

Anuncios

CENTROS DE CALCULO UNIVERSITARIOS NACIONALES

Bilbao- Curso de concepción de sistemas informáticos.

Organizado por el Centro de Cálculo de la Universidad de Bilbao, se celebrará los días 8/12 Mayo 1978, un curso sobre Concepción de sistemas informáticos por los profesores Girault y Terrat del Institut de Programmation, París VI, con arreglo al siguiente programa:

- 1) Introducción a los sistemas informáticos.
- 2) Ejecución de programas.
- 3) Memorización de información.
- 4) Intercambio de información.
- 5) Gestión de datos.
- 6) Tipología de sistemas.

- Curso sobre programación deductiva.

Organizado por el Centro de Cálculo de la Universidad de Bilbao, tendrá lugar, los días 22-24 Mayo 1978 un curso sobre programación deductiva, impartido por el profesor Pair, del Institut Polytechnique de Lorraine, con arreglo al siguiente programa:

- 1) Introducción.
- 2) Análisis de la actividad de programación.
- 3) Descripción del método de programación deductiva.
- 4) Conclusión.

Para información e inscripción dirigirse a:

Centro de Cálculo de la Universidad de Bilbao.
Lejona.

OTROS CENTROS UNIVERSITARIOS

Facultad de Informática- Curso sobre Métodos avanzados de análisis numérico.

Organizado por la Facultad de Informática, se celebrará un curso sobre métodos avanzados de resolución de ecuaciones diferenciales que impartirá el profesor Ortiz, del Imperial College, los días 8-12 Mayo. Para información

e inscripción, dirigirse a:

Secretaría de la Facultad
Carretera de Valencia, Km.7
Madrid.

- Curso sobre programación concurrente.

En la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid se desarrollará en el mes de Mayo 1978, un curso sobre Programación concurrente, por el profesor Agregado Isidro Ramos, para más información dirigirse a:

Secretaría de la Facultad de Informática
Carretera de Valencia. Km. 7. Madrid
Tef. 7784311

ACTIVIDADES NACIONALES

- Segunda Conferencia Internacional en Modelos numéricos.

Se celebrará los días 11/15 Septiembre 1978, en la Escuela de Ingenieros Industriales de Madrid.

Los temas serán los siguientes:

- 1 Modelos regionales.
- 2 Modelos energéticos.
- 3 Recursos de agua.
- 4 Construcción y modelos estructurados.
- 5 Modelos del medio ambiente.
- 6 Sistemas de control.
- 7 Técnicas matemáticas y computacionales.
- 8 Problemas de transporte.
- 9 Sistemas socio-económicos.
- 10 Sistemas biológicos y médicos.

Para cualquier información, dirigirse a,

Prof. E. Alarcon
E.T.S. Ingenieros Industriales
J. Gutierrez Abascal 2
Madrid-6
ESPAÑA

- Convención informática latina - CIL 79

A celebrarse los días 5,6,7 de Junio de 1979, en Barcelona, los temas, para los que se pueden enviar comunicaciones son los siguientes:

- 1,- Sistemas de proceso de datos.
- 2,- Aplicaciones.
- 3,- Pequeña y mediana empresa.
- 4,- Aplicaciones especiales.

Para más información, dirigirse a,

CIL - 79
Pl. Comercial, 5
Barcelona-3
ESPAÑA.

EXTRANJERO

Alemania

- Escuela internacional de verano en Munich.

Organizada con la colaboración de la Universidad Técnica de Munich, y la NATO, se celebrará en los días 26 Julio al 6 de Agosto, con arreglo al siguiente temario:

- Metodología de programación y pruebas de programas.
- Aspectos técnicos de la construcción de programas.
- Algebra de las estructuras de datos.
- Aspectos axiomáticos y especificación de la concurrencia.

Entre los profesores, se encuentran: Dijkstra, Bauer, Gries, Griffiths y Pair.

Para inscripción e información dirigirse a:

Institut fur Informatik
Der Technischen Universität München
-Summer School-
Arcisstrasse 21, D-8000 München 2
ALEMANIA

Belgica- Escuela de verano organizada por el A.F.C.E.T.

El A.F.C.E.T. organiza este verano, del 10 al 22 de Julio en Namur (Belgica) unos cursos con el fin de ofrecer una formación complementaria a los especialistas en Informática sobre los temas siguientes:

- 1.- Fiabilidad de programas, a cargo del profesor Leroy de la Facultad de Namur.
- 2.- Principios de diseño y puesta a punto de micro-procesadores, por el profesor Anceau, de Grenoble.
- 3.- Tratamiento automático de la palabra, por los profesores Perennou (Toulouse) y Hatton (Nancy).

El curso será impartido en frances, para inscripción dirigirse a:

A.G.Stamon
I.U.T. de Belfort
Département Informatique
Rue Engel Gros - 90016 Belfort
FRANCIA

Francia- Primer coloquio AFCET-SMF de matemáticas aplicadas

Se anuncia la celebración de este coloquio los días 4/9 Septiembre 1978, los autores que deseen participar, pueden enviar sus artículos, ajustados a los temas siguientes:

- 1.- Sistemas de servicios y redes: modelización y tratamiento.
- 2.- Identificación y Control. Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales. Homogeneización.
- 3.- Informática algebraica. Autómatas. Complejidad de los algoritmos.
- 4.- Lógica y teoría de la Programación.
- 5.- Optimización.
- 6.- Combinatoria. Ordenadores en Teoría de números y en aritmética,

Dirigirse para información e inscripción al:

Secretariado del Comité de Organización
del 1^o Coloquio AFCET-SMF
Centro de Mathématiques Appliquées
Ecole Polytechnique
91 128 Palaiseau Cédex
FRANCIA.

- AFCET - Informática 78

Se anuncia la celebración del Congreso AFCET 78,
para los días 13/15 Noviembre 78.

Las comunicaciones que se presenten serán de todos
los sectores de informática.

El programa definitivo, así como cualquier otra
información suplementaria puede obtenerse en la dirección:

AFCET - Secretaría Permanente
156, Boulevard Péreire
75017 Paris
FRANCIA

Italia

- 5^o Congreso Internacional de Automatas y Lenguajes de programación.

Organizado por la Asociación Europea para los fun-
damentos técnicos de las Ciencias de la Computación, se
celebrará en Udine, los días 17-21 de Julio 1978. El pro-
grama cubre los siguientes temas:

- Complejidad de los algoritmos.
- Teoría de automatas y lenguajes formales.
- Semántica de programas
- λ -Cálculo

Para más información, dirigirse a,

Fifth ICALP
Organizing Committee
c/o CISM
Piazza Garibaldi 18
I - 33100 UDINE

Reino Unido

- Curso avanzado sobre fiabilidad de sistemas.

Se celebrará en la Universidad de Newcastle, del 31 de Julio al 11 Agosto 1978, con arreglo al temario:

- Especificación de sistemas, por el profesor Melliar-Smit
- Fiabilidad del hardware, por el profesor Carte.
- Lenguajes de programación, por el prof. Horning.
- Validación de programas, por el prof. Gerhart.
- Seguridad y protección, por el prof. Needham.
- Tolerancia de errores de sistema, por los profesores Anderson, Lee, Randell, Shrivastava.
- Integridad en el proceso de datos, por el prof. Davies.
- Teoria de la fiabilidad, por el prof. Shooman

Para información e inscripción, dirigirse al,

Profesor B. Randell
Computing Laboratory
University of Newcastle upon Tyne
Newcastle upon Tyne
NE 1 7RU
INGLATERRA.

