

TECNOLOGIAS PARA LA EXPLOTACION DE INFORMACION

PROGRAMA ANALITICO

PLAN DE ESTUDIOS 2008

ORDENANZA CSU. N° 1150

HORAS/AÑO: 64

OBLIGATORIA

ELECTIVA

ANUAL

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

NIVEL / AÑO

HORAS CÁTEDRA SEMANALES

X
X
4º
4

OBJETIVOS

Que el alumno:

- Se familiarice con los conceptos básicos de la explotación de información y las tecnologías de sistemas inteligentes asociadas.
- Experimente el uso de herramientas basadas en sistemas inteligentes para la aplicación en proyectos de explotación de información.

CONTENIDOS

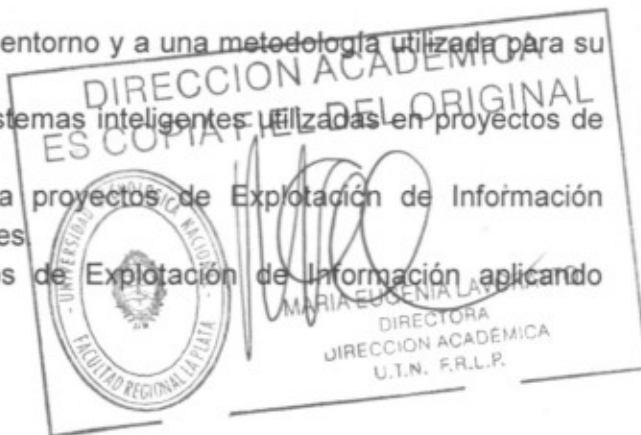
CONTENIDOS SINTÉTICOS

U.T. N° 1. Conceptos básicos utilizados en el entorno y a una metodología utilizada para su construcción.

U.T. N° 2. Presentación de tecnologías de sistemas inteligentes utilizadas en proyectos de Explotación de Información.

U.T. N° 3. Utilización de herramientas para proyectos de Explotación de Información basadas en tecnologías de sistemas inteligentes.

U.T. N° 4. Estudios de casos de proyectos de Explotación de Información aplicando tecnologías de sistemas inteligentes.





CONTENIDOS ANALÍTICOS

UNIDAD TEMÁTICA N° 1. INTRODUCCIÓN EXPLOTACIÓN DE INFORMACIÓN

Conceptos de Explotación de Información. Descubrimiento de conocimientos. Tareas realizadas por un sistema de Explotación de Información y descripción de la Metodología CRISP-DM.

TIEMPO ASIGNADO: 12 HORAS

UNIDAD TEMÁTICA N° 2. TECNOLOGÍAS INTELIGENTES PARA EXPLOTACIÓN DE INFORMACIÓN

Algoritmos de Inducción. La familia TDIDT. Construcción de los árboles de decisión. Redes Neuronales. Conexiones entre neuronas. Función de transferencia o activación. Regla de aprendizaje. Topología de las redes neuronales. El modelo de Kohonen: SOM. Redes Bayesianas. Propagación en árboles, propagación en poliárboles, propagación en redes multiconectadas.

TIEMPO ASIGNADO: 20 HORAS

UNIDAD TEMÁTICA N° 3. HERRAMIENTAS

Introducción a las herramientas de acceso libre. Herramientas de Análisis de Datos basadas en Sistemas Inteligentes: TANAGRA

TIEMPO ASIGNADO: 8 HORAS

UNIDAD TEMÁTICA N° 4. ESTUDIO DE CASOS

Identificación de patrones de fraude en telefonía celular utilizando SOM. Identificación de fenómenos meteorológicos usando inducción y SOM. Selección del Protocolo pedagógico usando inducción y SOM.

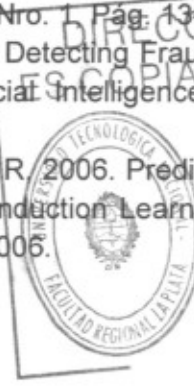
TIEMPO ASIGNADO: 12 HORAS

EXAMENES: 12 HORAS

BIBLIOGRAFIA y/o REFERENCIAS EN INTERNET

PUBLICACIONES

1. Fiszelew, A., Britos, P., Perichisky, G. & García-Martínez, R. Automatic Generation of Neural Networks based on Genetic Algorithms. Revista Eletrônica de Sistemas de Informação. Volumen 1 N° 2. Pág. 1-7. ISSN: 1677-3071. 2003.
2. Yolis, E., Britos, P., Perichisky, G. & García-Martínez, R. Algoritmos Genéticos Aplicados a la Categorización Automática de Documentos. Revista Eletrônica de Sistemas de Informação. Volumen 2 N° 2. Pág. 49-63. ISSN: 1677-3071. 2003.
3. Nojec, S., Britos, P., Rossi, B., García Martínez, R. Pronóstico de Ventas: Comparación de Predicción entre Redes Neuronales y Métodos Estadísticos. Reportes Técnicos en Ingeniería del Software. ISSN 1667-5002. Volumen 5, Nro. 1, Pág. 1-12. 2003.
4. Diez, E., Britos, P., Rossi, B., García Martínez, R. Generación Asistida del Mapa de Actividades de Proyectos de Desarrollo de Software. Reportes Técnicos en Ingeniería del Software. ISSN 1667-5002. Volumen 5, Nro. 1, Pág. 13-18. 2003.
5. Grosser, H., Britos, P., García-Martínez, R. Detecting Fraud in Mobile Telephony Using Neural Networks. Lecture Notes in Artificial Intelligence Vol. 3533, Pag. 613-615. Springer-Verlag. 2005.
6. Felgaer, P., Britos, P. and García-Martínez, R. 2006. Prediction in Health Domain Using Bayesian Network Optimization Based on Induction Learning Techniques. International Journal of Modern Physics C 17(1), Enero 2006.



MARIA EUGENIA LAVORATO
DIRECTORA
DIRECCION ACADÉMICA
U.T.N. F.R.L.P.



7. Sierra, E., García-Martínez, R., Cataldi, Z., Britos, P. y Hossian, A. 2006. Towards a Methodology for the Design of Intelligent Tutoring Systems. Research in Computing Science Journal. ISSN 1665-9899. Volumen 20. Pág.181-189.
8. Cogliati, M., Britos, P., García-Martínez, R. 2006. Patterns in Temporal Series of Meteorological Variables Using SOM & TDIDT. IFIP International Federation for Information Processing, Volume 217, Artificial Intelligence in Theory and Practice, ed. M. Bramer, (Boston: Springer), pp. 305-314.
9. Ferrero, G., Britos, P., García-Martínez, R. 2006. Detection of Breast Lesions in Medical Digital Imaging Using Neural Networks. IFIP International Federation for Information Processing, Volume 218, Professional Practice in Artificial Intelligence, eds. J. Debenham, (Boston: Springer), pp. 1-10.
10. Cogliati, M., Britos, P., García-Martínez, R. 2006. Análisis del Viento en el Valle del Río Negro Mediante Mapas Auto Organizados y Algoritmos de Inducción. Avances en Energías Renovables y Ambiente Vol. 10. Pág. 11.137-11.144.
11. Britos, P., Grosser, H., Sierra, H. y García Martínez, R. 2006. Unusual Changes in Consumption Detection in Mobile Phone Users. Research in Computing Science Journal, 21: 195-204.
12. Salgueiro, F., Cataldi, Z., Britos, P., Sierra, E. y García Martínez, R. 2006. Selecting Pedagogical Protocols using SOM. Research in Computing Science Journal, 21: 205-214.
13. Fiszelew, A., Britos, P., Ochoa, A., Merlino, H., Fernández, E., García-Martínez, R. 2007. Finding Optimal Neural Network Architecture Using Genetic Algorithms. Research in Computing Science Journal, 27: 15-24. ISSN 1665-9899.
14. Britos, P., Martinelli, D., Merlino, H., García-Martínez, R. 2007. Web Usage Mining Using Self Organized Maps. International Journal of Computer Science and Network Security, 7(6):45-50. ISSN 1738-7906.
15. Valenga, F., Pversi, I., Fernández, E., Merlino, H., Rodríguez, D., Britos, P., García-Martínez, R. 2007. Estudio Preliminar: La Estadística Criminal y el Aporte de la Minería de Datos. En Kaminsky, G., Kosovsky, D., Kessler, G. El Delito en la Argentina Post-crisis. pp 11-24. Editado por la Friedrich Ebert Stiftung.
16. Britos, P., Grosser, H., Rodríguez, D., Garcia-Martinez, R. (2008). Detecting Unusual Changes of Users Consumption. In Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer Ed. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information Processing, 276: 297-306.
17. Britos, P., Felgaer, P., Garcia-Martinez, R. (2008). Bayesian Networks Optimization Based on Induction Learning Techniques. In Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer Ed. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information Processing, 276: 439-443.
18. Britos, P., Cataldi, Z., Sierra, E., García-Martínez, R. (2008). Pedagogical Protocols Selection Automatic Assistance. Lecture Notes on Artificial Intelligence, 5027: 331-336.
19. Britos, P., Dieste, O., Garcia-Martínez, R. (2008). Requirements Elicitation in Data Mining for Business Intelligence Projects. In Advances in Information Systems Research, Education and Practice. David Avison, George M. Kasper, Barbara Pernici, Isabel Ramos, Dewald Roode Eds. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information, 274: 139–150.
20. Calot, E., Britos, P., García-Martínez, R. (2008). Optimizing Relationships Information in Repertory Grids. In Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer Ed. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information Processing, 276: 163-172.





21. Sierra, E., Hossian, A., Rodríguez, D., García-Martínez, M., Britos, P., García-Martínez, R. (2008). Intelligent Systems Applied to Optimize Building's Environments Performance. In Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer Ed. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information Processing, 276: 237-244.
22. Britos, P., Grosser, H., Rodriguez, D., Garcia-Martinez, R. (2008). Detecting Unusual Changes of Users Consumption. In Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer Ed. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information Processing, 276: 297-306.
23. Britos, P., Felgaer, P., Garcia-Martinez, R. (2008). Bayesian Networks Optimization Based on Induction Learning Techniques. In Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer Ed. (Boston: Springer), IFIP International Federation for Information Processing, 276: 439-443.
24. Britos, P., Cataldi, Z., Sierra, E., García-Martínez, R. (2008). Pedagogical Protocols Selection Automatic Assistance. Lecture Notes on Artificial Intelligence, 5027: 331-336.

ARTÍCULOS EN CONGRESOS

1. Grosser, H., Britos, P., Sicre, J., Servetto, A., García-Martínez, R. y Perichinsky, G. 2003. Detección de Fraude en Telefonía Celular Usando Redes Neuronales. Proceedings del VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Pág. 1337-1348.
2. Britos, P. Abasolo, M., García-Martínez, R. y Perales, F. Identification of MPEG-4 Patterns in Human Faces Using Data Mining Techniques. Proceedings 13 th International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision'2005. Pág. 9-10. 2005. ISBN 80-903100-8-7
3. Fernández, E., Merlino, H., Ochoa, M., Diez, E., Britos, P. y García-Martinez, R. 2005. Gestión Asistida de Documentos. en una Metodología de Explotación de Información. Proceedings del II Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos del X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Pág. 504-514.
4. Merlino, H., Britos, P., Ierache, J., Diez, E. y García-Martínez, R. 2005. Un Método de Transformación de Datos Orientado al Uso de Explotación de Información. Proceedings del II Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos del X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Pág. 22-32.
5. Britos, P., Fernández, E., Ochoa, M., Merlino, H., Diez, E. y García Martínez, R. 2005. Metodología de Selección de Herramientas de Explotación de Datos. Proceedings del II Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos del X
6. Britos, P., Merlino, H., Fernández, E., Ochoa, M., Diez, E. y García Martínez, R. 2006. Tool Selection Methodology in Data Mining. Proceedings V Ibero-American Symposium on Software Engineering. Pág. 85-90.
7. Cogliati, M., Britos, P. y García-Martínez, R. 2006. Análisis de Variables Agrometeorológicas en Noches de Heladas utilizando Mapas Auto Organizados y Algoritmos de Inducción. XI Reunión Argentina de Agrometeorología. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata
8. Ochoa, M., Britos, P. y García-Martínez, R. 2006. Una Prototípase de Entendimiento del Negocio para Metodologías de Desarrollo de Sistemas. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. San Luis. Argentina.
9. García-Martínez, R., Britos, P., Diez, E., Ochoa, M., Merlino, H., Fernández, E., Rancán, C. 2007. Minería de Datos en Inteligencia de Negocios. Proceedings IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 130-133. ISBN 978-950-763-075-0.





10. Pversi, I., Valenga, F., Fernández, E., Britos P., García-Martínez, R. 2007. Identificación y detección de Patrones Delictivos basada en Minería de Datos. Proceedings IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 385-389. ISBN 978-950-763-075-0.
11. Britos, P., García-Martínez, R., Diez, E., Ochoa, M., Merlino, H., Fernández, E., Rancán, C. 2007. Métodos de la Ingeniería Informática Avanzada. Proceedings IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 435-437. ISBN 978-950-763-075-0.
12. Britos, P., Enrique Fernandez, E., García-Martinez, R. 2007. Propuesta metodológica para la educación de requisitos en proyectos de explotación de información. Proceedings IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 497-501. ISBN 978-950-763-075-0.
13. Schulz, G., Fernández, E., Merlino, H., Rodríguez, D., Britos, P., García-Martínez, R. 2007. Ambiente de Explotación de Información Basado en la Integración de Clasificación, Selección y Ponderación de Reglas. Anales del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Pág. 248-257. ISBN 978-950-656-109-3.
14. Valenga, F., Pversi, I., Fernández, E., Merlino, H., Rodríguez, D., Britos, P., García-Martínez, R. 2007. Aplicación de Minería de Datos para la Exploración y Detección de Patrones Delictivos en Argentina. Anales del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Pág. 258-270. ISBN 978-950-656-109-3.
15. Fernández, E., Britos, P., García-Martínez, R., Dieste, O. 2007. Proceso de Agregación con Múltiples Niveles de Evidencia para Estudios Experimentales en Ingeniería Del Software. Anales del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Pág. 474-484. ISBN 978-950-656-109-3.
16. Schulz, G., Fernández, E., Merlino, H., Rodríguez, D., Britos, P., García-Martínez, R. 2008. Un Ambiente de Explotación de Información basado en la Integración de Agrupamiento, Inducción y Ponderación Bayesiana de Reglas. Proceedings VII Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento. Pág. 21-30. ISSN 1390-292X.
17. Valenga, F., Fernández, E., Merlino, H., Rodríguez, D., Procopio, C., Britos, P., García-Martínez, R. 2008. Minería de Datos Aplicada a la Detección de Patrones Delictivos en Argentina. Proceedings VII Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento. Pág. 31-39. ISSN 1390-292X.
18. Reparaz, D., Merlino, H., Rancan, C., Rodríguez, D., Britos, P., García-Martínez, R. (2008). Determinación de la Eficacia de la Braquiterapia en Tratamiento de Cáncer Basada en Minería de Datos. Proceedings X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 456-460. 978-950-863-101-5.
19. Gutiérrez Rüegg, P., Merlino, H., Rancan, C., Procopio, C., Rodríguez, D., Britos, P., García-Martínez, R. (2008). Identificación de Patrones Característicos de la Población Carcelaria Mediante Minería de Datos. Proceedings X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 461-465. 978-950-863-101-5.
20. Cesari, M., Rodríguez, D., Rancán, C., Merlino, H., Britos, P., García-Martínez, R. (2008). Métodos Iconográficos de Observación, Exploración y Comunicación Aplicados a la Minería de Textos. Proceedings X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Pág. 466-470. 978-950-863-101-5.

LIBROS

1. Britos, P., Hossian, A., García-Martínez, R. y Sierra, E. Minería de Datos Basada en Sistemas Inteligentes. Nueva Librería. 2005. ISBN 987-1104-30-8





2. Ochoa, M., Fernández, E., Britos, P., García-Martínez, R. Metodologías de Ingeniería Informática. Nueva Librería.2008. ISBN 978-978-1104-54-3
3. Britos, P., Hossian, A., García-Martinez, R. y Sierra, E. Minería de Datos Basada en Sistemas Inteligentes. Nueva Librería. 2005. ISBN 987-1104-30-8
4. Ochoa, M., Fernández, E., Britos, P., García-Martínez, R. Metodologías de Ingeniería Informática. Nueva Librería.2008. ISBN 978-978-1104-54-3

CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR DESCRIPCIÓN

Es de suma importancia la vinculación permanente de los aspectos teóricos con su aplicación práctica poniendo especial énfasis en la participación y el rol de los profesionales de sistemas. Se utilizarán diversos recursos didácticos, plataforma de e-learning (Web Campus), presentaciones, clase presencial, laboratorio, etc.

MODALIDAD DE LA ENSEÑANZA

Por las características de la materia se recomienda que el dictado de la misma contemple un desarrollo teórico-práctico. Los docentes a cargo del curso desarrollarán los temas del programa exponiendo los conceptos fundamentales de cada uno de ellos. Propondrán además temas de lectura a fin de propender el debate de los tópicos tratados en clase. Para este último punto se utilizará la bibliografía recomendada en el programa.

EVALUACIÓN

A continuación se presentan los métodos de evaluación:

Tipo de evaluación	Metodología	Observaciones
Trabajos Prácticos	Grupal – Escrito	Se realizaran diversos trabajos prácticos por unidad estudiada.
Parciales	Individual - Escrito	Un parcial escrito sobre los temas vistos.
Recuperatorios	Individual - Escrito	Dos recuperatorios por parcial
Trabajo Final	Grupal – Escrito	Trabajo integrador de la materia involucra un trabajo real sobre explotación de información realizada con sistemas inteligentes.
Final	Individual – Oral	Examen oral sobre los temas vistos.



MARIA EUGENIA LAVORATTO
DIRECTORA
DIRECCION ACADEMICA
U.T.N. F.R.L.P.