

Asignatura	SISTEMAS de GESTIÓN
Ciclo Lectivo	2010
Vigencia del programa	Ciclo lectivo 2010
Plan	2008
Área	GESTIÓN INGENIERIL
Carga horaria semanal	4(Cuatro) horas Semanales
Anual/ cuatrimestral	Anual
Coordinador de Cátedra	Mgter Ing Osvaldo Facundo Martínez
Objetivos de la Materia	Comprender los Fundamentos y Aplicaciones de la Teoría de la Decisión.
	Aplicar Sistemas Soporte de Decisión y su proceso de Desarrollo.
	Aplicar conceptos de Gestión de la Información en las Organizaciones.
	Formar en planificación, gestión y toma de decisiones.



Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Dpto. Ing. en Sistemas de Información

Programa Analítico

Unidad Nro 1: Teoría de la Decisión y Sistemas de Información actuales

Objetivos Específicos: Comprender los Fundamentos y Aplicaciones de la Teoría de la Decisión, capacitando en la adopción de las mejores decisiones y mayor ajuste entre Sistemas de Información y Organización, para lograr un desarrollo sistémico

Contenidos:

Teoría de la Decisión Universo Cierto, Incierto y Aleatorio. Análisis Bayesiano.

Árboles de decisión. Función de Utilidad,

Teoría de Juegos

Sistemas de Información en la Gestión global actual

Rol de los Sistemas de Información en la Gestión

Perspectivas Técnica y Empresarial de los Sistemas de Información

Dimensiones de los Sistemas de Información

Adecuación de la Organización y la Administración para que la TI aporte valor a la Empresa

Enfoques Actuales de los Sistemas de Información.

Bibliografía: *Tecnología:* Laudon K.y Laudon J. Capítulo 1. Sistemas de Información en los Negocios Globales Actuales En Sistemas de Información Gerencial Administración de la Empresa Digital. Páginas 2 a 37.

Aplicación: Winston Wayne. Capítulo 13 Toma de Decisiones bajo Incertidumbre y Capítulo 14 Teoría de Juegos En Investigación de Operaciones, Aplicaciones y Algoritmos. Páginas 737 a 741, 758 a 767 y 803 a 827

Evaluación: Primera Aplicación Integradora y Primer Parcial

Unidad Nro 2: Decisiones Estratégicas en Sistemas de Información

Objetivos Específicos: conocer cómo se interrelacionan los sistemas de información con las operaciones y los procesos de gestión y con la Visión Estratégica de la Organización y el Modelo de Negocios y aportar herramientas para la Planificación y Programación

Contenidos:

Tecnologías de la Información como Soporte de los Procesos de Gestión. Procesos de Negocios y Sistemas de Información.

Operaciones en Procesos de Gestión. Sistemas de Información Funcionales y Jerárquicos.

Sistemas de Gestión de las Organizaciones. Sistemas Empresariales y de Administración de Procesos.

Función de los sistemas de Información en la Empresa.

Aplicación: Planeamiento Estratégico: Programación Dinámica Discreta Determinística y Aleatoria, con Horizonte Limitado e Ilimitado.

Bibliografía: *Tecnología:* Laudon K.y Laudon J. Capítulo 2. Negocios en Línea Globales: como utilizan las empresas los Sistemas de Información y Capítulo 9 Logro de la Excelencia Operativa y de relaciones con el cliente: aplicaciones empresariales. En Sistemas de Información Gerencial Administración de la Empresa Digital. Páginas 38 a 78 y 354 a 387

Aplicación: Winston Wayne. Capítulo 18 Programación Dinámica Determinística y Capítulo 19 Programación Dinámica Probabilística En Investigación de Operaciones, Aplicaciones y Algoritmos. Páginas 961 a 1001 y 1016 a 1036.

Evaluación: Segunda Áplicación Integradora y Primer Parcial

Unidad Nro 3: Gestión de la Información

Objetivos Específicos: Aplicar los conceptos de Gestión de la Información en la Organizaciones, para

tomar adecuadas decisiones respecto al procesamiento de los datos y la utilización y almacenamiento de la información

Contenidos:

Fundamentos de Inteligencia de Negocios. Organización de datos en entorno tradicional

Administración de datos con Bases de Datos. Uso de bases de datos para la toma de decisión.

Sistemas de Administración del Conocimiento.

Aplicación: Pronósticos en series temporales. Métodos de Suavizamiento.

Proyecciones. Procedimientos Cualitativos.

Almacenes y Minería de Datos

Bibliografía: *Tecnología:* Laudon K.y Laudon J. Capítulo 6.Fundamentos de la Inteligencia de negocios: administración de bases de datos e información y Capítulo 11Administración del Conocimiento En Sistemas de Información Gerencial Administración de la Empresa Digital. Páginas 222 a 259 y 428 a 468

Aplicación: Winston Wayne. Capítulo 13 Toma de Decisiones bajo Incertidumbre y 24 Modelos para Pronósticos En Investigación de Operaciones, Aplicaciones y Algoritmos. Páginas 767 a 773 y 1275 a 1292 y 1302 a 1335

Evaluación: Tercera Aplicación Integradora y Segundo Parcial

Unidad Nro 4: Toma de decisiones y Sistemas de Información

Objetivos Específicos: Conocer el proceso humano de toma de decisiones para lograr mayor eficiencia y satisfacción en la aplicación de los Sistemas Soporte de Decisión y su Proceso de Desarrollo, adecuado al negocio y su entorno.

Contenidos:

Tipos de Decisiones. Procesos de Decisión. Estilos de Decisión

Sistemas de Soporte a la toma de decisión. Proceso de Desarrollo.

Aplicación: Decisión Multicriterio Discreta. Dinámica de sistemas

Bibliografía: *Tecnología:* Laudon K.y Laudon J. Capítulo 12. Mejora en la Toma de Decisiones En Sistemas de Información Gerencial Administración de la Empresa Digital. Páginas 470 a 507.

Aplicación: Winston Wayne. Capítulo 13 Toma de Decisiones bajo Incertidumbre En Investigación de Operaciones, Aplicaciones y Algoritmos. Páginas 741 a 758 y 773 a 803

Evaluación: Cuarta Aplicación Integradora y Segundo Parcial.



Metodología de enseñanza y	Clases Teóricas y Prácticas igualmente distribuidas, complementadas					
aprendizaje	con aplicaciones integradoras de los objetivos de la materia					
Sistema de evaluación	Cuatro Aplicaciones Integradoras y dos exámenes parciales, uno					
	recuperable					
Condiciones de regularidad	Aprobación (Grupal) de las Aplicaciones y los parciales (individual)					
	The second of the second of the partial of the second of t					
Modalidad de examen final	Examen final Practico y Teórico acorde a los promedios de ambas					
	evaluaciones					
Actividades en laboratorio	Búsqueda, utilización, aplicación y desarrollo de sistemas soporte de					
retividades en laboratorio	decisión					
Horas/año totales de la	128					
	120					
asignatura Cantidad de horas						
	64					
prácticas totales	40					
Cantidad de horas teóricas	48					
totales						
Tipo de formación práctica	Formación experimental					
(marque la que corresponde y	Resolución de problemas de ingeniería					
si es asignatura curricular -no	Actividades de proyecto y diseño					
electiva-)	☐ Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios					
Cantidad de horas afectadas	16					
a la formación práctica						
indicada						
Descripción de los prácticos	Casos extraídos de la Bibliografía 1 resueltos en base a los temas incluidos en					
	las aplicaciones					
Criterios de evaluación de los	1					
prácticos	La respuesta completa a lo solicitado implicará promoción (7)					
	Mayores detalles implicarán notas superiores hasta el 10					
Formato de presentación de	Descripción del Caso y Preguntas					
los prácticos	Respuesta: Diagnostico, alternativas y solución propuesta					
Cronograma de actividades	SEMANA 1:. Modelo matemático para las Decisiones. Decisiones monocriterio discretas en					
de la asignatura, incluyendo	universo cierto. Sistemas de Información actuales					
semana prevista para cada	SEMANA 2: Decisiones en universo Incierto. Enfoques. Sistemas de Información en la gestión global actual.					
práctico	SEMANA 3: Decisiones con información de probabilidad. Análisis Bayesiano. Rol de los					
	Sistemas de Información en la gestión actual.					
	SEMANA 4: Árboles de decisión. Actitud frente al riesgo. Función de Utilidad. Perspectivas					
	Técnica y Empresarial de los Sistemas de Información.					
	SEMANA 5: Teoría de Juegos. Dimensiones de los Sistemas de Información. SEMANA 6: Juegos de dos personas y suma cero con punto de equilibrio. Cambios en la					
	organización y la administración para que la TI aporte valor a la empresa.					
	SEMANA 7: Juegos sin punto de equilibrio. Enfoques actuales de los Sistemas de					
	Información.					
	SEMANA 8: Primera Aplicación Integradora.					
	SEMANA 9: Utilización de los Sistemas de Información en las empresas actuales. Programación Dinámica Discreta, Estados y Decisiones					
	SEMANA 10: Tecnologías de la Información como Soporte de los Procesos de Gestión.					
	Políticas, subpolíticas, Principio de Optimidad					
	SEMANA 11: Procesos de Gestión y Sistemas de Información. Formula de Recurrencia,					
	ejemplos de distribución de esfuerzo					
	SEMANA 12: Operaciones en Procesos de Gestión. Sistemas de Información Funcionales y Jerárquicos para las Operaciones. Aplicaciones de PD a Planificación de la Producción					
	SEMANA 13: Sistemas de Gestión de las Organizaciones. Sistemas Empresariales, de					
	Administración de la cadena Logística, de Relaciones con el Cliente y de Administración del					
	Conocimiento. Programación Dinámica Determinística con Horizonte Ilimitado					

	CEMANA 44. Francisco de las Cistanas de Lafrancesión en la companya Decembración						
	SEMANA 14: Función de los Sistemas de Información en la empresa. Programación						
	Dinámica Aleatoria SEMANA 15: Segunda Aplicación Integradora						
	SEMANA 16: PRIMER PARCIAL						
	SEMANA 17: Gestión de la Información. Fundamentos de Inteligencia de Negocios.						
	Pronósticos en series temporales, media móvil						
	SEMANA 18: Organización de datos en entorno tradicional. Suavizamiento exponencial						
	Simple						
	SEMANA 19: Administración de datos con Bases de Datos. Suavizamiento exponencial co						
	tendencia y estacionalidad						
	SEMANA 20: Uso de bases de datos para la toma de decisión. Almacenes de Datos						
	SEMANA 21: Sistemas de Administración del Conocimiento Minería de Datos						
	SEMANA 22: Tercer Aplicación Integradora SEMANA 23 Toma de decisiones y Sistemas de Información.						
	SEMANA 24: Tipos de Decisiones. Dinámica de Sistemas. Diagramas causales						
	SEMANA 25: Procesos de Decisión. Decisión multicriterio discreta						
	SEMANA 26: Estilos de Decisión. Método de Jerarquía Analítica						
	SEMANA 27: Sistemas de Soporte a la toma de decisión. Metodología de Diseño						
	SEMANA 28: Cuarta Aplicación Integradora						
	SEMANA 29: Repaso de temas						
	SEMANA 30: SEGUNDO PARCIAL						
	SEMANA 31: Presentación de trabajos integradores, firma de libretas						
	SEMANA 32: PARCIAL RECUPERATORIO						
	En la realización de este cronograma, no se han tenido en cuenta los feriados, que						
	afectan en forma distinta a cada curso ni las posibilidades de paros u otras causas que interrumpan el normal dictado de clases. Lo anterior se compensa con el hecho						
	de haber incorporado temas que probablemente ya hayan sido vistos en otras						
	materias, lo que permitiría avanzar más rápidamente con los mismos, previa consulta						
	con los alumnos.						
Descripción de metodología	Las clases de cuatro horas semanales se dividen en dos partes, una de ellas –						
propuesta de consultas y	habitualmente la primera, pero no necesariamente siempre – se dedica al						
cronograma de consultas	dictado de temas de tecnología con contenido fundamentalmente teórico pero						
	también práctico con la resolución de casos; la segunda se utiliza para						
	desarrollar los temas denominados aplicaciones de contenido eminentemente						
	teórico-práctico consistente en herramientas para análisis de datos. De						
	acuerdo a los temas contenidos en cada unidad esta distribución podrá variar						
	asignando mayor cantidad de tiempo a las aplicaciones o a la tecnología.						
	Para las Aplicaciones Integradoras, como para los parciales se utilizaran las						
	cuatro horas completas						
	Las consultas se acuerdan con los alumnos teniendo cada docente un día de						
	preferencia en la semana para atenderlas						
Plan de integración con otras	Reuniones periódicas con la asignatura obligatoria del área: Administración						
asignaturas	Gerencial y con las del ciclo y las que surjan acorde a las convocatorias de la						
and interior	Secretaría del Departamento Sistemas						
Bibliografía Obligatoria	• Laudon K. y Laudon J. Sistemas de Información Gerencial						
	Administración de la Empresa Digital. X Edición. México. Pearson						
	Educación. 2008.						
	Winston Wayne. Investigación de Operaciones Aplicaciones y						
	Algoritmos. Cuarta Edición. México. Thomson. 2005						



Bibliografía Complementaria	• Elmasri R y Shamkant N Fundamentos de Sistemas de Bases de datos							
		3ra edición Pearson. España. 2002						
	Thomson, México, 2004							
	Lardent A. Sistemas de Información para la Gestión Empresaria							
		Planeamiento Tecnología y Calidad Prentice Hall. Argentina 2001						
		• Eppen G y otros. Investigación de Operaciones en la Ciencia						
		Administrativa. 5ta Edición. Pearson México 2000						
	• Sterman J. Business Dynamics Sistem Thinking and Modeling for a							
	Complex World. Mc Graw Hill. USA. 2000							
	• Hillier f. y Lieberman G. Introducción a la Investigación de							
	Operaciones. Octava edición México. Mc Graw Hill 2007							
	Senn J. Sistemas de Información para la Administración. México							
	Iberoamerica 1990							
	Mathur K. Y Solow D. Investigación de Operaciones El Arte de la							
	Toma de Decisiones. Prentice Hall. México. 1996							
	Han J. Y Lamber M. Data Mining Concepts and Techniques Morgan							
	Kaufmann USA 2001							
	Berry M y Linoff G. Data Mining Techniques Second Edition. Wiley.							
	USA. 2004							
	Senge P. La Quinta Disciplina Como Impulsar el Aprendizaje en la							
	Organización Inteligente. España. Granica. 1998							
	Bronson R. Investigación de Operaciones. Mc Graw Hill. México.							
	1992							
Distribución de decemtes non								
Distribución de docentes por	Carro	Dia House	Duckerou	LaCaTurk Dukat	Assertante			
curso	Curso 5K1	Día y Horas Miércoles 4 – 7	Profesor Ing Negretti	JefeTrab.Práct. Ing Gualpa	Ayudante			
	$\frac{5K1}{5k2}$	Jueves $0-3$		Ing Gualpa Ing Gualpa				
	$\frac{5k2}{5k3}$	Jueves 3- 6	Ing Zigaran Ing Castro	Ing Guaipa Ing Ferrando	IngArgañaraz			
	5k4	Jueves 3- 6	Ing Castro Ing Castro	Ing Rosa	mgni gunur uz			
	5k90	Viernes 0 – 3	Ing Castro IngMartinez	Ing Ferrando				
		, terries 0 5	111811111111111111111111111111111111111	ing i ci i unuo				