con una duración de2 períodos de 50 minutos cada uno.
- La entrega de tareas, hojas de trabajo, prácticas y el proyecto será a través de laplataforma UEDI, utilizando el formato de entrega definido en el laboratorio y en la fecha establecida. Las entregas tarde serán penalizadas.
- Se realizarán hojas de trabajo para apoyar al estudiante en el aprendizaje de la herramienta Simio y exámenes cortos para evaluar los conocimientos adquiridos.
- Las tareas se entregan de forma individual.
- Las hojas de trabajo se entregan de forma individual o grupal, dependiendo de lacomplejidad de estas.
- Las prácticas y el proyecto se realizarán en los grupos que serán establecidos en el laboratorio.

## **PONDERACION:**

Actividad	Ponderación individual	Ponderación Total
4 Tareas	1.5 pts	6 pts.
6 Hojas de trabajo	2.5 pts	15 pts.
2 Exámenes cortos	5 pts	10 pts.
2 Prácticas	12 y 17 pts.	29 pts.
1 Proyecto	•	30 pts.
1 Examen Final		10 pts.
Total		100pts.

La nota mínima de promoción para aprobar el laboratorio es 61 puntos de un total de 100 puntos.

## **CONTENIDO:**

- Conceptos básicos
  - Modelos
  - Simulación
  - Variables
  - Distribuciones
- Introducción a Simio
- Librería estándar
- Model Entity
- Source

- Server
- Sink
- Connector
- Path
- TimePath
- Conveyor
- BasicNode
- TransferNode
- Combiner
- Separator
- Vehicle
- Task sequence

# Drawing

- Lablels
- Symbols
- Decorations

#### Animación

- Status Label
- Status Plot
- Status Pie
- Circular Gauge
- Linear Gauge
- Detached Queue

#### Finanzas

#### Definiciones

- States
- Events
- Lists

#### Procesos

- Assign
- Decide
- Delay
- Execute
- Fire
- Excel Read
- Excel Write

#### Elementos

- Excel Connect
- Modelado 3D

#### Data

- Tables
- Rate Tables
- Work schedules

#### Flow Library

- Flow source
- FlowSink
- FlowConnector
- Pipe
- FlowNode
- Tank
- ContainerEntity
- Filler
- Empiter
- ItemToFlowConverter
- FlowToltemConverter
- Introducción a la competencia de Simio

## **FOROS:**

Debido a la situación actual del país y de la universidad el habitual horario del DSI se cambiará en el presente semestre por la realización de foros a través de las plataformas digitales proporcionadas por la facultad, dichos foros tienen el mismo objetivo del horario del DSI el cual es dar la oportunidad a los estudiantes de presentar sus dudas con respecto al laboratorio y sus diferentes actividades. Estos foros se abrirán toda la semana a partir del Lunes a las 00:01:00 a.m y se cerrarán Sábados a partir de las 23:59:59 horas.

# **BIBLIOGRAFÍA:**

- Banks, Jerry; Carson II, John S.; Nelson, Barry; Nicol, David. Discrete-EventSystem Simulation – 5ta Edición. Pearson, 2010Manual Visual Basic .NET
- Law, Averill M. Simulation Modeling & Analysis 4ta Edición. McGraw Hill, New York, USA, 2007