

## SEMINARIOS, CONFERENCIAS, CONGRESOS

### Referencias

#### NACIONAL

\* **Escuela de verano de Informática 1979.** Organizada por la AEIA, se celebró en el Colegio Universitario de Vigo, del 16 al 28 de Julio de 1979.

\* La Facultad de Informática de la U.P.B. organizó un seminario sobre **Teoría de flujos**, los días 3 al 7 de septiembre de 1979, dirigido por el profesor Harper.

\* **El 4 Congreso Nacional de Informática y Automática**, se celebró en Madrid del 16 al 19 de octubre de 1979; las sesiones se organizaron en torno a los siguientes temas:

- Teoría del Control Automático
- Componentes en Control e Instrumentación
- Control de procesos industriales
- Cibernética
- Conmutación
- Informática teórica
- Programación de sistemas
- Métodos y técnicas de la programación
- Lenguajes de programación y traductores
- Aplicación en la Organización y Gestión de la Información
- Aplicaciones técnicas
- Teleinformática
- Sistemas de comunicación con el ordenador
- Organización y arquitectura de ordenadores

\* La Facultad de Informática de la U.P.M. en colaboración con el IRIA organizó un seminario sobre **Metodología de la programación** del 19 al 22 de Noviembre. Los conferenciantes fueron los profesores: Burstall, Dahl, Turski y Wilkes.

#### EXTRANJERO

#### \* 9 Escuela de verano en Informática

Organizada por el AFCET se celebró esta escuela, del 9 al 23 de Julio de 1979 en Monastir (Tunez). Los cursos de la escuela fueron los siguientes:

- Tipos abstractos de datos
- Tratamiento automático de textos
- Redes de ordenadores
- Lambda-cálculo

En esta escuela participaron profesores e investigadores españoles de distintas Universidades.

**\* Coloquio internacional sobre Representación del conocimiento y del razonamiento en las Ciencias del Hombre.**

Los días 17-19 septiembre 1979, organizado por el IRIA y el LISH, se celebró este coloquio en Saint-Maximin de Province. El objetivo del mismo era determinar los puntos esenciales de la contribución de la Informática a las Ciencias del Hombre. Para este propósito nada mejor que favorecer el dialogo entre los investigadores de estas materias: informáticos, lógicos, lingüistas, psicólogos y juristas. Los temas de discusión se centraron en torno a los siguientes puntos:

- Representación del conocimiento y análisis del lenguaje natural
- Lógica natural y discurso científico
- Lógica y representación del conocimiento
- Procesos cognoscitivos y modelización del razonamiento.

Entre los asistentes se encontraba nuestro Director E.G.Camarero.