

CONGRESOS, REUNIONES CIENTÍFICAS Y SEMINARIOS



IEA-98-AIE

11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON
INDUSTRIAL & ENGINEERING APPLICATIONS OF
ARTIFICIAL INTELLIGENCE & EXPERT SYSTEMS
BENICÀSSIM, CASTELLÓN, SPAIN
June 1 - 4, 1998
New Methodologies,
Knowledge Modeling and Hybrid Techniques



Sponsored by
International Society of Applied Intelligence,
Universitat Jaume I de Castelló,
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Madrid

<p>General Chair: Dr. Moans Al, Dept. of Computer Science, Southwest Texas State University, 601 University Drive, San Marcos, TX 78666-4616 USA Phone: +1 (512) 246-3363 Fax: +1 (512) 246-3701 E-mail: ma04@swt.edu</p>	<p>Program Co-Chairs: Prof. Angel P. del Pobil, Department of Informatics, Jaume I University, Campus de Ferraz, 808, E-12071 Castelló, Spain Fax: +36 64-345 848</p>	<p>Prof. José María Mira, Artificial Intelligence Department, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Senda del Rey, s/n E-28040 Madrid, Spain Fax: +34 91 398 6077</p>
--	--	---

Organizing Committee Chair:
Prof. Francisca Toledo Lobo,
Department of Informatics,
Jaume I University,
Campus de Ferraz, 808,
E-12071 Castelló, Spain
Fax: +34 64-345 848

**Registration,
travel and hotel information:**
Ultramar Express,
Diputación, 238 B,
E-06007 Burjassot, Spain
Phone: +34 9 482 7140
Fax: +34 9 482 7163
E-mail: gcasanova@uex.es

For further information: <http://titan.inf.uji.es/IEA98/> E-mail: iea98@titan.inf.uji.es





IEA-98-AIE (11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL & ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE & EXPERT SYSTEMS)

1-4 de junio de 1998

El Depto. de Inteligencia Artificial de la UNED, en colaboración con la Universidad Jaume I de Castellón, ha organizado el XI Congreso Internacional sobre las Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en la Industria y en la Ingeniería.

Este Congreso ha tenido lugar los días 1 al 4 de junio de 1998 en Benicassin (Castellón) y sus Proceedings han sido publicados por Springer (Lecture Notes in Artificial Intelligence). Incluyen 300 comunicaciones de autores de más de 20 países y las conferencias invitadas de los profesores Michael Brady, Bob J. Wielinga y Roberto Moreno-Díaz.

El propósito del Congreso fue poner de manifiesto la utilidad de la Inteligencia Artificial en entornos industriales reales, así como sus aspectos metodológicos más relevantes. En particular, el constante desarrollo de bibliotecas de componentes reutilizables, tales como estructuras de tareas genéricas, métodos de resolución

de problemas y modelos estructurales de conocimiento del dominio. Entre sus temas se encuentran:

- I. Metodología de desarrollo de sistemas basados en conocimiento.
- II. Herramientas formales y computacionales.
- III. Tareas de análisis, síntesis y modificación de comportamiento.
- IV. Aprendizaje computacional.
- V. Ejemplos de aplicaciones reales en comunicación, cálculo, control, visión artificial, robótica y fabricación flexible.
- VI. Técnicas de validación y evaluación del comportamiento de máquinas y programas en comparación con las soluciones humanas que pretenden mimetizar.

CONFERENCE ON RIEMANN SURFACES

2-4 de julio de 1998

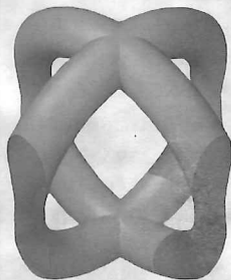
Esta reunión internacional ha sido organizada por el Departamento de Matemáticas Fundamentales de la UNED y financiada por los Vicerrectorados de Educación Permanente y Metodología, Medios y Tecnología. Se celebró en Madrid y estuvieron invitados los siguientes conferenciantes:

- A.F. Beardon (University of Cambridge),
- J.M. Gamboa (Universidad Complutense de Madrid),

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



Conference on Riemann Surfaces



Madrid July 2-4, 1998
Facultad de Ciencias, UNED

This is an instructional conference on topics closely related with Riemann surfaces.

<p>Invited Speakers: A.F. Beardon, University of Cambridge. J.M. Gamboa, University Complutense of Madrid. G. Gromadzki, University of Gdansk. R. S. Kulkarni, City University of New York. C. MacLachlan, University of Aberdeen. S.M. Natanson, Independent University of Moscow. M. Seppälä, University of Florida State. R. Silhol, University of Montpellier. D. Singerman, University of Southampton. P. Turbek, University of Purdue.</p>	<p>Organized by E. Bujalance, A.F. Costa, E. Martínez Supported by Department of Matemáticas Fundamentales, DGICYT PB 95-0017, Vicerrectorado de Educación Permanente, Vicerrectorado de Metodología, Medios y Tecnología.</p> <p>Information: Departamento de Matemáticas Fundamentales, Fac. Ciencias, UNED, 28040 - Madrid (Spain). Tfno: 34-91-3987222 Fax: 34-91-3987107 E-mail: riemann@mat.uned.es Internet: http://www.mat.uned.es/conference.html</p>
---	---



