

Crónica Universitaria

Martes, 27 de Abril de 2004

ARGENTINA

07:03 AM

BRASIL

07:03 AM

CHILE

06:03 AM

COLOMBIA

05:03 AM

ESPAÑA

12:03 PM

MÉXICO

05:03 AM

PERÚ

05:03 AM

PORTUGAL

11:03 AM

PUERTO R

06:03 AM

Secciones Crónica

27/4/2004

-  Estudiantes
-  Internacionales
-  Investigación
-  Cultura
-  Internet
-  Cooperación
-  Política
-  C.R.U.E.
-  P.A.S.

-  Sala de prensa
-  Videoteca
-  Archivo

-  Gabinetes
-  El País
-  Universidad
-  El Mundo
-  Universidad
-  Revistas
-  universitarias
-  Radio y TV
-  universitarias

-  Dossier
-  Kiosko

-  El Tiempo

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y RAZONAMIENTO APROXIMADO

Dubois y Bouchon -Meunier, dos de los más expertos en Lógica Fuzzy del mundo en la Universidad Pública de Navarra.

Las Jornadas de Inteligencia Artificial y Razonamiento Aproximado, con entrada libre, están dirigidas preferentemente a los estudiantes de las ingenierías informáticas de la Universidad.

Los investigadores Didier Dubois y Bernadette Bouchon-Meunier, dos de los más renombrados expertos en Lógica Fuzzy del mundo, participarán mañana en las Jornadas de Inteligencia Artificial y Razonamiento Aproximado que ha organizado el Departamento de Automática y Computación de la **Universidad Pública de Navarra**.

La presencia de estos destacados científicos en Pamplona se debe a que forman parte del Tribunal de la tesis doctoral que esta tarde defiende en la citada universidad navarra, Fernando Soria de Diego, profesor Asociado del área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad y dirigida por el profesor, Humberto Bustince.

El tribunal está presidido por el Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial y actual Rector de la Universidad Pública de Navarra, Pedro Burillo López y forman parte del mismo además, los profesores Francisco Herrera de la Universidad de Granada y Victoria Mohedano de la Universidad Pública de Navarra.

La Lógica Fuzzy o lógica Borrosa de la que es fundador L. Zadeh, es un tipo de lógica para procesar datos inciertos. En ella un objeto puede tener distintas gradaciones entre lo verdadero y lo falso. De este modo, es una teoría que permite manejar y procesar ciertos tipos de información en los cuales se manejen términos inexactos, imprecisos o subjetivos. De una manera similar a como lo hace el cerebro humano, es posible ordenar un razonamiento basado en reglas imprecisas y en datos incompletos.

Cuatro conferencias

El encuentro, con entrada libre, se iniciará a las 9 de la mañana, en la Sala de Grados de la ETSIA, Edificio Los Olivos.

En el mismo podrán participar todos los interesados en este tema y servirá además de clases magistrales para los estudiantes de la Ingeniería Técnica en Informática de Gestión e Ingeniería Informática de la Universidad Pública de Navarra.

Las Jornadas se inician con la conferencia "Fuzzy Data Mining", a cargo de Bernadette Bouchon-Meunier.

Actualmente Directora de Investigación del Laboratorio de Informática París VI, la profesora Bouchon-Meunier fue alumna de L. Zadeh y en la actualidad pertenece al Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Francia.

Editor in Chief de la revista internacional "International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge Based System", es autora de diversos libros, entre los que destaca "Fuzzy Logic and Soft Computing" y ha contribuido con más de 60 artículos en revistas internacionales.

A continuación intervendrá Luis Martínez López, Profesor Titular de Universidad de la Universidad de Jaén y que ha centrado sus investigaciones en las tomas de decisión con lógica difusa. Ha publicado varios artículos en revistas científicas internacionales.

El profesor Martínez hablará sobre la "Computación con palabras: "Linguistic 2 - tuples" Un nuevo enfoque de representación de información lingüística".

La siguiente conferencia, bajo el título "Equilibrio entre interpretabilidad y precisión en sistemas basados en reglas difusas: modelo de reglas extendidos" estará a cargo de Francisco Herrera, Profesor Titular de Universidad de la Universidad de Granada y miembro del Comité Científico de EUROFUSE.

Posteriormente será el turno de Didier Dubois, director de Investigación del IRIT Institut de Recherche en Informatique de Toulouse de la Université Paul Sabatier, Toulouse (Francia).

El profesor Dubois, presidente de la Asociación internacional de Sistemas Fuzzy y miembro del Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Francia, hablará sobre "Fuzzy Sets and Artificial Intelligence".

Este profesor, alumno también de L. Zadeh, es Doctor por la Universidad de Tolouse y por la de Grenoble así como Doctor Honorario del Politécnico de Mons (Bélgica).

Coautor, junto con Henri Prade de dos libros sobre Teoría de conjuntos Fuzzy y Teoría de la posibilidad, es editor de varios libros.

Además ha contribuido con más de 100 artículos en revistas internacionales, siendo editor de las revistas IEEE Transaction on Fuzzy System, y Fuzzy Sets and Systems.

- ▶ [Recomendar esta noticia](#)
- ▶ [Versión para imprimir](#)
- ▶ [Buscar noticias relacionadas](#)

escribenos...  Ventanilla única

Con el mecenazgo del  Grupo Santander

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. (Paseo de la Castellana 7, 28046 Madrid-España

Tel: +34 913428992, Fax: +34 913426645). **Atención al usuario: +34 913428949.** Todos los derechos reservados

Publicidad | **Código Ético** | **Aviso Legal** | **Política de Confidencialidad** | **Quiénes Somos**: **Sala de Prensa** | **Recibir**