

PROGRAMA DEL CURSO II-0503 Simulación

I SEMESTRE DEL 2015

Profesores(as):

Víctor Esquivel Méndez (Sede Rodrigo Facio Grupo 01)
Jose Alonso Alvarado Caballero (Sede Interuniversitaria Grupo 01)
Gerardo Rodríguez Castrillo (Sede Occidente Grupo 01)

GENERALIDADES DEL CURSO

SEDE OCCIDENTE GRUPO: 01

CRÉDITOS: 3

HORARIO: SABADOS 7:00 a.m. a 9:50 a.m.

AULA: 309 o LAB

HORARIO DE CONSULTA: SABADOS 10:00 a.m. a 2:00 p.m.

REQUISITOS: Probabilidad y Estadística/ Principios de Informática / investigación de Operaciones

CORREQUISITOS: N/A

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso presenta aplicaciones que permiten simular sistemas de producción y servicios reales dentro de los modelos que le permiten a un Ingeniero Industrial facilitar la toma de decisiones con base científica dentro de las organizaciones. A su vez permite introducir a los estudiantes al concepto de simulación de procesos estocásticos, brindando habilidades para analizar datos de entrada y salida, así como para perfeccionar la capacidad para la creación de modelados.

OBJETIVOS

Objetivo General:

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de crear modelos de las diferentes realidades en que se ve inmerso el Ingeniero Industrial, con el fin de generar ambientes virtuales de experimentación para la toma de decisiones.

Objetivos Específicos:

- Memorizar los conceptos básicos de la simulación de procesos, con el fin de que estos formen parte de las herramientas del estudiante para la resolución de problemas.
- Aplicar a una situación o problema un modelo de simulación con el fin de determinar una solución óptima.
- Crear con ayuda de software de simulación modelos que representen los problemas o realidades que requieren ser optimizados.



ACTIVIDADES

SEMANA 1

9 al 15 de Marzo

Lectura carta al estudiante

Presentación Introducción a la Simulación

SEMANA 2

16 al 22 de Marzo

Presentación Introducción a la Simulación

Ejercicio de análisis de datos de entrada

Ejercicio Simulación en Excel

SEMANA 3

23 al 29 de Marzo

Ejercicio Básico Simulación con Excel

Análisis de Datos de Salida

ENTREGA DEL CASO DE SIMULACIÓN

SEMANA 4

30 al 5 de Abril

SEMANA SANTA

SEMANA 5

6 al 12 de Abril

FERIADO 11 ABRIL

ENTREGA PRIMER AVANCE DEL CASO

SEMANA 6

13 al 19 de Abril

Modelado básico en ARENA

Ejercicio simulación básica con ARENA

Análisis de Reducción de Varianza

SEMANA 7

20 al 26 de Abril

Modelado básico en ARENA

Ejercicio simulación básica con ARENA

Análisis de Escenarios-Diseño Factorial 2k

SEMANA 8

27 al 3 de Mayo

Modelado Simulación con PROMODEL

Ejercicio Simulación Básica con PROMODEL

SEMANA 9

4 al 10 de Mayo

PRIMER EXAMEN

SEMANA 10

11 al 17 de Mayo



Simulación avanzada con ARENA
Optimización con ARENA
Laboratorio de Simulación con ARENA

SEMANA 11

18 al 24 de Mayo

Simulación avanzada con PROMODEL
Optimización con PROMODEL
Laboratorio de Simulación con PROMODEL

SEMANA 12

24 al 30 de Mayo

Laboratorio de ejercicios para examen

SEMANA 13

31 de Mayo al 6 de Junio

II EXAMEN

SEMANA 14

5 al 11 de Julio

Entrega Final del Caso
Optimización Métodos Tradicionales

SEMANA 15

12 al 18 de Julio

EXAMEN AMPLIACIÓN



PROFESORES

Nombre: Víctor Esquivel Méndez
Teléfonos: 7070 9898 / 2527 9003 / 2524 3437
Correo electrónico: esquivic@gmail.com / victor.esquivel@ucr.ac.cr
Skype: esquivic

Nombre: Gerardo Rodríguez Castrillo
Teléfonos: 88662594 Solo posterior a las 7pm Lunes, Martes y Miércoles
Correo electrónico: gerardo.rodcas@gmail.com
Skype: rodcas.gerardo

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

Exposiciones magistrales, Los temas estipulados en este programa se comprenderán mediante exposiciones que el profesor prepare, se entregará a los estudiantes una copia en versión electrónica de las presentaciones (anterior a la clase) así como de los apuntes del profesor (posterior a esta).

Casos del Curso: Los casos asignados en grupo son un problema práctico que se debe resolver en grupos de 3 a 5 estudiantes.

Exámenes parciales: Se realizarán conforme se indica en el cronograma.

COMPETENCIAS

Una base de conocimientos para la Ingeniería: competencia demostrada en matemáticas de nivel universitario, ciencias naturales, fundamentos de la ingeniería, y conocimientos técnicos especializados de Ingeniería Industrial

Habilidad analítica: capacidad de utilizar conocimientos y habilidades adecuadas para identificar, formular, analizar y resolver problemas complejos de Ingeniería con el fin de llegar a conclusiones bien fundamentadas.

Investigación: capacidad de investigar problemas complejos mediante métodos que incluyan experimentos adecuados, análisis e interpretación de datos y síntesis de la información obtenida, con el fin de obtener conclusiones válidas.

Diseño: capacidad de diseñar soluciones para problemas complejos de Ingeniería de final abierto y diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan necesidades específicas prestando atención a los riesgos para la salud y la seguridad, los estándares aplicables, y las consideraciones económicas, ambientales, culturales y sociales.

Uso de herramientas de ingeniería: capacidad de crear, seleccionar, aplicar, adaptar y extender las técnicas adecuadas, los recursos y las herramientas modernas de Ingeniería (software, equipos, etc.) a una amplia gama de actividades de Ingeniería Industrial, desde las más simples a las más complejas, demostrando comprensión de las limitaciones asociadas a estas herramientas.

Trabajo individual y en equipo: capacidad para trabajar efectivamente ya sea como miembro o como líder en equipos, preferiblemente en un entorno multidisciplinar.

Capacidad de comunicación: capacidad de comunicar conceptos complejos de Ingeniería Industrial hacia la sociedad en general. Esta capacidad incluye leer, escribir, hablar y escuchar y la habilidad de comprender y escribir informes y documentación técnica eficaces y la capacidad de dar instrucciones claras y responder efectivamente a estas.

Profesionalismo: capacidad de comprender las funciones y responsabilidades del

ingeniero(a) industrial en la sociedad, especialmente con respecto a su función primordial de proteger al público y al interés público.

Impacto de la ingeniería en la sociedad y el medio ambiente: capacidad de analizar los aspectos sociales y ambientales de las actividades de Ingeniería. Esta capacidad incluye la comprensión de las interacciones que tiene la Ingeniería Industrial con los derechos económicos, sociales, de salud, la seguridad jurídica y los aspectos culturales de la sociedad. Además ser capaz de entender la incertidumbre en la predicción de tales interacciones, y los conceptos de diseño y desarrollo sostenible y cuidado del medio ambiente.

Ética y la equidad: capacidad de aplicar la ética profesional, la responsabilidad y la equidad.

Ingeniería económica y gestión de proyectos: capacidad de incorporar adecuadamente el análisis económico y otras prácticas gerenciales como la gestión de proyectos, la gestión del riesgo y la gestión del cambio en la práctica de la Ingeniería.

Aprendizaje continuo: capacidad para identificar y atender sus propias necesidades educativas en un mundo cambiante, de manera tal que este aprendizaje le permita mantenerse competente y contribuir al avance del conocimiento de la Ingeniería Industrial.

EVALUACIÓN

Rubro	Porcentaje
Caso de Simulación	30%
Exámenes Cortos y Tareas*	20%
I Examen Parcial	25%
II Examen Parcial	25%

OTRA INFORMACIÓN IMPORTANTE

Los exámenes cortos se realizan sin aviso previo, cumpliendo con las disposiciones del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil (Artículo 15), cubriendo la materia de forma acumulativa y únicamente se podrán reponer mediante una justificación presentada por el estudiante al profesor y sellada con el aval del director de la escuela de ingeniería industrial.

Como parte de los criterios de evaluación, se tomará en cuenta que aquel estudiante o grupo de trabajo que incurra en alguna falta grave tal como, copia, plagio, utilización de material no autorizado o comunicación o actuación ilícita en cualquiera de las pruebas o parte de ellas, **perderá automáticamente el curso, con las consecuencias posteriores que establece la Universidad de Costa Rica.**

La no entrega del proyecto o caso también representa la pérdida del curso automáticamente.

NORMAS DE TRABAJO PARA EL CURSO (para ser aplicado a todos los trabajos)

- Todos los trabajos deben de llevar el nombre completo del (los) autor(es) del mismo. Así como la fecha de entrega.
 - Cada uno de los participantes es responsable de verificar que su nombre aparezca en el trabajo, luego no se aceptan reclamos porque no aparecían en la lista.
 - EL NOMBRE DEBE APARECER EN FORMA EXPLÍCITA Y CLARA. Aquellos trabajos donde aparezcan solo iniciales, alias, apodos, etc. y no el nombre completo, no serán calificados.
- Todos los trabajos deben ser entregados en forma impresa a menos que se indique lo contrario.

- Si así se indica, pueden ser impresos en doble cara o en papel "reciclado".
- Con excepción de trabajos finales, no hace falta utilizar empaste, pero si deben venir BIEN ENGRAPADOS, no se permite ni clips, o "doblar" las puntas para mantener las hojas juntas.
- Deben venir con la numeración en cada página (no incluye portadas, tablas de contenido, índices).
- ***El profesor recibe los trabajos durante los primeros 15 minutos de la hora indicada,*** (el límite puede variar si así lo dispone el profesor). Los trabajos fuera de este límite queda a criterio del profesor si son aceptados o no. [*El profesor no tiene la obligación de pedir los trabajos, deben ser entregados por los estudiantes en este rango de tiempo*].
 - Si por algún motivo considera que no podrá entregar a tiempo, se puede enviar digitalmente el trabajo por correo electrónico al asistente antes de la hora límite y POSTERIORMENTE DEBE PRESENTAR EL TRABAJO EN PAPEL SI ASÍ FUE SOLICITADO.
- Los trabajos donde participe más de un estudiante, deben llevar un desglose de participación en el trabajo [ver sección referente a este punto más adelante].
- En los trabajos grupales, el profesor tiene la potestad de escoger la(s) persona(s) que va(n) a explicar o exponer una parte o la totalidad del trabajo. El desempeño de la(s) persona(s) en la exposición afecta directamente la nota grupal, hasta en un 75% del total del valor del trabajo.
- Cualquier trabajo sin referencias, o mal realizados según los estándares del formato APA ([ver referencia de como realizar las Normas APA](#), también en la sección [Información de Referencia Importante sobre Plagios](#) en los links se muestra como realizar correctamente las referencias), serán calificados en forma automática con un CERO (0).
 - Si no toman partes textuales, sino solo las ideas, igual tienen que identificarlas explícitamente en el documento.
- Si se usa material textual dentro del documento, este debe ser claramente identificado y referenciado, no se permite que los trabajos sean más de un 10% de material textual o parafraseado.
 - Para mayor detalle ver la sección "[Información de Referencia Importante sobre Plagios](#)"
- Si durante las presentaciones de los trabajos, algún compañero realiza actos de falta de respecto como interrumpir, silbar, hacer comentarios burlescos, hacer trabajos, leer material, chatear, navegar durante el acto, entre otros, podrá ser sancionado con puntos en su trabajo, hasta por un valor de un 50%.
 - Si durante la presentación de trabajos (papers, proyectos, investigaciones, etc.) se dura más de una sesión, y los que ya expusieron faltan a la otra sesión, se considerará como falta de respeto e intereses hacia los compañeros.
- Al inicio de curso se les indicará el correo oficial para el envío de trabajos, si se envían a otro correo no serán considerados, sin reclamos.
 - Los estudiantes son responsables de guardar una copia de los trabajos enviados, estos van a ser utilizados como prueba que los enviaron y sin ellos no se admiten reclamos.

Criterios sobre la copia, plagio o la ayuda no permitida en evaluaciones

Cualquier alumno que incurra en actos de copia, plagio o ayudas no permitidas a otros en cualquier evaluación o trabajo, automáticamente perderá el curso y se expone a las sanciones reglamentarias que exige la Universidad. Igualmente, la no entrega del proyecto implica la pérdida automática del curso.

Información de Referencia Importante sobre Plagios

Como parte de los criterios de evaluación, se tomará en cuenta que aquel estudiante o grupo de trabajo que incurra en alguna falta grave tal como, copia, plagio, utilización de material no autorizado o comunicación ilícita en cualquiera de las pruebas o parte de ellas, **perderá automáticamente el curso. La no entrega del proyecto también representa la pérdida del curso automáticamente.**

Se presentan una serie de links que son importantes que lean para evitar problemas por plagio. [sobre las cosas explicadas ahí, se puede consultar al profesor en clases antes y durante la realización de los trabajos]

- [¿Por qué ocurre el plagio en las Universidades y cómo evitarlo?](http://prof.usb.ve/eklein/plagio/)
<http://prof.usb.ve/eklein/plagio/>
- [El Plagio: Qué es y Como se evita](http://www.eduteka.org/PlagioIndiana.php3) <http://www.eduteka.org/PlagioIndiana.php3>
- [¿Cómo evitar el plagio?](http://librisql.us.es/ximdex/guias/plagio/La%20Biblioteca%20de%20la%20Universidad%20de%20Sevilla_05.htm)
http://librisql.us.es/ximdex/guias/plagio/La%20Biblioteca%20de%20la%20Universidad%20de%20Sevilla_05.htm
- [Plagio: Qué es y cómo evitar caer en la trampa](#)
- [Formato APA](http://www.cimm.ucr.ac.cr/cuadernos/documentos/Normas_APA.pdf) (http://www.cimm.ucr.ac.cr/cuadernos/documentos/Normas_APA.pdf)

Sobre Uso del Grupo (Google Group)

Este es el medio que se utilizará como mecanismo oficial de comunicación entre el profesor y los estudiantes, y viceversa, así como los estudiantes entre sí es el grupo creado para el curso.

Los acuerdos se tomarán entre los asistentes a las clases y se publicarán en el grupo. Sobre cualquier aspecto, se asumirá que todos los alumnos están de acuerdo, a menos que alguien realice un "post" o "debate" para mostrar alguna queja o disconformidad. Si al realizar el debate, no se envía ningún comentario en un plazo de una semana o los comentarios no hacen mayoría, se asume que se estaba de acuerdo con lo expuesto en el grupo.

BIBLIOGRAFÍA

Libros de texto

Rios Insua, David. Simulación Métodos y Aplicaciones. Editorial Alfaomega 2000

Kelton, Sadowski & Sturrock, simulación con Software Arena, Fourth Edition, McGraw Hill 2007.

Libros de consulta

Banks, J. y carson, J.S. Discrete-event system simulation Prentice-Hall International.

Garcia Dunna, Eduardo y otros. Simulación y Análisis de Sistemas con Promodel, Editorial Prentice-Hall. México 2006.

Ross, Sheldon. Simulación, Prentice-Hall

Otros textos complementarios

Gordon, G. System simulation. Prentice-Hall Inc.

Hwei Hsu. Probability, Random Variables & Random Processes. Schaum's Series Mc Graw Hill. 1997.

