

---

 INSTITUT D'ARCHEOLOGIE MEDITERRANEENNE
 

---

El Institut d'Archéologie Méditerranéenne organiza, en colaboración con el Centre d'Analyse Documentaire pour l'Archéologie, una Mesa Redonda consagrada a las aplicaciones a la epigrafía de los métodos informáticos.

La finalidad de esta reunión es triple. Por una parte, evocar y enumerar los problemas de cualquier orden encontrados por los epigrafistas en el estudio y explotación del material considerado: recolección, inventario, lectura, interpretación, edición, tabulación, difusión, etc.; por otra parte, poner de manifiesto las consecuencias naturales de un llamamiento a la informática para resolver algunos de estos problemas: constitución de cierto número de herramientas de análisis susceptibles de tomar en cuenta las informaciones consideradas como pertinentes (propiedades gráficas, ortográficas y más generalmente lingüísticas de los textos; datos relativos al contexto arqueológico: lugar, fecha, soporte, materiales, dimensiones, etc.; elementos de contenido, temática y elementos específicos, etc.); puesta a punto de herramientas de difusión (ediciones de textos, constitución de tablas y de índices, sistema de preguntas-respuestas, etc.). Finalmente, examen profundo de las soluciones propuestas y de los resultados obtenidos con relación a un "corpus restreint" (inscripciones de Africa del norte referente a los veteranos), al término de trabajos realizados conjuntamente por el Instituto de Archéologie Méditerranéenne, el Centre d'Analyse Documentaire pour l'Archéologie, las Unités d'Enseignement et de Recherche d'Histoire et de Lettres classiques de la Universidad de Provenza, dada la explotación automática del C.I.L.

La Tabla Redonda tendrá lugar el viernes, 8 de diciembre de 1972, en el Centre d'Analyse Documentaire pour l'Archéologie, C.N.R.S., 31 Chemin Joseph Aiguier, 12-Marsella (9°).

Organización y correspondencia: Sr. Michel Janon.- Institut d'Archéologie Méditerranéenne. Université de Provence.- 29, Av. R. Schuman. 13-AIX-en-PROVENCE.

ASOCIACION DE TECNICOS DE INFORMATICA, BARCELONA

---

Durante los días 28 de febrero al 10 de marzo se celebró en el Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona el III Seminario sobre Sistemas Informáticos de Dirección (MIS) "Sistemas de Gestión de Bases de Datos".

El seminario constó de dos partes. La primera se orientó a familiarizar a los asistentes con los sistemas existentes, tras una introducción para fijar la nomenclatura. Intervinieron en ella los Sres. García Sallés, González Pagliory, Jiménez Jaén, Olivé Ramón, Puigjaner, Saltor y Verdura y se describieron DBOMP, DMS, IDS, IMS e IMS/2 entre otros sistemas.

La segunda parte se orientó a la descripción y estudio sistemáticos del tema, con la colaboración del Dr. T. William Olle, eminente especialista que ha dirigido cursos parecidos en Europa y América, pudiéndose citar especialmente los organizados por el IAG (IFIP Administrative Data Processing Group) en octubre de 1971 (Frankfurt) y febrero de 1972 (Londres). Mr. Olle es actualmente Consultor Independiente en el campo del diseño, selección y utilización de Sistemas de Gestión de Bases de Datos. Realizó sus estudios (bachelor, master y doctor) en la Universidad de Manchester y ha colaborado con SHAPE, CDC y RCA. Desde 1968 a 1971 fue Presidente del "Codasyl Systems Committee" y entre 1967 y 1968 miembro del "Codasyl Data Base Task Group". Es miembro de ACM y de la British Computer Society.

El programa se estructuró en la siguiente forma: 1) Introducción. 2) Estructura de Datos. 3) Definición de Datos. 4) Función interrogación. 5) Función puesta al día y creación. 6) Facilidades de programación. 7) Administración de Datos. 8) Estructura de almacenado. 9) Entorno operacional. 10) Propuesta del "Data Base Task Group".

PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DE RIO DE JANEIRO

---

III Curso intensivo em Ciências da Computação (Anuncio Preliminar)

Se celebrará del 24 de julio al 4 de agosto de 1972, patrocinado por IBM World Trade.

Temas: Complexidade de Algoritmos e Grafos.  
 Avaliação e Otimização de Sistemas de Computação  
 Linguagens Formais e de Programação

Profesores: R. Karp, Bruce Arden, M. Harrison, D. Bjorner.

Comité Organizador: J. P. Jacob, Coordinador, S. R. P. Teixeira,  
 A. L. Furtado, L. Goelzer, M. H. Leiserson.

Información: Secretaría, Departamento de Informática. Pontifícia  
 Universidade Católica do Rio de Janeiro. Rua Marquês  
 de São Vicente 209.- Río de Janeiro-GB, Brasil.

#### ASOCIACION MEDICO-CIBERNETICA

---

Recientemente ha sido constituida la Asociación Médico-Cibernética, de ámbito nacional. Sus fines son los de fomentar el conocimiento, estudio y desarrollo de la cibernética en general, y en especial, la cibernética médica, mediante la investigación privada y social, reuniones, cursos, conferencias y concesión de becas que permitan el desarrollo de trabajos de interés científico.

La Junta Directiva, presidida por el Prof. Dr. D. Jorge Tamarit Torres, está constituida por los Sres.: D. Angel Regidor, D. Enrique Ortega, D. Antonio Serra Peralba, D. José Arizcun, D. Florentino Briones, D. Juan Estada, D. Luis Pablo Rodríguez y D. Salvador Arribas.

La sesión inaugural tendrá lugar en el Gran Anfiteatro del Hospital de San Carlos, el próximo día 13 de abril, con una conferencia magistral que pronunciará el Prof. Balaçeanu, de la Universidad de Bucarest.

El acto será presidido por el Director General de Universidades, Sr. Costa Novella, el Decano de la Facultad de Medicina Complutense, Dr. Tamarit y el Presidente del Colegio de Médicos de Madrid, Dr. García Miranda.

Durante el próximo trimestre se celebrará un curso de divulgación sobre temas cibernéticos, que tendrá su continuación a partir del próximo mes de octubre.

Las personas que deseen pertenecer a esta Asociación pueden dirigirse al Dr. D. Enrique Ortega, calle de José Ortega y Gasset, 81, 1º dcha. Madrid-6.