## 1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Simulación

Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Clave de la asignatura: SCD-1022

(Créditos) SATCA<sup>1</sup> 2-3-5

## 2.- PRESENTACIÓN

# Caracterización de la asignatura.

La asignatura de Simulación aporta al perfil del Ingeniero en Sistemas Computacionales la habilidad de establecer modelos de simulación que le permitan analizar el comportamiento de un sistema real, así como la capacidad de seleccionar y aplicar herramientas matemáticas para el modelado, diseño y desarrollo de tecnología computacional.

La importancia de esta materia para un Ingeniero en Sistemas Computacionales es la de aplicar los conocimientos adquiridospara plantear modelos matemáticos a sistemas reales complejos lineales para la toma de decisiones y la solución a estos, empleando herramientas matemáticas y computacionales, dado que las tendencias actuales exigen realizar la simulación en áreas como la ciencia, la industria y los negocios.

Esta asignatura agrupa los conocimientos necesarios para modelar y simular sistemas discretos y lineales, abarcando desde la generación de números aleatorios, pasando por métodos para la generación de variables aleatorias, hasta la construcción de modelos de simulación.

Simulación, es una asignatura querequiere la aplicación de métodos de probabilidad y la habilidad de realizar pruebas estadísticas, así como resolver tópicos de Investigación de Operaciones, incluyendo capacidades de programación en algún lenguaje de alto nivel.

## Intención didáctica.

La asignatura está integrada por cinco unidadesdentro de las cuales el alumno

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos

deberá realizar análisis, modelado, desarrollo y experimentación de sistemas reales.

En las actividades de aprendizaje sugeridas, se propone la formalización de los conceptos a partir de experiencias; se busca que el estudiante tenga el primer contacto con el concepto en forma concreta y sea a través de la observación, la reflexión y la discusión; que se dé la formalización, la resolución de problemas se hará después de este proceso.

En la primera unidad, se abordan conceptos básicos y la metodologíaempleada en la simulación.

En la segundaunidad, el alumno será capaz de generar números aleatorios uniformemente distribuidos utilizando los métodos y pruebas estadísticas más pertinentes para ello.

En la tercera unidad, conocerá y comprenderámétodos y procedimientos especiales para generar variables aleatorias, siguiendo las distribuciones estadísticas más conocidas.

En la cuarta unidad el alumno aprenderá a manejar,por lo menos, un simulador de eventos discretos o lineales.

En la quinta unidad el alumno analizará, modelará y simulará un sistema o subsistema, utilizando las técnicas aprendidas con anterioridad.

En el transcurso de las actividades programadas es muy importante que el estudiante aprenda a valorar las actividades que lleva a cabo y entienda que está construyendo su hacer futuro y en consecuencia actúe de una manera profesional; de igual manera, aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo; desarrolle la precisión y la curiosidad, la puntualidad, el entusiasmo y el interés, la tenacidad, la flexibilidad y la autonomía.

Es necesario que el profesor ponga atención y cuidado en estos aspectos en el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura, que promueva el establecimiento de relaciones objetivas entre los conocimientos que el estudiante va construyendo y la realidad social y profesional de su entorno y así vaya ampliando su cultura.

### 3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Competen	cias específ	icas:		Competencias genéricas
Analizar,	modelar,	desarrollar	,	Competencias instrumentales:
experiment	ar sistemas	productivos y	de	<ul> <li>Capacidad de análisis y síntesis</li> </ul>

servicios, reales o hipotéticos, a través de la simulación de eventos discretos, con el fin de conocerlos con claridad o mejorar su funcionamiento, aplicando herramientas matemáticas.

- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos básicos de la carrera
- Comunicación oral y escrita
- Toma de decisiones.
- Comunicación oral y escrita en su propia lengua
- Conocimiento de una segunda lengua
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas
- Plantear soluciones de problemas
- Toma de decisiones
- Habilidades básicas de manejo de la computadora

## Competencias interpersonales:

- Trabajo en equipo
- Habilidades interpersonales
- Capacidad de trabajo en un equipo interdisciplinario
- Compromiso ético

# Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Habilidades de investigación
- Capacidad de aprender
- Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)
- Liderazgo
- Capacidad para diseñar y gestionar proyectos
- Iniciativa y espíritu emprendedor
- Preocupación por la calidad
- Búsqueda del logro

## 4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Saltillo, del 5 al 9 de octubre de 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Superior de Libres, San Luis Potosí, Celaya, Pinotepa, Tapachula	Reunión Nacional de Diseño e Innovación Curricular de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.
Instituto Tecnológico Superior deLibres. Fecha12 de octubre del 19 de febrero de 2010	Representante de las Academia de ISC de los Institutos Tecnológicos de Superior de Libres, San Luis Potosí, Celaya, Pinotepa, Tapachula, Cd. Madero.	Análisis, enriquecimiento y elaboración del programa de estudio propuesto en la Reunión Nacional de Diseño Curricular de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.
Instituto Tecnológico de Superior de Poza Rica. Fecha 22 al 26 de febrero de 2010	Representantes de los Institutos Tecnológicos participantes en el diseño de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales Institutos Tecnológicos de Superior de Libres, San Luis Potosí, Celaya, Pinotepa, Tapachula, Cd. Madero.	Reunión Nacional de Consolidación de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

#### 5.- OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

Analizar, modelar, desarrollar y experimentar sistemas productivos y de servicios, reales o hipotéticos, a través de la simulación de eventos discretos, con el fin de conocerlos con claridad o mejorar su funcionamiento, aplicando herramientas matemáticas.

## **6.- COMPETENCIAS PREVIAS**

- Tener y aplicar habilidades de programación.
- Aplicar conceptos de probabilidad y pruebas estadísticas.
- Realizar cálculos para modelar problemas.
- Emplear los conceptos de Investigación de Operaciones.
- Capacidad de toma de decisiones.
- Saber utilizar los conocimientos de las ciencias básicas y ciencias de la Ingeniería en Sistemas Computacionales.

# 7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Introducción a la Simulación	<ul> <li>1.1 Definiciones e importancia de la simulación en la ingeniería</li> <li>1.2 Conceptos básicos de simulación</li> <li>1.3 Metodología de la simulación</li> <li>1.4 Modelos y control</li> <li>1.5 Estructura y etapas de estudio de simulación</li> <li>1.6 Etapas de un proyectos de simulación</li> <li>1.7 Elementos básicos de un simulador de eventos discretos</li> </ul>
2	Números pseudoaleatorios	<ul> <li>2.1 Métodos de generación de números Pseudoaleatorio</li> <li>2.2 Pruebas estadísticas. <ul> <li>2.2.1 De uniformidad. (chi cuadrada, kolmogorov-Smimov).</li> <li>2.2.2 De aleatoriedad. (corridas arriba y debajo de la media y longitud de corridas).</li> <li>2.2.3 De independencia. (Autocorrelación, prueba de huecos, prueba del póquer, prueba de Yule).</li> </ul> </li> <li>2.3 Método de Monte Carlo <ul> <li>2.3.1 Características.</li> <li>2.3.2 Aplicaciones.</li> <li>2.3.3 Solución de problemas.</li> </ul> </li> </ul>
3	Generación de variables aleatorias	<ul> <li>3.1 Conceptos básicos</li> <li>3.2 Variables aleatorias discretas</li> <li>3.3 Variables aleatorias continuas</li> <li>3.4 Métodos para generar variables aleatorias</li> <li>3.4.1 Método de la transformada inversa.</li> <li>3.4.2 Método de convolución.</li> <li>3.4.3 Método de composición.</li> <li>3.5Procedimientos especiales</li> <li>3.6 Pruebas estadística. (Pruebas de bondad de ajuste)</li> </ul>

4	Lenguajes de simulación	<ul> <li>4.1 Lenguaje de simulación y simuladores</li> <li>4.2 Aprendizaje y uso lenguaje de simulación o un simulador</li> <li>4.3 Casos prácticos de simulación</li> <li>4.3.1 Problemas con líneas de espera. <ul> <li>4.3.2 Problemas con sistemas de inventario.</li> </ul> </li> <li>4.4 Validación de un simulador</li> <li>4.4.1 Pruebas paramétricas (Validación del modelo, pruebas de hipótesis y pruebas de estimación).</li> <li>4.4.2 Pruebas no paramétricas</li> </ul>
5	Proyecto Integrador	5.1 Análisis, modelado y simulación de un sistema o subsistema de servicios o productivo de una empresa para detectar las mejoras posibles a realizar.

# 8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes con el fin de elaborar sus propias definiciones de los conceptos básicos de la simulación.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.
- Propiciar el uso de lenguajes de programación en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, el análisis, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes.
- Propiciar en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas.
- Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de variables, datos relevantes y trabajo en equipo.
- Desarrollar proyectos de aplicación a situaciones reales que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.

- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos y de terminología científicotecnológica.
- Relacionar los contenidos de esta asignatura con las demás del plan de estudios para desarrollar una visión interdisciplinaria en el estudiante.
- Observar y analizar fenómenos y problemáticas propias del campo ocupacional.

# 9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se hace con base a las evidencias de aprendizaje:

- De conocimiento: ensayos, mapas conceptuales, examen oral o escrito entre otros.
- De desempeño: presentaciones, prácticas de laboratorio, participación, trabajo colaborativo.
- De producto: reporte de prácticas, informes, resúmenes, cuadros comparativos, etc.
- De actitud: guía de conducta, listas de cotejo (trabajo en equipo, responsabilidad), auto y co-evaluación.

## 10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Introducción a la Simulación

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Emplear los conceptos básicos de simulación.	<ul> <li>Realizar búsqueda en diferentes fuentes sobre la definición de simulación y de conceptos tales como: modelo, proceso,</li> </ul>
Identificar claramente la metodología de la simulación.	tipos de modelos, sistema,, de forma individual.  Formar equipos para que en aula se
Identificar los tipos de modelos de acuerdo a su instante temporal,	requiere en el curso.
aleatoriedad y evolución de sus variables de estado.	<ul> <li>En equipo construir un mapa conceptual sobre la metodología de la simulación.</li> </ul>

Identificar las etapas de un proyecto de simulación.

Identificar las ventajas desventajas de la simulación.

Reconocer los elementos principales de un simulador.

У

- Investigar y describir en el aula la estructura y las etapas de un estudio de simulación.
- Construir un diagrama con las etapas de un proyecto de simulación.
- Buscar y analizar los elementos que constituyen un simulador.
- Investigar las ventajas, desventajas de la simulación y discutirlas en el aula.

# Unidad 2: Números pseudoaleatorios

#### Competencia específica a Actividades de Aprendizaje desarrollar Conocer la diferencia entre un diferentes número aleatorio un 🔳 Investigar en fuentes. las У pseudoaleatorio. características de los números aleatorios y los pseudoaleatorios y discutir en el aula. Elaborar en equipos, ejercicios de generación Identificar y aplicar los métodos de generación números de números pseudoaleatorios para construir de pseudoaleatorios. algoritmo y respectivo programa de computadora. Realizar ejercicios usando las principales Aplicar e interpretar las pruebas pruebas estadísticas de uniformidad. estadísticas los números aleatoriedad e independencia con las series а pseudoaleatorios. de números generados en la actividad anterior. Seleccionar Utilizar un software estadístico o construir los el generador de **■** para números pseudoaleatorios a utilizar algoritmos necesarios aplicar en la unidad siguiente. pruebas a los números pseudoaleatorios generados. Aplicar el método de Montecarlo a Hacer ejercicios manuales aplicando el solución de un problema método de Montecarlo a diversos procesos matemático. de simulación. Elaborar un programa que aplique el método de Montecarlo en un lenguaje de propósito general.

Unidad 3: Generación de variables aleatorias

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Identificar las diferencias entre variables aleatorias discretas y continuas.	
Identificar en un sistema real, dónde se aplican las variables discretas y continuas.	identifiquen variables discretas y continuas dentro de un sistema real, presentando un reporte.
Implementar programas para la generación de variables aleatorias discretas.	
Implementar programas para la generación de variables aleatorias continuas.	, , , , ,
Aplicar pruebas estadísticas a las variables generadas.	<ul> <li>Investigar el tipo de pruebas estadísticas que se requieren para probar que las variables generadas se comportan como tales. Construyendo una tabla de relación.</li> </ul>

Unidad 4: Lenguajes de Simulación

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Conocer los principales lenguajes de simulación de eventos continuos, discretos y discreto-continuos.	<ul> <li>Investigar información acerca de las características, aplicación y uso de los principales lenguajes de simulación existentes y elaborar un cuadro comparativo.</li> </ul>
Identificar los simuladores de	<ul> <li>Probar un simulador de acuerdo a su uso.</li> <li>Observar sus características.</li> </ul>
acuerdo a su uso.	<ul> <li>Preparar prácticas de simulación manuales y</li> </ul>

Construir un simulador utilizando un modelo de líneas de espera o de sistemas de inventario, utilizando los componentes obtenidos en las unidades 2 y 3.

Identificar las pruebas de validación y determinar su uso de acuerdo a la situación.

- en computadora de problemas aplicados a servicios, sistemas productivos, de calidad, de inventarios, económicos, entre otros.
- Investigar las pruebas de validación más utilizadas y probarlas mediante ejercicios manuales.

## **Unidad5: Proyecto integrador**

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Realizar un programa que implemente el modelo matemático del sistema estudiado, aplicando el conocimiento adquirido en las unidades anteriores.  Realizar análisis estadístico adecuado de los resultados que sirvan como base para la toma de decisiones.	Proyecto Final, el cuál consistirá en el análisis, modelado y simulación de un

# 11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. COSS Bu, Raúl. Simulación (Un enfoque práctico), Limusa, México. 2003.
- PAZOS Arias, José Juan, Suárez GonzálezÁndres, Díaz RedondoRebeca P. Teoría de Colas y Simulación de Eventos Discretos, Prentice Hall, España. 2003.
- 3. RACZYNSKI, Stanislaw. Simulación por Computadora, Primera edición, Megabyte, México. 1993.
- 4. ROSS, Sheldon M. Simulación, Segunda Edición, Prentice Hall, México. 1997.

- 5. SHANNON, Robert E. Simulación de Sistemas, Diseño, Desarrollo e implementación. Trillas, México. 1992.
- 6. BANKS, J. & Carson, J.S. *Discrete event system simulation*, Ed. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J.1984.
- 7. DUNNAGarcía, E., García Reyes, H., Cárdenas Barrón, L.E. Simulación y análisis de sistemas con ProModel, 1ª Edición, Ed. Pearson-Prentice Hall. Madrid. 2006.
- 8. LAW A.M. &Kelton W. D., Simulation Modeling and Analysis, 2<sup>a</sup> Edición, Ed. McGraw Hill, 1991.
- 9. PARDO, Leandro, Valdez, Teófilo. Simulación aplicaciones prácticas en la empresa, Ediciones Díaz Santos. 1987.
- 10.SHANNON, R. E. Simulación de Sistemas, 2ª Reimpresión, Ed. Trillas, México, 1999.
- 11.WINSTON, W.L..*Investigación de operaciones: aplicaciones y algoritmos*, 4ª Edición, Ed. Thompson, México, 2005.

#### Fuentes electrónicas

- 1. <a href="http://www.quedelibros.com/libro/45864/Simulacion-de-Procesos-en-Ingenieria-Quimica.html">http://www.quedelibros.com/libro/45864/Simulacion-de-Procesos-en-Ingenieria-Quimica.html</a> (acceso: enero 2010)
- 2. http://www.gerentes.com/biblioteca/simulacion.htm (acceso: enero 2010)
- 3. <a href="http://www.material\_simulacion.ucv.cl/en%20PDF/Definicion%20de%20la%20">http://www.material\_simulacion.ucv.cl/en%20PDF/Definicion%20de%20la%20</a> simulacion%20de%20sistemas.pdf (acceso: enero 2010)
- 4. <a href="http://exa.unne.edu.ar/depar/areas/informatica/evalua/simulacion.PDF">http://exa.unne.edu.ar/depar/areas/informatica/evalua/simulacion.PDF</a> (acceso: enero 2010)
- 5. <a href="http://www.cem.itesm.mx/dacs/publicaciones/logos/N/n64/comestrategica/igonzalez.html">http://www.cem.itesm.mx/dacs/publicaciones/logos/N/n64/comestrategica/igonzalez.html</a> (acceso: enero 2010)
- 6. www.sce.carleton.ca/faculty/wainer/papers/96-005.ps(acceso: enero 2010)
- 7. <a href="http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/publicaciones/indata/Vol2\_n1/pdf/software.pdf">http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/publicaciones/indata/Vol2\_n1/pdf/software.pdf</a> (acceso: enero 2010)

# 12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- 1. Modelar un sistema real y aplicar las etapas de un proyecto de simulación.
- 2. Implementar un generador de números pseudoaleatorios que dé un periodo completo y que genere más de 4000 números.
- 3. Aplicar las pruebas de aleatoriedad, uniformidad e independencia a las series obtenidas en la práctica anterior, utilizando un lenguaje de programación o una aplicación.
- 4. Aplicar el método de Montecarlo para la solución de una integral utilizando números pseduoaleatorios de la práctica anterior.
- 5. Generar variables aleatorias continuas utilizando los números pseudoaleatorios probados en la práctica 3, implementarlo en un lenguaje de propósito general.
- 6. Implementar pruebas estadísticas a las variables generadas en las 2 prácticas anteriores.
- 7. Identificación y análisis de un sistema en donde se puede aplicar la simulación.
- 8. Identificación y representación de cada uno de los eventos y variables de un sistema simulado.
- 9. Análisis y representación de un sistema real empleando la metodología de simulación.
- 10. Representación, análisis y programación en el comportamiento de variables aleatorias que representan un evento dentro de un sistema.
- 11. Implementar un modelo (líneas de espera o sistema de inventario) utilizando una herramienta o lenguaje de simulación.