

MODALIDAD ACADÉMICA

Cuatrimestre (un curso) Modelos. Identificación de distribuciones. Mas y discretas. Números pseudoaleatorios. Modelos. Simulación de sistemas discretos. Modelos de simulación orientados a eventos	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
Modelos. Identificación de distribuciones. nas y discretas. Números pseudoaleatorios. plas. Simulación de sistemas discretos.	
las y discretas. Números pseudoaleatorios. blas. Simulación de sistemas discretos.	
olas. Simulación de sistemas discretos.	
nguajes de simulación orientados a eventos p	
teo táctico. Métodos de reducción de	
mplantación. Simulación de sistemas	
implantación. Simulación de sistemas	
probadas	
*	
Aliansis Matematico II	
probadas	
 Probabilidades y Estadísticas 	
Matemática Superior	
Los ejes temáticos de la asignatura consisten en introducir al alumno en el mundo del modelado y simulación de sistemas. La asignatura expone cómo construir modelos informáticos del comportamiento de sistemas, que por su complejidad no pueden abordarse analíticamente. Construidos tales modelos, se experimenta con ellos para finalmente extraer conclusiones y apoyar la toma de decisiones. El sentido de la asignatura en la carrera es servir de aplicación de los conocimientos adquiridos en otras materias que necesitan realizar un modelo adecuado para resolver un problema, la implementación de dicho modelo y su rango de validez. El alumno debe ser capaz de: - Comprender el proceso de simulación de sistemas tanto estocásticos como continuos, desde el modelado hasta la implantación.	
Matemática Superior Los ejes temáticos de la asignatura consisten en introducir al alumno e mundo del modelado y simulación de sistemas. La asignatura expone o construir modelos informáticos del comportamiento de sistemas, que po complejidad no pueden abordarse analíticamente. Construidos tales mode se experimenta con ellos para finalmente extraer conclusiones y apoya toma de decisiones. El sentido de la asignatura en la carrera es servicaplicación de los conocimientos adquiridos en otras materias que neces realizar un modelo adecuado para resolver un problema, la implementación dicho modelo y su rango de validez. El alumno debe ser capaz de: - Comprender el proceso de simulación de sistemas tanto estocáste.	



sistemas discretos como para sistemas continuos.

- Diseñar un proceso de simulación completo, trasladando el modelo a programas de computación.
- Validar y analizar los resultados obtenidos mediante la simulación de sistemas.
- Habituarse a usar bibliografía como fuente original de los conceptos desarrollados en la asignatura.
- Aplicar los conocimientos adquiridos a situaciones concretas de la vida profesional del Ingeniero en Sistemas de Información.

Utilizar software específico o lenguajes de programación de propósito general, haciendo el planteo táctico y estratégico del experimento con criterios estadísticos.

Unidad Nº 1: INTRODUCCIÓN

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

- Definir los conceptos de modelos y simulación con la finalidad de poder interactuar con el resto de las profesiones.
- Identificar los diferentes tipos de Modelos existentes para poder aplicar la mejor técnica en la resolución del mismo a los fines de Simularlos.
- Reconocer las posibilidades de aplicación de los conceptos de simulación de sistemas para su utilización en situaciones de la realidad.

Contenidos:

Objetivos de la materia. Definición de MODELO y SIMULACIÓN. Diferencia entre sistemas discretos y continuos. Clasificación de los modelos. Modelos de cajas negras, grises y blancas. Datos: condiciones iniciales y de contorno, parámetros. Distintos tipos de simulación. Verificación de los modelos. Ventajas, desventajas y peligros de la simulación.

Actividades:

Dictado de clases, con participación de los alumnos repasando temas conocidos en otras materias.

Bibliografía:

Simulación de Sistemas. Robert E. Shannon. Ed. Trillas. 1988. Simulación. Segunda edición. VSheldon M. Ross. E. Prentice Hall. 1997.

Evaluación:

Evaluación de contenidos en el primer parcial mediante preguntas conceptuales relativas al tema.

Unidad № 2: GENERADORES DE NÚMEROS ALEATORIOS

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:



- Reconocer la validez de la generación de números aleatorios en su utilización en la generación de distribuciones para la simulación de sistemas.
- Aplicar las pruebas de validez a los generadores para poder decidir si son o no confiables.
- Aplicar generadores existentes en los diferentes lenguajes de programación para su utilización en la simulación de sistemas.

Contenidos:

Generadores de números aleatorios. Enunciación de métodos de prueba de dichos generadores. Generadores existentes en lenguajes de programación.

Actividades:

Dictado de clases y realización del trabajo práctico 1 en el laboratorio.

Bibliografía:

Simulación de Sistemas. Robert E. Shannon. Ed. Trillas. 1988.

• Simulation, Modelling and Analysis. A.Law & D. Kelton. Mc. Graw-Hill Editions. 4ta. Edición. 2007.

Evaluación:

Se mide el alcance de los Resultados de Aprendizaje en la aplicación de los conocimientos adquiridos en el Trabajo Práctico 1 en laboratorio y se evalúa en el primer parcial mediante preguntas conceptuales y resolución de ejercicios relativos al tema.

Unidad Nº 3: VARIABLES ALEATORIAS

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

- Seleccionar la mejor alternativa disponible a nivel de generador de números aleatorios
- Elegir la distribución que mejor se adecue al problema de modelado y simulación que intenta resolver.
- Aplicar distintos métodos de recolección de información para la generación de distribuciones de probabilidad en función de datos de la realidad.

Contenidos:

Distribución uniforme, normal, exponencial y de Poisson. Generación de estas distribuciones a partir de la uniforme. Distribuciones obtenidas de datos empíricos.

Actividades:

Dictado de clases, prácticos en clase, realización del trabajo práctico 2 (toma de datos de un sistema real) y trabajo práctico 3 en el laboratorio.

Bibliografía:

Simulación de Sistemas. Robert E. Shannon. Ed. Trillas. 1988.



• Simulation, Modelling and Analysis. A.Law & D. Kelton. Mc. Graw-Hill Editions. 4ta. Edición 2007.

Evaluación:

Se mide el alcance de los Resultados de Aprendizaje en la aplicación de los conocimientos adquiridos en los Trabajos Prácticos 2 y 3 en laboratorio y se evalúa en el primer parcial mediante preguntas conceptuales y resolución de ejercicios relativos al tema.

Unidad Nº 4: MODELOS DE SIMULACIÓN ESTÁTICOS (MONTECARLO)

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

- Identificar los diversos tipos de sistemas discretos con los que se puede enfrentar en la vida profesional y el conjunto de herramientas necesarias para poder encarar la solución de dichos sistemas.
- Diseñar un proceso de simulación completo, trasladando el modelo a programas de computación.
- Aplicar la técnica de Montecarlo para la resolución de diversos problemas con los que se va a encontrar en la vida profesional.

Contenidos:

Descripción. Métricas y variables a tener en cuenta. Traslación del modelo a la Computadora. Diseño de experimentos. Planteo Táctico. Planteo Estratégico. Métodos de reducción de varianza. Validación e implantación.

Actividades:

Dictado de clases, ejercicios en clase y realización del trabajo práctico 4 en el laboratorio.

Bibliografía:

Simulación de Sistemas, Robert E. Shannon, Ed. Trillas, 1988.

Simulation, Modelling and Analysis. A.Law & D. Kelton. Mc. Graw-Hill Editions. 4ta. Edición 2007.

Evaluación:

Se mide el alcance de los Resultados de Aprendizaje en la aplicación de los conocimientos adquiridos en el Trabajo Práctico 4 en laboratorio y se evalúa en el primer parcial mediante preguntas conceptuales y resolución de ejercicios relativos al tema.

Unidad Nº 5: MODELOS DE SIMULACIÓN DINÁMICOS

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

• Identificar la importancia de la simulación de sistemas dinámicos con los que se puede enfrentar en la vida profesional y el conjunto de herramientas para poder encarar la solución de



dichos sistemas.

- Descubrir la importancia de contar con una metodología para encarar proyectos de desarrollo de sistemas.
- Desarrollar la destreza para la resolución de problemas de simulación.

Contenidos:

Características. Elementos de un sistema de colas. Breve introducción a la teoría de colas. Metodología de modelización de sistemas de colas. Objetos (Identificación, estados y atributos). Determinación de eventos. Vector de estado. Simulación Dinámica.

Actividades:

Dictado de clases, ejercicios en clase y realización del trabajo práctico 5 en el laboratorio.

Bibliografía:

Simulación de Sistemas, Robert E. Shannon, Ed. Trillas, 1988.

• Simulation, Modelling and Analysis. A.Law & D. Kelton. Mc. Graw-Hill Editions. 4ta. Edición 2007.

Evaluación:

Se mide el alcance de los Resultados de Aprendizaje en la aplicación de los conocimientos adquiridos en el Trabajo Práctico 5 en laboratorio y se evalúa en el segundo parcial mediante preguntas conceptuales y resolución de ejercicios relativos al tema.

Unidad № 6: SIMULACIÓN DE MODELOS CONTINUOS

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

• Resolver, mediante la simulación por computadora, ejercicios de simulación de sistemas continuos similares con los que se puede enfrentar en la vida profesional.

Contenidos:

Modelos basados en ecuaciones diferenciales de primer orden, de orden superior y sistema de ecuaciones diferenciales. Modelos basados en leyes naturales. Modelos basados en la observación. Influencia de los resultados obtenidos en la toma de decisiones.

Actividades:

Dictado de clases, resolución de ejercicios en clase y realización del trabajo práctico 6 en el laboratorio.

Bibliografía:

Ecuaciones diferenciales-Una perspectiva de modelación -Borelli y Coleman. Ed. Oxford – 2002. Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. M. Braun. Ed. Grupo Editorial Iberoamérica. 1983.

Evaluación:

Ciclo Lectivo: 2019 - Cátedra: Simulación



Se mide el alcance de los Resultados de Aprendizaje en la aplicación de los conocimientos adquiridos en el Trabajo Práctico 6 en laboratorio y se evalúa en el segundo parcial mediante preguntas conceptuales y resolución de ejercicios relativos al tema.

Unidad Nº 7: SIMULACIÓN DE SISTEMAS EN COMPUTADORA

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

- Reconocer el amplio espectro de posibilidades de utilización de la computadora para la Simulación de Sistemas.
- Seleccionar las herramientas necesarias para la mejor alternativa de solución ante la necesidad de utilizar un lenguaje de simulación.

Contenidos:

Software de Simulación. Introducción. Comparación de Lenguajes de Simulación con Lenguajes de Propósitos Generales. Clasificación del Software de Simulación. Lenguajes de Simulación vs. Simuladores. Lenguajes de simulación orientados a eventos y a procesos.

Actividades:

Dictado de clases, demostración de software y discusión en clase.

Bibliografía:

Simulación de Sistemas. Robert E. Shannon. Ed. Trillas. 1988.

Simulation, Modelling and Analysis. A.Law & D. Kelton. Mc. Graw-Hill Editions. 4ta. Edición 2007.

Evaluación:

de las diferentes instancias de

Ciclo Lectivo: 2019 - Cátedra: Simulación

evaluación, pensando en la Evaluación como proceso

Se mide el alcance de los Resultados de Aprendizaje en el examen final.

Metodología de enseñanza y	Las clases son fundamentalmente teórico- prácticas con una breve descripción del
aprendizaje	modelo y su campo de validez como así mismo de las metodologías posibles para
(Planificar estrategias centradas	su solución.
en el aprendizaje activo del	En lo que respecta a la parte práctica los alumnos realizan ejercicios en clase
estudiante)	como así mismo resuelven problemas planteados en la guía de ejercicios, fuera de
	clase.
	Se potencia el uso del Excel para la resolución de algunos ejercicios.
	Parte de los ejercicios planteados son resueltos en computadora.
	Los alumnos cuentan con la bibliografía de cada capítulo, la cual en su mayor
	parte se encuentra disponible en la biblioteca de la facultad. Asimismo tienen una
	guía de ejercicios de aplicación, que se actualiza permanentemente y una guía de
	prácticos a realizar en el Laboratorio.
Sistema de evaluación	El sistema de evaluación consistirá en dos parciales (más uno de recuperación),
(Nombrar y describir cada una	siete trabajos prácticos y un examen final. De los siete trabajos prácticos, seis de

ellos serán obligatorios para la regularización de la asignatura, de los cuales al

menos cinco de ellos deben ser aplicados en computadora, desarrollando el

software o utilizando software específico, lenguajes de programación o

continuo de recolección de simulación. El séptimo trabajo práctico debe cumplir todos los requisitos



evidencias)	descriptos en el anexo y será evaluado en el examen final siendo requisit			
	mínimo para su aprobación el funcionamiento del software propuesto; est			
	trabajo práctico se considerara como parte del examen final.			
Criterios de evaluación	Sobre los temas teóricos se evaluarán los siguientes aspectos:			
(los cuales serán tenidos en	1. Que responda la pregunta que se les formula.			
cuenta en las correcciones)	2. Que respete las consignas propuestas.			
	3. Que puede desarrollar de forma correcta, coherente y consiste lo			
	conceptos que se le preguntan.			
	 Prolijidad y claridad en las respuestas formuladas, de forma tal que se factible su corrección. 			
	Sobre los temas prácticos se evaluarán los siguientes aspectos:			
	1. Que resuelva correctamente el problema y cumpla con las consignas qu			
	permiten el logro de los objetivos definidos.			
	2. Aplicación de los conceptos que se evalúen.			
	3. Prolijidad y claridad en el planteo de la solución de forma tal que se factible su corrección.			
	Sobre los prácticos que la cátedra utilizará se evaluarán los siguientes aspecto			
	vinculados al cumplimiento de los objetivos de la asignatura:			
	 Trabajo acorde a las consignas presentadas. Que resuelva correctamente el problema que cada ejercicio presenta 			
	cumpla los objetivos definidos para éste.			
	3. Aspecto formal de la presentación del práctico.			
	4. Cumplimiento de la fecha acordada.			
	5. Integración del grupo en la realización del trabajo.			
Regularidad: condiciones	La regularización de la materia se producirá por la aprobación de dos parciale			
(Describir las condiciones	que serán de tipo teórico/práctico; el porcentaje de asistencia a clase requerio			
necesarias para regularizar. Se	por la Facultad, y la presentación y aprobación de los trabajos prácticos pedido			
sugiere incluir la aclaración que	por el profesor.			
el estudiante en condición de				
regular puede rendir en el plazo				
de un ciclo lectivo sin control de correlativas aprobadas)	El parcial recuperatorio será único, solo se podrá recuperar uno de los de parciales y no existirá ningún tipo de parcial anual o total. La recuperación d			
	parcial podrá ser por ausencia o aplazo. Los temas incluidos en este parci			
	recuperatorio serán aquellos que correspondieran al parcial en que haya sic			
	aplazado.			
	El primer parcial incluirá todos los temas dictados en los capítulos 1 a 4 y par del capítulo 5, en el segundo parcial se incluirán los temas de los capítulos 5 y 6. Además se requerirá la presentación y aprobación de los trabajos prácticos o			
	acuerdo a lo especificado en la guía de trabajos prácticos en laboratorio de			
	cátedra. Para cada trabajo práctico se definirá una fecha de presentación, tod			
	trabajo práctico no aprobado en dicha fecha, tendrá una segunda oportunidad			
	presentación. En todos los casos se verificará no solo el contenido, sino también			
	la participación individual de los alumnos. De todos los trabajos prácticos, se			
	podrá presentar sólo uno de ellos una tercera vez para regularizar la materia has			
	la última clase del semestre.			
	Aquellos alumnos que participen en las presentaciones y, cuando todas y ca			
	una de ellas se aprueben en primera o segunda instancia, tendrán un 10 (diez			
	como nota de trabajos prácticos. Aquellos alumnos que aprueben los trabaj			
	prácticos pero uno de ellos presentados fuera de término (presentado una terce			
	vez), tendrán un 4 (cuatro). Aquellos alumnos que no aprueben algún traba			
	práctico en todas las instancias de evaluación, tendrán un 2 (dos) en los trabaj prácticos, con lo que no podrán regularizar la materia.			



Escala de notas de regularidad(*)

NOTAS	PORCENTAJE	CALIFICACIÓN	
1		No Aprobado	
2		No Aprobado	
3		No Aprobado	
4	55% a 57%	Aprobado	
5	58% a 59%	Aprobado	
6	60% a 68%	Aprobado	
7	69% a 77% Aprobado		
8	78% a 86%	Aprobado	
9	87% a 95% Aprobado		
10	96% a 100%	Aprobado	

(Escala de Regularidad según lo acordado en Reunión de Coordinadores)

Promoción: condiciones

(Aclarar si hubiera promoción de alguna parte de la asignatura, las condiciones y si tiene duración, con el mayor detalle posible) Ver Modalidad de examen final

Aprobación Directa: condiciones.

(la calificación será la nota registrada como Nota Final en Autogestión)

(Se sugiere incluir la aclaración que el estudiante, en esta condición, puede registrar su nota en examen en el plazo de un ciclo lectivo, sin control de correlativas aprobadas, y después de ello se le exigirán correlativas aprobadas)

Son condiciones a cumplir por los alumnos para acceder a la Aprobación Directa lo siguiente:

- a) Aprobar con nota no inferior a 9 (nueve), los dos parciales de la materia (podrá recuperar uno de ellos y se reemplazará la nota)
- b) Aprobar en tiempo y forma los trabajos prácticos del laboratorio según la guía que se adjunta (nota 10 para los trabajos prácticos según las condiciones de regularidad).
- c) Realizar un trabajo práctico individual la última semana de clases (en caso de tener los dos parciales con nota no inferior a 9 (nueve)) o en la semana siguiente a la finalización de las clases (en caso de alcanzar dicho objetivo de nota 9 o superior con el recuperatorio), que se le indicará en su momento, dicho trabajo práctico debe cumplir todos los requisitos descriptos en el anexo y demás partes del programa de la asignatura.
- d) La nota final será un promedio entre las notas de los parciales, la nota de los prácticos y la nota del trabajo práctico individual.

Los alumnos que alcancen esta condición de Aprobación Directa, se podrán inscribir inmediatamente para que su nota figure en acta, sin control de las correlativas aprobadas.



Modalidad de examen final	Escala de Notas p	ara Examen Final (*	ķ)	
(Describir las características	NOTA	PORCENTAJE	CALIFICACIÓN]
metodológicas del examen final	1	TORCENTAGE	Insuficiente	
para los distintos estados del estudiante)	2		Insuficiente	
estudiante)	3		Insuficiente	
	4		Insuficiente	
	5		Insuficiente	
	6	60% a 68%	Aprobado	
	7	69% a 77%	Bueno	
	8	78% a 86%		
	9		Muy Bueno	
		87% a 95%	Distinguido	
	10	96% a 100%	Sobresaliente	
	(*) Escala acordada en reunión de Docentes Coordinadores El examen final será para la parte teórica a libro cerrado y para la parte práctica a libro abierto. En el examen final cada alumno deberá traer un trabajo práctico programado que se le asignará en el momento en que realice la inscripción en examen de la materia. Dicho trabajo práctico debe cumplir todos los requisitos descriptos en el anexo y demás partes del programa de la asignatura, y será evaluado en el examen final siendo requisito mínimo para su aprobación el funcionamiento del software propuesto; este trabajo práctico se considerara como parte del examen final. Aquellos alumnos cuya nota de parciales sea mayor o igual a 7 y promedio mayor o igual a 8, no deberán realizar la parte práctica, ni teórica del examen final, soló deberán entregar el trabajo práctico programado que será evaluado como examen final (se aclara que no se redondea para sacar el promedio). Aquellos alumnos cuya nota de parciales sea mayor o igual a 7 y promedio mayor o igual a 7, no deberán realizar la parte práctica del examen final, con lo que deberán realizar la parte teórica del examen final y entregar el trabajo práctico programado que serán evaluados como examen final. Estas condiciones serán válidas para los alumnos que rindan en los 13 turnos de examen generales posteriores al momento de			
Actividades en laboratorio	regularización. Se desarrollan los trabajos prácticos especificados por la guía de trabajos prácticos.			
Cantidad de horas	60			
prácticas totales (en el aula)				
Cantidad de horas teóricas	60			
totales (en el aula)				
Cantidad de horas	80			
estimadas totales de trabajo				
(extra áulicas).				
Horas/año totales de la	120			
asignatura (en el aula).				
Tipo de formación práctica	☐ Formación ex	xperimental		
(sólo si es asignatura curricular		le problemas de inge	niería	
-no electiva-)		de proyecto y diseño		
			tores productivos y /o	de servicios
Cantidad de horas cátedras		blemas de ingeniería		
afectadas a la formación práctica indicada en el punto	Actividades de pro	oyecto y diseño: 30 l	hs.	



anterior	
(sólo si es asignatura curricular -no electiva-)	
Descripción de los prácticos	<u>IMPORTANTE</u>
	La presentación de los TP es una instancia de evaluación y deben esta presentes todos los integrantes del grupo. Así mismo, cualquiera de los integrantes del grupo será designado por el docente para presentar el TP y se podrá verificar el código fuente de los programas solicitados. Lo trabajos prácticos serán aprobados o no aprobados por todo el grupo, e condición de regularidad tener los trabajos prácticos aprobados antes de la finalización del ciclo lectivo. Una nota resumen individual del desempeño del alumno en los trabajos prácticos irá a la libreta de trabajos prácticos correspondiendo un 10 (diez), si han cumplido con la aprobación de todo los trabajos prácticos dentro del ciclo lectivo, un 4 (cuatro), si han cumplido, pero con exceso en el plazo estipulado y un 2 (dos), cuando no hayan cumplido, esto implica que un alumno que integre un grupo dondo se han presentado todos los trabajos en tiempo y forma, pero en donde se ha detectado que él no ha participado completamente, puede tener un (cuatro) o un 2 (dos) según su grado de participación, en vez del 10 (diez que le corresponde a los que sí han participado activamente. Todas las presentaciones deberán ser realizadas en monitores de por la menos 10".
	Para el práctico 4 , requiere cumplir con los siguientes requisitos. Todos los acumuladores deben figurar como columnas. Se debe trabajar en memoria con 2 filas. Se deberá simular X tiempo (parámetro solicitado al inicio generando N cantidad de filas en total. Se mostrará en el vector de estado i iteraciones a partir de una hora j (i y j ingresadas por parámetro, i <= 500).
	Para los prácticos 5 y 6 se solicita en forma <u>obligatoria</u> la identificación de objetos, eventos, atributos (nombre, estado y resto de atributos necesarios, cada uno con sus valores posibles) y características de colas. Vector de Estado deberá contener: - hora simulada - nombre del evento simulado - próximos eventos a ejecutarse - Objetos considerados en la simulación, cada uno con sus atributos:
	 nombre, por ser estático podrá estar en el encabezado estado otros atributos necesarios Variables auxiliares (acumuladores, contadores, etc.) Todos los acumuladores deben figurar como columnas. Resolución en máquina: Se debe trabajar en memoria con 2 filas.
	Se deberá simular X tiempo (parámetro solicitado al inicio generando N cantidad de filas en total.

Se mostrará en el vector de estado i iteraciones a partir de una hora j



(i y j ingresadas por parámetro). (i y j ingresadas por parámetro, i <= 500).

Se exige a los alumnos que los ejercicios presentados cumplan con los puntos anteriormente expuestos, pero no se exigirá una forma o estilo de programación específica.

Las semanas de clase que figuran en pedido y entregas, son una base y deberán ser ajustadas por el docente a cargo de los prácticos en función del avance del teórico.

Es obligatorio que los alumnos tengan un mínimo de 10 clases en laboratorio y se recomienda que en las mismas se los guíe en la realización de los prácticos y se utilicen para la corrección de los mismos.

Se recomienda que los alumnos concurran en las fechas de entregas de cada trabajo práctico con el mismo **FUNCIONANDO para evitar problemas de último momento.**

Se recomienda que los alumnos formen grupos de 5 alumnos (aceptándose excepcionalmente 4).

Tema	Generación de Números	T.P. Nº	1
	Aleatorios		

Descripción

a) Realizar un programa de genere una serie de 20 números aleatorios entre 0 y 0,9999 (4 dígitos decimales) a partir de un valor numérico indicado como raíz, utilizando los métodos congruenciales mixto y multiplicativo. Las constantes a utilizar por los métodos deben ser ingresadas por el usuario.

Una vez que se listan los 20 números, debe permitir seguir la serie de a un valor por vez.

- b) Realizar un programa que efectúe la prueba de frecuencia (Test de Chi Cuadrado) sobre una serie generada a través del mecanismo provisto por el lenguaje utilizado para generar números pseudo-aleatorios. La cantidad de números a generar y de subintervalos debe ser recibida como parámetro y la salida generada deberá incluir una gráfica que represente las frecuencias observadas y esperadas (la gráfica se aceptará que se genere en base a un archivo de salida del programa, en Excel). La serie generada debe por ser vista (bajar a archivo o visualizar en pantalla).
- c) Lo mismo que el punto anterior, pero utilizando el método congruencial mixto.

Observaciones

Pedido: Primera semana de clase. Entrega: Segunda semana de clase.

Tema Toma de datos		T.P. Nº	2	
Descripción				
a) Realizar	la toma de datos de un sistema real	(mínimo 200	datos).	



- b) Determinar a que distribución de probabilidad se puede asimilar la misma.
- c) Realizar su histograma y gráfica.
- d) Determinar hipotéticamente el comportamiento probabilístico de la muestra.
- e) Realizar las 2 pruebas que aceptan o rechazan tal hipótesis.
- f) Repetir esta experiencia con otra muestra diferente de datos (tamaño mínimo de la muestra 200).

Observaciones

Pedido: Segunda semana de clase. Entrega: Tercera semana de clase.

Tema	Variables Aleatorias	T.P.	3
		Nº	

Descripción

- a) Realizar una librería que proporcione (mediante funciones o métodos) la funcionalidad necesaria para generar valores de variables aleatorias para las siguientes distribuciones: uniforme, exponencial, poisson y normal.
 - El usuario debe poder ingresar los parámetros de las distribuciones y la cantidad de valores a generar. Los valores generados deben poder ser visualizados.
- b) Realizar un programa que grafique las distribuciones anteriores utilizando la librería pedida en el punto anterior. (La gráfica se aceptará que se genere en base a un archivo de salida del programa, en Excel).

La cantidad de intervalos de la gráfica debe ingresarse por parámetro. Y se deberá realizar pruebas de los generadores (Chi-Cuadrado o alguna otra)

Observaciones

Pedido: Segunda semana de clase. Entrega: Tercera semana de clase.

Tema	Simulación de Montecarlo	T.P. Nº	4

Descripción

a) Realizar un programa que efectúe la simulación de un sistema utilizando la simulación de Montecarlo. A **cada grupo le corresponderá un ejercicio distinto** y con él deberá proporcionar la información solicitada referente a los resultados de la simulación en una pantalla de informes. El programa deberá soportar el ingreso de los datos mediante parámetros y la cantidad de simulaciones.

Observaciones

Pedido: Cuarta semana de clase.

Entrega: Sexta semana de clase: entrega del programa

funcionando a pleno.



Tema	Modelos de Simulación Dinámicos	T.P. №	5
Tellia	(simulación de líneas de espera/colas)	I.F. IN	5

Descripción

 a) Realizar la especificación de requerimientos funcionales de un programa que realice la simulación de un sistema dinámico (de líneas de espera/colas). Dicha especificación deberá incluir claramente:

alcances

parámetros de entrada

métricas y variables de salida presentadas en el reporte de resultados

variables controladas (aquellas que se tienen en cuenta durante la simulación aunque

no se muestren en el reporte de resultados)

supuestos del modelo (tipos de distribuciones, restricciones, etc)

características funcionales y no funcionales copia del enunciado

- b) Se deberá entregar el modelado de dicho sistema a través de la utilización de las diferentes herramientas presentadas en clase: objetos (identificación, estados y atributos), listado de eventos y vector de estado.
- c) Realizar un programa cumpla con las especificaciones funcionales definidas en el trabajo práctico

Observaciones

El enunciado que describe al sistema será indicado específicamente para cada grupo en particular.

Pedido: Séptima semana de clase Entrega: Décima semana de clase.

Durante la presentación del programa, se debe entregar el listado de los programas fuentes.

Tema	Modelos de Simulación Complejos	T.P. Nº	6
,			

Descripción

a) Realizar un programa que efectúe la simulación de un sistema que contenga parte discreta y parte continua. El mismo deberá proporcionar la información solicitada referente a los resultados de la simulación en una pantalla de informes.

El programa deberá soportar el ingreso de los parámetros respectivos. El programa será sobre una modificación del ejercicio que resolvió cada grupo en el práctico 5.

Observaciones

Pedido: Décima primera semana de clase.

Entrega: Décima tercera semana de clase: entrega de los programas funcionando a pleno.



	Los trabajos prácticos deberán tener: Número de práctico, tema, descripción,								
	observación.								
	Al final del cursado presentarán un CD con todos los trabajos prácticos.								
Cronograma de actividades	SEMANA 1: Unidad Número 1 y 2. Trabajo práctico nro. 1 y 2.								
de la asignatura	SEMANA 2: Unidad Número 2 y 3. Trabajo práctico nro. 1, 2 y 3.								
(contemplando las fechas del	SEMANA 3: Unidad Número 3. Trabajo práctico nro. 3.								
calendario 2019 y para cada unidad)	SEMANA 4: Unidad Número 4. Trabajo práctico nro. 4.								
difficulty)	SEMANA 5: Unidad Número 4. Trabajo práctico nro. 4.								
	SEMANA 6: Unidad Número 4. Trabajo práctico nro. 4.								
	SEMANA 7: Unidad Número 5. Trabajo práctico nro. 5.								
	SEMANA 8: Unidad Número 5. Examen Parcial.								
	SEMANA 9: Unidad Número 5. Trabajo práctico nro. 5.								
	SEMANA 10: Unidad Número 5. Trabajo práctico nro. 5.								
	, ·								
	SEMANA 11: Unidad Número 5 y 6. Trabajo práctico nro. 5.								
	SEMANA 12: Unidad Número 6. Trabajo práctico nro. 6.								
	SEMANA 13: Unidad Número 6. Trabajo práctico nro. 6.								
	SEMANA 14: Unidad Número 7. Examen Parcial.								
	SEMANA 15: Repaso y entrega de prácticos finales. Examen Parcial								
Propuesta para la atención de	Recuperatorio. En los horarios de prácticos de laboratorio se resuelven especialmente consultas								
consultas y mail de contacto.	sobre los prácticos a entregar en forma individual y en los horarios de los teóricos								
	se resuelven consultas antes de los parciales. Además cada docente coordinará								
	con sus alumnos un día y hora para efectuar consultas. Además se entregará a								
	todos los alumnos los mails de los docentes que estarán en cada curso para una								
	comunicación fluida. Mail del coordinador: smagris@hotmail.com								
Plan de integración con otras	Se realizan reuniones con las asignaturas del área Modelos para coordinar								
asignaturas	contenidos. Además se coordina con Análisis de Sistemas y Análisis Matemático.								
Bibliografía Obligatoria	Simulación de Sistemas. Robert E. Shannon. Ed. Trillas. 1988.								
	Simulation, Modelling and Analysis. A.Law & D. Kelton. Mc. Graw-								
	Hill Editions. 4ta. Edición 2007.								
	Ecuaciones diferenciales-Una perspectiva de modelación -Borelli Octobre 5 de Conforma 2000								
	y Coleman. Ed. Oxford – 2002. • Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. M. Braun. Ed. Grupo								
	 Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. M. Braun. Ed. Grupo Editorial Iberoamérica. 1983. 								
Bibliografía Complementaria	Apunte de la Cátedra.								
	 Simulación de sistemas. Geofrey Gordon. Ed. Diana. 1980. 								
	• Ecuaciones Diferenciales. Serie de compendios Schaum. F.								
	Ayres, Jr. Ed. Mc Graw Hill. 1991.								
	Simulación y Análisis de Sistemas Estocásticos. M. Azarang y E.								
	García Dunnz. Ed. Mc Craw Hill. 1996.								
	 Análisis de Sistemas. C. Macmillan y R. Gonzales. Ed. Trillas. Méjico 1977. 								
	 Simulación: Métodos y aplicaciones. D. Ríos Insua, S. Ríos Insua 								
	y J. Martín. Ed. Ra-Ma. 1997.								
	•								



Distribución de docentes						
	Curso	Turno	Día y Horas	Profesor	J.T.P.	Ayudante de 1era
	4K1	Mañana	Mie 8,00 - 11,00 Jue 10,30 - 13,30	Sánchez, Daniel	Berrotarán, Juan José	Carena, Gonzalo
	4K2	Tarde	Mar 13,15 - 16,25 Vie 15,00 - 18,00	Magris, Sergio	Carena, Gonzalo	Berrotarán, Juan José
	4K3	Noche	Mar 19,55 - 23,00 Vie 19,55 - 23,00	Sánchez, Daniel	Carena, Gonzalo	Daniele, Analía
	4K4	Noche Segundo Semestre	Mar 19,55 - 23,00 Mie 19,55 - 23,00	Castro, Sergio	Pedroni, Juan Pablo	Lorena Barale

Firma:	•••••	 •••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	•••
Aclarac	ción:	 						• • • • • •	