

SEMINARIOS, CONFERENCIAS Y CONGRESOS

REFERENCIAS

- Jornadas Franco-espanolas de Informática

En la Facultad de Ciencias de la Universidad Burdeos I, se celebraron durante los días 9 al 10 de enero de 1981 unas jornadas franco-espanolas de informática en las que se desarrollarán los siguientes temas:

- . Berenger, X.: A lower bound for the Rota conjecture
- . Berenger, X.: The Sperner-Erdos problem
- . Cori, R.: Ensemble de Fichiers et Systemes de Parentheses.
- . Choffrut, Ch.: Ensemble D'egalites, applications aux micro-processeurs
- . Diaz, J.: A conjecture about the NP Complete problems
- . Garcia Camarero, E.: Semantic Networks
- . Lescoux, A., Schutzenberger: Les polynomes de Kadjan-Lutzing
- . Orejas, F.: On the representation of Data Types
- . Ramos, I.: Semantic Equivalence between executions of Nondeterministic Programs
- . Verges, M.: (Open) (About theoretical complexity)

ANUNCIOS

Nacional

- I Jornadas de diseno lógico

Organizadas por el Departamento de Informática de la Universidad Autónoma de Barcelona, se celebrarán del 15 al 17 de Junio de 1981, en Barcelona.

Objetivos: Estas Jornadas pretenden reunir a una representación no excesivamente numerosa de investigadores espanoles y extranjeros, con una doble finalidad:

- Dar a conocer los resultados obtenidos hasta el momento por los diversos grupos que trabajan en este tema y los proyectos actualmente en marcha.
- Plantear nuevas líneas de investigación con verdaderas posibilidades de éxito desde todos los puntos de vista.

PRINCIPALES TEMAS DE INTERES

- Álgebra de Boole
- Combinatoria
- Teoría de Automatas
- Lógica multivaluada
- Lógica umbral
- Teoría de la Conmutación
- Sistemas digitales
- Diseño VLSI

Para más información, dirigirse a la Secretaría de las "I Jornadas de Diseño Lógico", teléfono (93)6920200-1501.

- III Escuela de Verano de Informática

Organizada por la Asociación Española de Informática y Automática (AEIA), con la colaboración de la Universidad Autónoma de Barcelona y el Centro de Cálculo de Sabadell, S.A., se celebrará en Caldas de Bohí (Lerida), del 20 al 31 de Julio de 1981.

Están previstos los siguientes CURSOS:

1. Arquitectura multiprocesador
2. Tipos de datos abstractos y semántica de lenguajes de programación
3. Introducción al tratamiento digital de imágenes

Para más información, dirigirse a:

Secretaría III Escuela de Verano A.E.I.A.
 Prof. D.A.Vaquero
 Departamento de Informática y Automática
 Facultad de Ciencias Físicas
 Universidad Complutense, Madrid-3
 Teléfono: 2440763

- Segunda Conferencia Mundial sobre Matemáticas al Servicio del hombre.

Se celebrará en Las Palmas de Gran Canaria, del 28 de Junio al 3 de Julio de 1982. Los temas son los siguientes:

- Avances en análisis estadístico multivariante y modelos econométricos
- Matemática concreta
- Ecuaciones funcionales, teoría y práctica
- Métodos matemáticos en reconocimiento de formas e Inteligencia Artificial
- Modelos matemáticos en Biología y Ecología
- Matemáticas en la investigación médica
- Medida de la "desviación" en lógicas no clásicas y

modelización

- Propagación de ondas no lineales en medios diferentes

La fecha límite de presentación de artículos es el 31 de Julio de 1981.

Dirigir la correspondencia a:

Second world Conference on mathematics
at the service of man
Universidad Politécnica de Las Palmas
Casa de Colón
Herrerías, 1. Las Palmas de Gran Canaria

Extranjero

Alemania

- Escuela Internacional sobre Fundamentos teóricos de la metodología de la programación. Se celebrará en Marktoberdorf, organizada por el Instituto de Informática de la Universidad Técnica de Munich, del 28 de Julio al 9 de Agosto de 1981.

Dirigirse a: Institut für Informatik
Technische Universität München
-Summer school-
Archiistr. 21
D-8000, München 2

- 3° Conferencia Europea sobre sistemas de procesamiento de la información. Se celebrará del 20 al 23 de Octubre de 1981 en Munich. El temario comprende:

- Sistemas distribuidos
- Paralelismo y sincronización
- Control asincrónico de procesos paralelos
- Nuevas arquitecturas
- Máquinas data-flow
- Estructuras de comunicación
- Protocolos
- Metodología y diseño de la programación
- Herramientas software
- Medida y evaluación de la eficacia
- Sistemas de información y búsqueda de información
- Procesamiento de textos

Para más información:

Institut für Informatik
der Technischen Universität München

ECI 81
 Arcisstrabe 21
 D-8000 Munchen 2

Francia

- Simposium de Informática y musicología. Organizado por el equipo E.R.A.T.T.O. del Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS), se celebrará en Orsay, del 6 al 8 de Julio de 1981.

Para más información:

E.R.A.T.T.O.
 C.N.R.S.
 27, Rue Paul Bert
 94204 Ivry

- Escuela de Verano de Informática. Organizada por el AFCET, se celebrará del 13 al 25 de Julio de 1981, en Thies (Senegal), impartiendo los siguientes cursos:

- Los sistemas relacionales de bases de datos
- Elementos de concepción de los sistemas de información de organizaciones
- Concepción y análisis de algoritmos y estructuras de datos

Para más información, dirigirse a:

G.Stamon
 Director del l'Ecole d'eté d'Informatique
 IUT - rue Engel Gros
 90016 BELFORT

- Escuela de Otono 1981 sobre Bases de Datos. Organizada por el Centro Internacional de matemáticas puras y aplicadas. Se celebrará en Niza del 16 de Setiembre al 6 de Octubre de 1981.

Para más información, dirigirse a:

CIMPA
 Villa "La Lézardière"
 1, Av. Edith Cavell
 0600 Nice

- Conferencia Internacional sobre las performances de los sistemas de transmisión de datos y sus aplicaciones. Se celebrará en París del 14 al 16 de Setiembre de 1981, organizado por la Escuela Superior de Telecomunicaciones en colaboración con el INRIA. Los temas que se cubrirán son los siguientes:

- Modelización de sistemas de transmisión de datos

- Técnica, tecnología y experiencia en las comunicaciones
- Aplicaciones de las redes y repartición de recursos
- Nuevos servicios de las telecomunicaciones

Para más información:

INRIA
 Service des Relations Extérieures
 Domaine de Voluceau - B.P. 105
 78150 Le Chesnay

- 3° Congreso sobre Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial. Se celebrará en Nancy del 16 al 18 de Setiembre de 1981, organizado por el AFCET. Los temas de las comunicaciones son los siguientes:

- Metodología del reconocimiento
- Descripción y representación
- Inteligencia artificial
- Herramientas de estudio y desarrollo
- Aplicaciones

Para más información, dirigirse a:

AFCET
 Secrétariat du Congrès
 Reconnaissance des Formes
 et Intelligence Artificielle
 156 Boulevard Péreire
 F. 75017 - Paris

Hungria

- 3° Conferencia Internacional sobre Fundamentos de la Teoría de la Computación (Métodos algebraicos, aritméticos y lógicos en teoría de la computación). Se celebrará del 24 al 28 de Agosto de 1981 en Hungría. Los temas de la conferencia son los siguientes:

- Teoría algebraica de máquinas, computación y lenguajes
- Algebra abstracta, combinatoria y lógica en la teoría de la Computación.
- Computabilidad, Decibilidad y Complejidad aritmética

Para más información, dirigirse a:

FCT'81
 Jozsef Attila Indományegyetem
 Bolyai Intézet
 Szeged
 Aradi Vértanúk Tere 1
 H-6720 - Hungría

Inglaterra

- Escuela de Verano sobre Programación Funcional. Se celebrará en Newcastle del 20 al 31 de Julio de 1981, organizada por el laboratorio de Computación de dicha Universidad. Contará entre otros con los profesores: Bauer, Darlington, Dijkstra, Guttag, Scott, Stay, Sussman, Willians y Wise.

Para más información, dirigirse a:

Miss J. Lenox
Computing Laboratory
University of Newcastle
Newcastle upon Tyne
NE1 7RU

Perú

- Novena Conferencia Latinoamericana de Informática. Se celebrará en Lima del 2 al 7 de Marzo de 1982, organizada por el Centro Latinoamericano de Estudios de Informática, la Universidad Nacional de Ingeniería y la Asociación Peruana de Computación e Informática. La fecha límite de presentación de trabajos es el 30 de Octubre de 1981.

Para más información dirigirse a:

APCI
Casilla Postal 5398
Lima 100
Peru

U.S.A.

- Segunda Conferencia de verano sobre Análisis numérico y estadístico. Se celebrará del 14 al 26 de Junio en la Universidad de Delaware. Los temas cubren, entre otras las siguientes áreas:

- Software matemático para calculos estadísticos
- Métodos computacionales en Regresión lineal
- Errores de redondeo y teoría de la perturbación

Para más información, dirigirse a:

Conference on Numerical and Statistical Analysis
c/o SIAM
117 South 17th Street (Suite 1405)
Phidadelphia PA 19103

