

Reconocimiento Lógico Combinatorio de Patrones y Minería de Datos Mezclados e Incompletos

Programa:

Conferencia 1.- Metodología de la Modelación Matemática de Problemas de Reconocimiento de Patrones

Conferencia 2.- Selección de Rasgos y Objetos

Conferencia 3.- Clasificadores Basados en Precedencias Parciales

Conferencia 4.- Clasificación No Supervisada

Conferencia 5.- Aplicaciones:

- **Estructuración de Grandes Bases de Datos Mezclados e Incompletos**
- **Minado de Reglas de Asociación en Bases de Datos Mezclados e Incompletos**
- **Análisis de los factores sociales en el surgimiento de la delincuencia juvenil en Cuba**
- **Pronóstico de magnitudes máximas de terremotos**
- **Determinación de anomalías AGE perspectivas para fosforita**

12.- BIBLIOGRAFÍA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación)(adjuntada)

J. Ruiz-Shulcloper (1990). "Modelos Matemáticos de Reconocimiento de Patrones". Editorial UCLV. Cuba.

J. Ruiz-Shulcloper, A. Guzmán-Arenas, J. F. Martínez-Trinidad (1999). "Enfoque Lógico Combinatorio al Reconocimiento de Patrones. I.- Selección de Variables y Clasificación Supervisada". Serie Avances en Reconocimiento

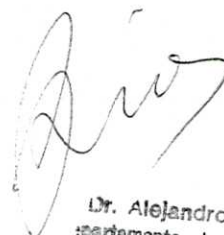
de Patrones: Teoría y Práctica. Volumen 1, Editorial Politécnico, México. pp 150.

J.T. Tou; R. González (1974). "Pattern Recognition Principles". Addison Wesley, Reading, Mass.

J. Ruiz-Shulcloper, M.A. Abidi (2002). "Logical Combinatorial Pattern Recognition: A Review". In: Editor S.G. Pandalai. Recent Research Developments in Pattern Recognition, Pub. Transworld Research Networks, USA, 3 pp 133-176.

J. Ruiz-Shulcloper (2008). "Pattern Recognition with Mixed and Incomplete Data". Journal Pattern Recognition and Image Analysis, vol. 18, No. 4, pp. 563-576.

J. Ruiz-Shulcloper (2010). "Reconocimiento Lógico Combinatorio de Patrones: Teoría y Aplicaciones". Tesis en opción al grado científico de Doctor en Ciencias (Segundo Nivel)



Dr. Alejandro N. Ríos
Departamento de Computación
FCEyN UBA



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 500.322/2011

Buenos Aires, 14 NOV 2011

VISTO:

la nota presentada por el Dr. Sebastián Uchitel, Director del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información y el programa del curso de posgrado **Reconocimiento lógico combinatorio de patrones y minería de datos mezclados e incompletos**, dictado en el segundo cuatrimestre de 2010 dictado por el Dr. José Ruiz Shulcloper,

el CV del Dr. José Ruiz Shulcloper

CONSIDERANDO:

que las presentes actuaciones no fueron presentados en tiempo y forma por un error administrativo,
lo actuado por la Comisión de Doctorado de esta Facultad el 25/10/2011,
lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de estudio y Posgrado
lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**

Artículo 1°: Dar validez al dictado del curso de posgrado **Reconocimiento lógico combinatorio de patrones y minería de datos mezclados e incompletos** de 15 hs. de duración, en el segundo cuatrimestre de 2010.

Artículo 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Reconocimiento lógico combinatorio de patrones y minería de datos mezclados e incompletos**, obrante a fs 3 del expediente de referencia.


Artículo 3°: Aprobar un puntaje máximo para la Carrera de Doctorado de 0,5 (cero coma cinco) puntos


Artículo 4°: Aprobar un arancel de 20 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por Resolución CD N° 072/03.

Artículo 5°: Comuníquese al Director del Departamento de Computación, a la Biblioteca de la FCEyN, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del Programa incluido)

Artículo 6°: Comuníquese al Departamento de Alumnos (sin fotocopia del programa incluido). Cumplido Archívese.

Resolución CD N° 2869 ==
SP/ga/25/10/2011


Dr. JAVIER LÓPEZ DE CASENAVE
SECRETARIO ACADEMICO


Dr. JORGE ALIAGA
DECANO