UNIVERSIDAD BAHIA BLANCA	NACIONAL DE	L SUR		W.,			1/8
		S DE LA ADMIN	USTRACION	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1
PROGRAMA DÉ	:	ACIÓN DE MOD		STRATIVOS		CODIGO: 18	375
						AREA N°:	
	HORAS [DE CLASE			PROFESOR RESPON	SABLE	
TEOR	ICAS	PRACT	TICAS				
Por semana	Por	Por semana	Por		DRA. MARISA A. SA	NCHEZ	
4	64	4	64				
		ASIGNATUR	RAS CORRELAT	IVAS PRECEI	DENTES		
		APROBADAS			CURS	ADAS	
MÉTOD		IVOS PARA LA TO DE ECONOMÍA A		NES	SISTEMAS Y ADMINISTRACIÓ		I
DESCRIPCION	<u>:</u>						
<u>Descripción ge</u>	neral de los co	ontenidos					
gerentes utilizo Decisiones se técnicas oriente Los mé organizaciones exitosamente privados, de propositruir un me pero sin el traiscurso se cubrisimulación. Los datos mejorar	can sistemas of convierten er cadas a modelo stodos de simulación o se codelo de simulamiento adecuen las etapas a warehouses a sustancialme	de información un recurso con se (simulación) y lación computa objetivos de la de modo de metrolicios. Los paración y en este uado, los resulta involucradas e y las herramiente la creación	para tomar demonarido en y a datos (Mino accionales son a asignatura ejorar la gestio quetes de simple curso se emple ados de un proyecto atas analíticas any acceso al	lecisiones, y toda la orgería de Datos uno de los es enseñar lo empresariulación actualearán paque o de simulación Con Line Anal conocimient	más utilizados en la las habilidades nece lal, tanto en los sectales constituyen un setes comerciales amplaulación pueden ser i ción con énfasis en lytical Processing (OL o en toda la organi	administraci sarias para a ores públicos oporte valioso liamente utiliz incorrectos. E la aplicación	on de aplicar como o para zados. n este de la
con el fin de lestas tecnologidatos empírico cienen como o de Datos para patrones de cutilizando soft	descubrir conc ías. Los cont os. Se consider bjetivo simplifi el modelado p onducta. El cu ware específico	ecimiento valios enidos de Mine ran métodos pa icar y agregar c redictivo que pr urso está orieni	so, tanto opera ría de Datos para el modelad comprensión a retende clasific tado a la apli redicciones y r	ativo como e permiten des o descriptivo grandes volu car y agrupar cación de lo	enes de datos por mestratégico. En este sarrollar habilidades o, exploración y reduúmenes de datos, y rindividuos en segmes algoritmos en basolemas de distintas á	curso introdu de modelado cción de dato métodos de M entos con dife	cimos sobre os que linería rentes

VIGENCIA AÑOS

2012

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA		2/8
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION		
PROGRAMA DE: SIMULACIÓN DE MODELOS ADMINISTRATIVOS	CODIGO: 1	.875
	AREA N°:	
<u>Objetivos</u>		
Después de realizar el curso, el alumno será capaz de:		
 Describir los fundamentos, definiciones y capacidades de los Sistemas de Apoy Decisiones. 	o a la Tom	na de
 Identificar los diferentes tipos de sistemas de apoyo a la toma de decisiones utilizados 	en la práctio	ca.
 Entender por qué las tecnologías modernas son necesarias en la toma de decisiones ac 	tual.	
Explicar la importancia de la gestión de datos.		
 Resolver problemas de decisión utilizando herramientas de simulación. 		
o Entender cómo funcionan los modelos de simulación de Monte Carlo y de Event	os Discretos	•
o Dominar todas las tareas necesarias para llevar a cabo un proyecto de simulacio	ón.	
 Ser capaz de construir un modelo de simulación utilizando un paquete de simul 	ación.	
• Entender cómo la Minería de Datos puede utilizarse para dar apoyo a diferentes áreas		iales.
o Planificar y desarrollar un proyecto de Minería de Datos.	January.	
Seleccionar las técnicas adecuadas.		
o Ser capaz de aplicar software específico.		
Contribución al campo laboral y profesional		
La Tecnología de la Información constituye un elemento vital en el funcior organizaciones. En particular, las tecnologías modernas son indispensables en la toma de tanto, resulta esencial que los gerentes y ejecutivos dominen los conceptos básicos de los sis la toma de decisiones, cómo se utilizan y entiendan el impacto estratégico en las organizacion	decisiones. I	Por lo
Un entendimiento básico de estos sistemas brindará al futuro egresado las desempeñarse en el área de Inteligencia de Negocios y Marketing Analytics en el rol de Ar Consultor.	habilidades nalista de Da	para atos o

VIGENCIA AÑOS

2012

UNIVERSIDAD	NACIONAL DEL SUR	3/8
BAHIA BLANC	4	3, 6
DEPARTAMENT	TO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION	
PROGRAMA DI		CODIGO: 1875
	SIMULACIÓN DE MODELOS ADMINISTRATIVOS	
		AREA N°:

PROGRAMA SINTÉTICO

- 1. Sistemas de Apoyo para la Toma de Decisiones
- 2. Gestión de Datos
- 3. Sistemas de Apoyo Inteligentes
- 4. Simulación para la Toma de Decisiones
- 5. Minería de Datos

PROGRAMA ANALÍTICO

1. Sistemas de Apoyo para la Toma de Decisiones

El problema de la toma de decisiones. Beneficios del uso de tecnología de información en la toma de decisiones. El proceso de toma de decisiones. Modelos. Tipos de modelos. Problemas estructurados, semi-estructurados y no estructurados. Sistemas de Apoyo a la Toma de Decisiones (DSS): conceptos, características, capacidades, y estructura. DSS grupales. Sistemas de Información Ejecutivos. Capacidades y características. Gestión del Desempeño Empresarial. Software para la Gestión del desempeño de las organizaciones.

2. Gestión de Datos

Problemas en la Gestión de Datos. Procesos en el Ciclo de Vida de los Datos. Fuentes de datos. Métodos para recolectar datos. La calidad e integridad de los datos. Gestión de Documentos. Data Warehousing. Características de un data warehouse. Data Marts, almacenes de datos operacionales y bases de datos multidimensionales. Descubrimiento de conocimiento utilizando Inteligencia de Negocios. Clasificación de las herramientas de Inteligencia de Negocios.

3. Sistemas de Apoyo Inteligentes

Concepto de Inteligencia Artificial. Sistemas Expertos. Las componentes de un sistema experto. Organización, diseño y desarrollo de sistemas expertos. Beneficios y limitaciones de los sistemas expertos. Aplicaciones de los sistemas expertos.

4. Simulación para la Toma de Decisiones

Tipos de modelos de simulación. El proceso de la simulación. Beneficios y límites de la simulación.

Modelado de los datos de entrada. Problemas de la recolección de datos. Interpretación de datos estocásticos. Determinación de las distribuciones de probabilidad.

Simulación utilizando Planillas de Cálculo. Construcción de modelos de simulación utilizando planillas de cálculo. Simulación estática. Simulación de Monte Carlo. Implementaciones de modelos basados en simulación de Monte Carlo utilizando el software Crystal Ball®. Aplicaciones de gestión de inventarios, financieras y de marketing. Análisis de riesgos. Análisis de escenarios.

Simulación dinámica. Simulación de Eventos Discretos. Construcción de modelos de simulación utilizando el sistema de modelado visual Simul8®. Aplicaciones de asignación de recursos, rediseño de procesos, logísticas, de control de operaciones.

Validación de modelos. Sistemas terminantes. Sistemas no terminantes. Estados transitorios. Método de medias por lotes. Métodos de validación: face validity, testing de supuestos empíricamente, comparación estadística entre el sistema real y los resultados de la simulación.

Diseño de un experimento de simulación. Interpretación de los experimentos de simulación. Utilización de muestras independientes y correlacionadas. Indicadores absolutos para un único modelo. Comparación de múltiples alternativas de un modelo. Tests estadísticos que pueden utilizarse para comparar experimentos de simulación.

VIGENCIA AÑOS 2012		1	

UNIVERSIDA BAHIA BLANG		NAL DEL SUR					·	4/8	}
DEPARTAMEN	NTO DE	CIENCIAS DE L	A ADMINISTD	CION					
PROGRAMA I								IGO: 1875	
in the state of th							AREA	N°:	
PROGRAMA A	NALÍTIC	CO (continuació	n):						
and the second		e Datos							
Defini Aplica detec	ciones p	Aplicaciones d para la Gestión raudes. Minería	de Relaciones	s con los Clier	ara el Descub ntes, gestión d	primiento le riesgos,	de C scori	conocimiento ng crediticio).),
El Pro transf monit	ormacio	Minería de Da n. Fase de mi	tos. Fase de nería. Fase d	integración y e evaluación	recopilación. F e interpretació	ase de se on. Fase c	lecció de dif	n, limpieza usión, uso	y y
segm	entacion	le las operaci de bases de d Minería de Da	latos, análisis	de vínculos v	detección de d	n de mo lesviacione	delos es. D	predictivos escripción d	;, e
Árbolé partic	es de d iones. Ir técnica.	ecisión. Descr ndicadores de i Generación de	ipción de la mpureza. Ove	técnica. Algo	ritmo general. v reestructurad	rión Vent:	aias v	limitacione	٦
Regla	s de Asc	ociación. Gener asa lift. Solució	ación de regla n de casos util	s candidatas. izando el softv	Selección de ro vare XLMiner®	eglas signi	ificativ	vas. Soporte	٠,
e de la companya de l									
							Т		
VIGENCIA	AÑOS	2012							

	D NACIONAL DEL SUR		5/8
BAHIA BLAN			
DEPARTAME	NTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION		
PROGRAMA DE:		CODIGO: 18	
	SIMULACIÓN DE MODELOS ADMINISTRATIVOS		_
		AREA N°:	
BIBLIOGRAF	A BASICA:		

- [1] Banks J. (1998). Handbook of Simulation. John Wiley & Sons, Inc.
- [2] Cuckier, K. (2010). Data, data everywhere. A special report on managing information. *The Economist.*
- [3] Evans J. y Olson D. (1998). Introduction to Simulation and Risk Analysis. Prentice Hall.
- [4] Greasley A. (2008). Enabling a Simulation Capability in the Organization. Springer-Verlag London Limited.
- [5] Hernández Orallo J., M. Quintana, y C. Ferri Ramírez (2004). *Introducción a la Minería de Datos*. Pearsón Educación S.A.
- [6] Lahoz-Beltrá (2004). *Bioinformática. Simulación, vida artificial e inteligencia artificial*. Diaz de Santos.
- [7] Oakshott L. (1997). Business Modelling and Simulation. Pitman Publishing.
- [8] Pidd M. (1998). Computer Simulation in Management Science. Wiley.
- [9] J. O´Brien y G. Marakas (2006). Sistemas de Información Gerencial. Séptima edición. Mc Graw Hill, México.
- [10] Shalliker J. y Ricketts C. An Introduction to Simul8. Release Nine. University of Plymouth.
- [11] Shmueli G., Patel N., y Bruce P. (2010). Data Mining for Business Intelligence: concepts, techniques and applications in Microsoft Excel with XLMiner®. John Wilet & Sons, Inc., New Jersey.

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA:

Libros

- [12] Anderson D., Dennis Sweeney y Thomas Williams (2004). *Métodos cuantitativos para los negocios*. Thompson.
- [13] Applegate L., R. Austin, y F. McFarlan (2003). Estrategia y Gestión de la Información Corporativa. Sexta edición. McGraw Hill.
- [14] Berry, M., & Linoff, G. (2004). Data Mining Techniques for Marketing, Sales, and Customer Relationship Management. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- [15] Cabena, Hadjinian, Stadler, Verhees, & Zanasi. (1997). Discovering Data Mining. From Concept to Implementation. Prentice Hall, Inc.
- [16] Laudon K. y J. Laudon (2004). Sistemas de Información Gerencial. Administración de la Empresa Digital, 8º edición. Pearson Educación, México.
- [17] Vitt E., M. Luckevich y S. Misner (2003). Business Intelligence. Técnicas de Análisis para la toma de decisions estratégicas. McGraw-Hill.

_				
VIGENCIA AÑOS	2012			

UNIVERSIDAD NACIO BAHIA BLANCA	NAL DEL SUR				-		6/8
DEPARTAMENTO DE C	TENCIAS DE L	A ADMINISTRA	ACTON				
PROGRAMA DE:	ILITEIAS DE L	AADHINISHV	ACION	-		ODIGO:	1875
9	SIMULACIÓN D	E MODELOS A	DMINISTRATIV	os	٦		.075
					A	REA N°:	
						No.	
Artículos							
in Large Datab DC: ACM Press	ases. <i>Proceedi</i>	ing of the 1993	. (1993). Minir 3 <i>ACM SIGMOD</i> 06). A data m	Conference (¡	oágs. 207-21	l6). Wash	nington,
1503-1520.	of the effect c	of shelf-space	adjacency on	sales. <i>Decisior</i>	Support S	stems ,	42 (3),
[20] Evelson B. To Any Econom	nic Condition,"	Forrester, Inc	•			-	
[21] Eckerson W Enterprise http://downloa	Scale,"	TD	wi, e <u>s/TDWI_BPR</u>	2008.	Disponob	le	en.
http://www.ide	ctors That c.com/prodser	Lead to Bu v/pervasivebus	siness Intellig sintel.isp. Acce	jence Diffusio dido en febrero	on," IDC. o de 2012.	Disponib	le en:
approach. <i>Deci</i>	sion Support S	Systems , 37 (telligent syster 2), 215-228. AHP and data				_
on cuştomer lif	etime value. <i>I</i> Zhang, B. (20	<i>nformation & I</i> 07). The Appl	<i>Management , ·</i> ication of Asso	<i>42</i> (3), 387-40 ciation rules ii)0. n Retail Mar	ketina Mi	y IFFF
[26] McDonough Preliminary Tr Downturn," IDO	n B., Vesset D. ends Suggest	, "Worldwide E Strong Funda	Business Intellig Amental Demar	gence Tools Sc	oftware 2009	-2013 Fo	recast
[27] Microsoft C Research Servi http://downloa	ces, May 2008	. Disponible e				nessWeek	,
fe3e9d477a52/	pervasivePM	v6.pdf. Accedi	do en septiemb	re de 2011.	<u> </u>		
Contables y de	Administració	n, 1 (1), ISSN	o P. (2010) H 1853-2063 (in	npresa), ISSN	1853-2055	(en línea)	ı .
[29] Sánchez M. <i>Mining and Med</i> y Djamel Zighe	dical Knowledg	ie Managemen	no P. (2009). It: Cases and A ISBN Hard Cov	pplications, ed	litores Petr F	Berka lar	Rauch
[30] Schlegel K. N., Cain M., Greater Bus	, Beyer M., Ho "Predicts 2009 iness Value	stmann B., Sa 9: Business I ," Gartner,	allam R., Gassr ntelligence an Inc., Dec	man B., Rayne d Performanc ember 18.	r N., McMurd e Managem 2008.	chy N., Cl ent Will Disponibl	handler Deliver
http://www.ga http://www.ga	rtner.com/Disp rtner.com/it/n	<u>olayDocument</u> age_isp?id=85	?ref=g_search8	<u> </u>	ubref=simpl	<u>esearch</u>	y en
			del: The New			lournal	of Data
Warehousing ,	<i>4</i> (5), 13-21.	211110		Gopinic for L	zata riiiliig.	Journal (JI Dala
VIGENCIA AÑOS	2012						

UNIVERSIDA BAHIA BLAN		NAL DEL SUR	19:10					7/8
DEPARTAMEN	NTO DE C	CIENCIAS DE LA	A ADMINISTR	CION				
PROGRAMA [DE:			DELOS ADMINISTRATIVOS CODIGO				
	Transport of Control o			- 1 (3)		7	AREA Nº:	
	revistas Revista http://v Interna Disponi Journal journal simulat http://v Decision http://v Expert http://v	especializadas de la Escuela de www.epio.org.a itional Journal de dible en http://w of Simulation de s.com/jos/inde tion Modelling From M	de Perfeccional ar/. of Simulation a www.inderscier (OR Society). It is and The sexier.com/sitems and Electric are also	miento en Invento en Inventor en Invent	estigación Oper delling (InderS e/index.php?jo http://www.pal). Disponible en elling-practice- ce (Elsevier). D t-systems/. nible en -with-application	rativa (EPIC Science Pub DurnalID=1 Igrave- n and-theory isponible e	AREA N°: D). Disponil dishing). 00#objecti	ble en
VIGENCIA	AÑOS	2012						

LINIVEDCID	AD NACIONAL DEL SU	D									
BAHIA BLA	f	K				8/8					
DEPARTAM	ENTO DE CIENCIAS DE	LA ADMINISTRACI	ÓN								
PROGRAMA		DE MODELOS ADM	1INISTRATIVO:	S	CODIGO: 18	75					
					AREA N°:						
MODALIDA	<u>D DE DICTADO</u> :										
Los contenidos de la asignatura serán presentados en las clases. De acuerdo a los temas que correspondan las clases serán teóricas, teórico-prácticas o prácticas. Los alumnos dispondrán de un Gabinete de computación para resolver los trabajos prácticos y en donde podrán consultar sobre las herramientas de software, los horarios se acordarán de acuerdo a la disponibilidad de las instalaciones.											
MODALIDA	10DALIDAD DE CURSADO Y SU APROBACIÓN:										
Los alumnos deberán aprobar dos exámenes parciales o los exámenes complementarios respectivos. Además, deberán desarrollar tres proyectos a resolver aplicando técnicas basadas en: a) Simulación de Monte Carlo, b) Simulación de Eventos Discretos, y c) Minería de Datos. Los proyectos se realizan en grupo y para cada trabajo el grupo entregará (a) un informe escrito, y (b) la implementación de los modelos utilizando el software correspondiente. Además, realizará una exposición oral. La exposición incluirá una breve descripción del problema, una explicación de cómo se utilizaron las herramientas de software y los resultados. Se realizará un sorteo para definir las fechas de exposición para cada grupo. MODALIDAD DE APROBACIÓN FINAL: Los alumnos deberán aprobar un examen final escrito.											
	1	VIGENCIA DE	ESTE PROGRA	МА							
AÑO 8	PROFESON RES (Firma y acla	PONSIBLE	AÑO	PROFESOR RES							
2012		Marisa A. Sánchez	ANO	(Firma y acl	aracion)						
COORD	INADOR DE AREA	SECRETARIO	SADO ACADEMICO	DIRECTOR DE	PARTAMENTO	<u> </u>					
	9 ABR 2012	SECRETAR DEPTA CHNCIAS C	NA ALBANESE IA ACADEMICA PER ADMINISTRACION	Mg. (Cra) REGII Girectora D Dpto. Cièncias de la A	eeanal						
FECHA:	FECHA APROB. CONSEJO DEPARTAMENTAL:										

VIGENCIA AÑOS

2012