



Tesis

1.
Autor: Fernández-Basso, Carlos Jesús
 - **Título:** Fuzzy Association Rules in Big Data
 - **Director:** Martin-Bautista, María José, Ruiz-Jiménez, María Dolores
 - **Universidad:** Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
 - **Fecha de lectura:** 8/7/2020

2.
Autor: L.G.B. Ruiz
 - **Título:** Gestión de la Eficiencia Energética Mediante Técnicas De Minería de Datos
 - **Director:** Pegalajar-Jimenez, Maria Del Carmen
 - **Universidad:** Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
 - **Fecha de lectura:** 19/12/2019

- 3.

Autor: Navarro-Luzón, Carmen

○ **Título:** Aproximación a la Medicina Personalizada mediante el desarrollo de nuevas metodologías en Inteligencia Artificial

○ **Director:** Blanco-Moron, Armando; Cano-Gutierrez, Carlos

○ **Universidad:** Universidad de Granada. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Granada, España.

○ **Fecha de lectura:** 10/03/2017

4.

Autor: Arrieta, Gabriela

○ **Título:** Modificación de la Metodología EVIAVE bajo el contexto Técnico y Jurídico de Colombia

○ **Director:** Requena-Ramos, Ignacio; Zamorano-Toro, Montserrat

○ **Universidad:** ETSI CAMINOS C y P. UNIVERSIDAD DE GRANADA

○ **Fecha de lectura:** 12/02/2016

5.

Autor: Diaz-rodriguez, Natalia

○ **Título:** Semantic and Fuzzy Modelling for Human Behaviour Recognition in Smart Spaces. A case study on Ambient Assisted Living.

○ **Director:** Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Lilius, Johan

○ **Universidad:** Abo Academy University, Turku, Finland

○

Fecha de lectura: 24/04/2015

6.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Genaro-Garcia, Natalia

○

Título: Sistema de Predicción de Ruido Urbano mediante redes Neuronales

○

Director: Requena-Ramos, Ignacio; Zamorano-Toro, Montserrat

○

Universidad: ETSI INFORMATICA y T. UNIVERSIDAD DE GRANADA

○

Fecha de lectura: 11/07/2014

7.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Torres-Parejo, Úrsula

○

Título: Tratamiento Semántico de Información Textual en Bases de Datos

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Vila-Miranda, María Amparo

○

Universidad: ETSIIT

○

Fecha de lectura: 24/01/2014

8.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Luque-Baena, Rafael Marcos

○

Título: Sistemas de Teledetección Inteligentes

○

Director: Lopez-Rubio, Ezequiel; Muñoz-Pérez, José

○

Universidad: E.T.S.I. INFORMÁTICA. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

○

Fecha de lectura: 12/12/2012

9.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Capel-Cuevas, Sonia;

○

Título: Medida de pH en rango completo mediante matrices sensoras ópticas y técnicas de inteligencia artificial

○

Director: ;Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Orbe-Payá, Ignacio De; Pegalajar-Jimenez, Maria Del Carmen

○

Universidad: FACULTAD DE CIENCIAS

○

Fecha de lectura: 26/10/2012

10.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Ros-Izquierdo, María;

○

Título: RECOGNIZING HUMAN BEHAVIOUR USING INFORMATION FROM SMART ENVIRONMENTS

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Vila-Miranda, María Amparo

○

Universidad: Universidad de Granada.

- **Fecha de lectura:** 03/07/2012

11. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Molina-Solana, Miguel

- **Título:** Representation of uncertain and imprecise behaviors and its application to Music Performance

- **Director:** Fajardo-Contreras, Waldo; Delgado-Calvo-Flores, Miguel

- **Universidad:** Universidad de Granada, Granada, España

- **Fecha de lectura:** 15/06/2012

12. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Garrido-Sánchez, Julián

- **Título:** Ontologías para la evaluación del impacto ambiental de las actividades humanas

- **Director:** Requena-Ramos, Ignacio

- **Universidad:** ETSI Informática y T. Universidad de Granada

- **Fecha de lectura:** 31/10/2011

13. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Garcia-Alcalde, Fernando

-

Título: Tecnología difusa para Gene Ontology y sitios de unión de factores de transcripción

○

Director: Blanco-Moron, Armando

○

Universidad: Universidad de Granada

○

Fecha de lectura: 18/03/2010

14.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Lopez-Domingo, Francisco Javier;

○

Título: Integración y análisis de datos genómicos mediante patrones difusos: Aplicaciones

○

Director: Blanco-Moron, Armando; Marin-Rodriguez, Antonio

○

Universidad: Universidad de Granada

○

Fecha de lectura: 19/02/2010

15.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Ruiz-Jiménez, María Dolores;

○

Título: MODELADO FORMAL PARA REPRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE REGLAS DE ASOCIACIÓN

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Sanchez-Fernandez, Daniel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 26/02/2010

16.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Cano-Gutierrez, Carlos;

○

Título: EXTRACCIÓN DE CONOCIMIENTO DE MICROARRAYS Y LITERATURA BIOMÉDICA PARA EL ESTUDIO DE LA REGULACIÓN GENÉTICA

○

Director: Blanco-Moron, Armando;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2010

17.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Medina-Quero, Javier;

○

Título: MOVILIZACION DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA E INTERACCIÓN CON ENTORNOS INTELIGENTES

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Vila-Miranda, María Amparo;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2010

18.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: ;

○

Título: UN MODELO PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE DETECCION DE SITUACIONES DE RIESGO CAPACES DE INTEGRAR FORMACION DE FUENTES HETEROGENEAS. APLICACIONES

○

Director: Castro-Peña, Juan Luis; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2010

19.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Rosario, Yiezenia;

○

Título: Evaluación en el Tiempo del Impacto Ambiental con Técnicas Difusas. Aplicación a la minería de Moa

○

Director: Requena-Ramos, Ignacio; Zamorano-Toro, Montserrat; Duarte-Velasco, Oscar Germán;

○

Universidad: ETSI de Caminos C y P. Universidad de Granada

○

Fecha de lectura: 26/05/2009

20.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Toro-Calderón, José Javier;

- **Título:** ANALISIS CONSTRUCTIVO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN COLOMBIA. PROPUESTAS DE MEJORA
- **Director:** Duarte-Velasco, Oscar Germán; Zamorano-Toro, Montserrat; Requena-Ramos, Ignacio;
- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. INGENIERÍA CIVIL
- **Fecha de lectura:** 2009

21.

Tipo: Tesis doctoral

- **Autor:** Sánchez-Muñoz, Darlines Yaima;
- **Título:** MODELO JERÁRQUICO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EMPLEANDO TÉCNICAS DIFUSAS
- **Director:** Martin-Ramos, Jose Manuel; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;
- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- **Fecha de lectura:** 2008

22.

Tipo: Tesis doctoral

- **Autor:** Gómez-Romero, Juan;
- **Título:** KNOWLEDGE MOBILIZATION: ARCHITECTURES, MODELS AND APPLICATIONS
- **Director:** Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- **Fecha de lectura:** 2008

23. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Bobillo-Ortega, Fernando;

- **Título:** MANAGING VAGUENESS IN ONTOLOGIES

- **Director:** Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- **Fecha de lectura:** 2008

24. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Navarro-Garulo, Gabriel;

- **Título:** TEORÍA DE REPRESENTACIÓN DE COÁLGEBRAS. LOCALIZACIÓN EN COÁLGEBRAS || REPRESENTATION THEORY OF COALGEBRA. APPLICATIONS.

- **Director:** Jara-Martínez, Pascual;

- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. ALGEBRA

- **Fecha de lectura:** 2006

25.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Correa-Deves, Rafael;

○

Título: REDES NEURONALES ARTIFICIALES EN INGENIERÍA Y FÍSICA NUCLEAR. CARACTERIZACIÓN DE ESPECTROS PIXE

○

Director: Requena-Ramos, Ignacio;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2006

26.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Pérez-Pérez, Ramón;

○

Título: SISTEMA MULTIAGENTE PARA LA GESTIÓN INTELIGENTE DE COLECCIONES COMPLEJAS

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Fajardo-Contreras, Waldo;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2006

27.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Pegalajar-Cuéllar, Manuel;

○

Título: SISTEMAS EVOLUTIVOS PARA ENTRENAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN

DE MODELOS NEURONALES RECURRENTE DINÁMICOS. APLICACIÓN EN MODELADO Y PREDICCIÓN DE SERIES DE DATOS.

○
Director: Pegalajar-Jimenez, Maria Del Carmen; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○
Fecha de lectura: 2006

28. **Tipo:** Tesis doctoral

○
Autor: Gibaja-Galindo, Eva Lucrecia;

○
Título: Modelos de representación del conocimiento para la identificación taxonómica y aplicaciones

○
Director: Fajardo-Contreras, Waldo; Quesada-Ochoa, Carmen

○
Universidad: Universidad de Granada. E.T.S.I. Informática

○
Fecha de lectura: 10/12/2004

29. **Tipo:** Tesis doctoral

○
Autor: Martin-Ramos, Jose Manuel;

○
Título: MODELOS MULTICRITERIO DIFUSOS: APLICACIONES

○
Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Blanco-Moron, Armando;

○
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA

COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2003

30.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Pelta-, David Alejandro;

○

Título: ALGORITMOS HEURISTICOS EN BIOINFORMATICA

○

Director: Verdegay-Galdeano, Jose Luis; Blanco-Moron, Armando;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2002

31.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Ortíz-Servín, Juan José;

○

Título: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN FLEXIBLE A LA ADMINISTRACIÓN DE COMBUSTIBLE EN UN REACTOR NUCLEAR BWR

○

Director: Requena-Ramos, Ignacio;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2002

32.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Bailón-Morillas, Antonio Bautista;

○

Título: MEMORIAS ASOCIATIVAS DIFUSAS: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Fajardo-Contreras, Waldo;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2001

33.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Sanchez-Fernandez, Daniel;

○

Título: ADQUISICION DE RELACIONES ENTRE ATRIBUTOS EN BASES DE DATOS RELACIONALES

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Vila-Miranda, María Amparo;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 2000

34.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Duarte-Velasco, Oscar Germán;

○

Título: TÉCNICAS DIFUSAS EN LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

○

Director: Requena-Ramos, Ignacio; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- **Fecha de lectura:** 2000

35. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Mantas-Ruiz, Carlos Javier;

- **Título:** REPRESENTACION DE CONOCIMIENTO ESTRUCTURADO Y SU APLICACION AL DISEÑO DE SISTEMAS AUTOMATICOS

- **Director:** Castro-Peña, Juan Luis; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- **Fecha de lectura:** 1999

36. **Tipo:** Tesis doctoral

- **Autor:** Benitez-Sanchez, Jose Manuel;

- **Título:** EXTRACCION DE REGLAS DIFUSAS CON Y DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES

- **Director:** Castro-Peña, Juan Luis; Requena-Ramos, Ignacio;

- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- **Fecha de lectura:** 1998

37.

Tipo: Tesis doctoral

- **Autor:** Pegalajar-Jimenez, Maria Del Carmen;
- **Título:** INFERENCIA GRAMATICAL MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES
- **Director:** Delgado-Calvo-Flores, Miguel; Blanco-Moron, Armando;
- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- **Fecha de lectura:** 1998

38.

Tipo: Tesis doctoral

- **Autor:** Fajardo-Contreras, Waldo;
- **Título:** RECUPERACION DE LA INFORMACION MEDIANTE MEMORIA ASOCIATIVA DIFUSA
- **Director:** Blanco-Moron, Armando;
- **Universidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- **Fecha de lectura:** 1996

39.

Tipo: Tesis doctoral

- **Autor:** Espín-Estrella, Antonio;
- **Título:** OPTIMIZACION DEL DESPACHO ECONOMICO, EN SERVICIOS

ELECTRICOS, MEDIANTE PROGRAMACION L.D.

○

Director: Bosch-, Ricard; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA. INGENIERÍA ELÉCTRICA

○

Fecha de lectura: 1996

40.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Requena-Ramos, Ignacio;

○

Título: REDES NEURONALES EN PROBLEMAS DE DECISIÓN CON AMBIENTE DIFUSO

○

Director: Verdegay-Galdeano, Jose Luis; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 1992

41.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Castro-Peña, Juan Luis;

○

Título: MODELOS LOGICOS PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 1991

42.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Campos-Ibañez, Luis Miguel De;

○

Título: CARACTERIZACION Y ESTUDIO DE MEDIDAS E INTEGRALES DIFUSAS A PARTIR DE PROBABILIDADES

○

Director: Bolaños-Carmona, Manuel Jorge; Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

○

Fecha de lectura: 1989

43.

Tipo: Tesis doctoral

○

Autor: Moral-Callejón, Serafín;

○

Título: INFORMACIÓN DIFUSA. RELACIONES ENTRE POSIBILIDAD Y PROBABILIDAD

○

Director: Delgado-Calvo-Flores, Miguel;

○

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

○

Fecha de lectura: 1985

Share this