| UNIVERSIDAD BAHIA BLANC | | EL SUR | | | | | 1/8 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | 774 | IAS DE LA ADMI | NISTRACION | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | <u> </u> |
| PROGRAMA DI | E : | INFORMACIÓN P | | DE DECISI | ONES II | CODIGO: 18 | 88 |
| | | | | | | AREA N°: | |
| HORAS DE CLASE | | | | | PROFESOR RESPONS | SABLE | |
| TEORICAS PRACTICAS | | | | | | | |
| Por semana | Por | Por semana | Por | | DRA. MARISA A. SAN | NCHEZ | |
| 4 | 64 | 4 | 64 | | | *** | |
| | | ASIGNATURA | S CORRELAT | IVAS PRECE | DENTES | | |
| | | APROBADAS | | - | CURSA | DAS | |
| | | | | | SISTEMAS DE INFOR TOMA DE DECISI SEMINARIO DE INV MERCADOS | ONES I (1887 ÆSTIGACIÓN |) |
| DESCRIPCION | <u>:</u> | | | | | | |
| Descripción ge | neral de los c | contenidos | | | | | |
| gerentes utiliz Decisiones se técnicas orient Los mé organizaciones | El crecimiento explosivo en la tecnología de la información y comunicaciones está transformando a las organizaciones en empresas conectadas en red. Se observan grandes cambios en la forma en que los gerentes utilizan sistemas de información para tomar decisiones, y los Sistemas de Apoyo a la Toma de Decisiones se convierten en un recurso compartido en toda la organización. En este curso introducimos técnicas orientadas a modelos (simulación) y a datos (Minería de Datos). Los métodos de simulación computacionales son uno de los más utilizados en la administración de organizaciones. Uno de los objetivos de la asignatura es enseñar las habilidades necesarias para aplicar | | | | | | |
| valioso para o ampliamente | s, de product construir un utilizados. Pe correctos. En | modelo de sim ro sin el tratam este curso se cu | . Los paquete ulación y en niento adecua | es de simula este curso ado, los resi | esarial, tanto en los ación actuales consti se emplearán paqualtados de un proyecto adas en un proyecto | tuyen un so uetes comerc | porte ciales |
| responde a la con el fin de d estas tecnolog datos empírico que tienen cor Minería de Da con diferentes datos reales u | ran sustancia necesidad de escubrir cono ías. Los cont os. Se conside no objetivo si tos para el m patrones de tilizando softy | ilmente la creaci las empresas de cimiento valioso enidos de Miner eran métodos p implificar y agre nodelado predict conducta. El cui | on y acceso a analizar gra o, tanto opera ía de Datos p ara el model gar comprens ivo que prete so está orien a efectuar pr | al conocimier ndes volúme etivo como e ermiten desa ado descript sión a grand ende clasifica tado a la ap edicciones y | alytical Processing (onto en toda la organienes de datos por mestratégico. En este carrollar habilidades divo, exploración y rees volúmenes de datar y agrupar individualicación de los algoriesolver problemas | zación. Su o edios automás urso introduce modelado educción de cos, y método os en segmentos en base | rigen ticos, timos sobre datos os de entos |
| | | | | | | | |

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA | 2/8 |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION | |
| PROGRAMA DE: SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES II | CODIGO: 1888 |
| | AREA Nº: |

Objetivos

Después de réalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Identificar los diferentes tipos de sistemas de apoyo a la toma de decisiones utilizados en la práctica.
- Entender por qué las tecnologías modernas son necesarias en la toma de decisiones actual.
- 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 Eventos Discretos.
 - o Dominar todas las tareas necesarias para llevar a cabo un proyecto de simulación.
 - o Ser capaz de construir un modelo de simulación utilizando un paquete de simulación.
- Entender cómo la Minería de Datos puede utilizarse para dar apoyo a diferentes áreas organizacionales.
 - o Planificar y desarrollar un proyecto de Minería de Datos.
 - o Seleccionar las técnicas adecuadas.
 - Ser capaz de aplicar software específico.

Contribución al campo laboral y profesional

La Tecnología de la Información constituye un elemento vital en el funcionamiento de las organizaciones. En particular, las tecnologías modernas son indispensables en la toma de decisiones. Por lo tanto, resulta esencial que los gerentes y ejecutivos dominen los conceptos básicos de los sistemas de apoyo a la toma de decisiones, cómo se utilizan y entiendan el impacto estratégico en las organizaciones.

Un entendimiento básico de estos sistemas brindará al futuro egresado las habilidades para desempeñarse en el área de Inteligencia de Negocios y Marketing Analytics en el rol de Analista de Datos o Consultor.

| VIGENCIA AÑOS | 2012 | | |
|---------------|------|--|--|

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR | 3/8 |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| BAHIA BLANCA | 3,0 |
| DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION | |
| PROGRAMA DE: SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES II | CODIGO: 1888 |
| | 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 | |
|---------------|------|--|
| | | |

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR | | 4/8 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| BAHIA BLANCA | | |
| DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION PROGRAMA DE: | CODICO: 10 | 00 |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES II | CODIGO: 18 | 38 |
| | AREA N°: | |
| | | |
| PROGRAMA ANALÍTICO (continuación): | | |
| 5. Minería de Datos | | |
| Definición. Aplicaciones de la Minería de Datos para el Descubrimiento Aplicaciones para la Gestión de Relaciones con los Clientes, gestión de riesgos, detección de fraudes. Minería de texto y minería web. | de Conocimi scoring credi | ento. ticio, |
| El Proceso de Minería de Datos. Fase de integración y recopilación. Fase de se transformación. Fase de minería. Fase de evaluación e interpretación. Fase o monitoreo. | de difusión, ι | iso y |
| Descripción de las operaciones de Minería de Datos: construcción de mo segmentación de bases de datos, análisis de vínculos y detección de desviaciono las técnicas de Minería de Datos para cada una de las operaciones. | es. Descripció | on de |
| Árboles de decisión. Descripción de la técnica. Algoritmo general. Criterios particiones. Indicadores de impureza. Overfitting. Poda y reestructuración. Vent de la técnica. Generación de reglas. Árboles de regresión. Solución de casos uti SPSS®. | ajas v limitaci | ionac |
| Reglas de Asociación. Generación de reglas candidatas. Selección de reglas sign confianza, y tasa lift. Solución de casos utilizando el software XLMiner®. | ificativas. Sop | orte, |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA | | 5/8 |
|------------------------------------------------------------------------|------------|-----|
| DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION | | |
| PROGRAMA DE: \$ISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES II | CODIGO: 18 | 388 |
| | AREA N°: | |
| BIBLIOGRAFIA BÁSICA: | | - |

- [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. Pearson 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,
- [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.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA:

<u>Libros</u>

- [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 v S. Misner (2003). Business Intelligence. Técnicas de Análisis n

| toma de decisio | ons estratégicas | . McGraw-Hill. | Dusiness 1 | ntenigence. | recincas de | Allalisis | рага к | 3 |
|-----------------|------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-----------|--------|---|
| VIGENCIA AÑOS | 2012 | | | | | | | _ |

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA | | 6/8 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION | | J |
| PROGRAMA DE: SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES II | CODIGO: 18 | 88 |
| | AREA N°: | |
| Artículos [18] Agrawal, R., Imielinski, T., & Swami, A. (1993). Mining Association Rules Betv in Large Databases. <i>Proceeding of the 1993 ACM SIGMOD Conference</i> Washington, DC: ACM Press. [19] Chen, Y., Chen, C., & Tung, C. (2006). A data mining approach for reta consideration of the effect of shelf-space adjacency on sales. <i>Decision Support</i> 1503-1520. [20] Evelson B. (2009). "BI Beit Tightening In A Tough Economic Climate: Practica To Any Economic Condition," Forrester, Inc. [21] Eckerson W. "Pervasive Business Intelligence: Techniques and Technologies to Enterprise Scale," TDWI, 2008. Dispondent Proposition of Proposition o | veen Sets of I (págs. 207-) il knowledge Systems , 42 il Advice Applie to Deploy BI of oble do en febrer is Intelligence: Disponible ig: a data m mmendation b arketing Mix. na: IEEE Presi tware 2009- stics Tempere | 216). with 2 (3), cable on an en: o de en: ining based IEEE s. 2013 ed by critos Data, Jan 332-ndler eliver en |
| [31] Shearer, C. (2000). The CRISP-DM Model: The New Blueprint for Data Mining Warehousing, 4 (5), 13-21. | g. Journal of | Data |
| | | |

| THE . | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| UNIVERSIDA BAHIA BLAN | | ONAL DEL SUR | | | | | | 7/8 |
| DEPARTAME | NTO DE | CIENCIAS DE L | A ADMINISTR | ACION | | | | |
| PROGRAMA | DE: | | | A TOMA DE DEC | CISIONES II | | CODIGO: | 1888 |
| | a company | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | CISIONES II | | AREA N°: | |
| | | | | | *** | | | |
| | | | | | | | | |
| <u>Enlaces a</u> | revistas | s especializadas | <u>5:</u> | | | | | |
| • | Revista http:// | a <i>de la Escuela</i> www.epio.org. | <i>de Perfecciona</i> ar/. | amiento en Inv | estigación Ope | erativa (EPI | O). Dispon | ible en |
| • | <i>Interna</i> Dispon | <i>ational Journal</i> ible en <u>http://v</u> | of Simulation a www.inderscie | and Process Mo nce.com/brows | odelling (Inder: se/index.php?ja | Science Put ournalID=1 | olishing). 00#object | ives. |
| • | Journal journal | l of Simulation s.com/jos/inde | (OR Society). x.html | Disponible en | http://www.pa | lgrave- | | |
| • | Simula http:// | tion Modelling www.journals.e | Practice and Ti elsevier.com/s | <i>heory</i> (Elsevier imulation-mod | r). Disponible e elling-practice- | en -and-theory | <u>//</u> . | |
| • | Decision http:// | n Support Syst www.journals.e | tems and Elect elsevier.com/d | tronic Commerc ecision-suppor | ce (Elsevier). [<u>t-systems/</u> . | Disponible ϵ | en | |
| • | Expert http:// | Systems with a www.journals.e | A <i>pplications</i> (E elsevier.com/e | lsevier). Dispo xpert-systems | nible en -with-application | ons/. | | |
| • | Europe http:// | <i>an Journal of C</i> www.journals.e | <i>perational Res</i> elsevier.com/e | s <i>earch</i> (Elsevie uropean-journa | r). Disponible al-of-operation | en al-research | n/. | |
| | And desirable of the second of | | | | | | | |
| | De la Principal de la Principa | | | | | | | |
| | an and an and an and an and an and an an and an | | | | | | | |
| | TO THE PROPERTY OF THE PROPERT | | | | | | | : |
| | to the first analysis was the first | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | description of the standard | | | | | | | |
| | arrangement to the state of the | | | | | | | |
| | To a parameter of the state of | | | | | | | |
| | Notice With depth agreements | | | | | | | |
| | One of the second secon | | | | | | | |
| | State obtain without a state of the | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| VIGENCIA | AÑOS | 2012 | | | | | | |

| UNIVERSII BAHIA BLA | DAD NACIONAL DEL SUNCA | JR | | | | 8/8 | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--|--|
| DEPARTAM | ENTO DE CIENCIAS D | E LA ADMINISTRAC | IÓN | | | | | |
| PROGRAMA | A DE: SISTEMAS DE INFOR | MACIÓN PARA LA 1 | TOMA DE DECI | ISIONES II | CODIGO: 18 | 88 | | |
| | | | | | AREA N°: | | | |
| MODALIDA | D DE DICTADO: | | | | | | | |
| computació | Los contenidos de la asignatura serán presentados en las clases. De acuerdo a los temas que correspondan as 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 | AD DE CURSADO Y SU APROBACIÓN: | | | | | | | |
| Además, d a) Sim b) Sim c) Min Los proyec implement | 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 | | | | | | | |
| cada grupo | as de software y los re | esultados. Se realiz | ará un sorteo | una explicación de cón para definir las fechas | no se utilizaro de exposición | on las para | | |
| | <u>D DE APROBACIÓN FI</u> | | | | | | | |
| Los alumno | Los alumnos deberán aprobar un examen final escrito. | | | | | | | |
| | | VIGENCIA DE | ESTE DDOCDA | AMA | | | | |
| AÑO | PROFESOR RES | PONSIBLE aración) | AÑO | PROFESOR RES (Firma y acl | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 2012 | bra. | Marisa A. Sánchez | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | \ | | | | | | | |
| | | VI | SADO | N | Λ | | | |
| COORD | INADOR DE AREA | SECRETARIO | ACADEMICO | DIRECTOR DE | PARTAMENTO |) | | |
| | 9 ABR 2012 | Mg. (Cra) DIANA SECRETARIA AC DEPTO CIENCAS DE LA | ADEMICA ADMINISTRATION | Mg. (Cra) REC Directora Dpto Clencias G | . Nagana | | | |
| FECHA: | | FECHA APROB. CO | NSEJO DEPAR | TAMENTAL: | | | | |