

Salomon Klasczko

Durante los días 23 y 24 de abril dictó en el Centro de Cálculo dos conferencias sobre el tema genérico SIMULACION DE SISTEMAS COGNITIVOS EN INDIVIDUOS Y GRUPOS HUMANOS. En ellas expuso un modelo de comportamiento humano en el que incluía aspectos de inteligencia y de voluntad, artificiales. Klasczko, natural de Montevideo (Uruguay), es matemático, orientado hacia la lógica. En 1957 se trasladó a la República Federal Alemana, donde reside actualmente. Cursó el doctorado en filosofía en la Universidad de Francfort. Ha trabajado en Teoría de Automatas, Inteligencia Artificial, y diversos modelos de simulación.

Simposio sobre la Jurisprudencia y los Ordenadores Electrónicos

Organizado por la Secretaría Técnica de la Presidencia del Tribunal Supremo y por el Centro de Cálculo, se celebró en este último, el día 27 de abril, a las 6,30 de la tarde, un simposio sobre la jurisprudencia y los ordenadores electrónicos, de acuerdo con el siguiente programa:

- E. GARCIA CAMARERO
Presentación de la Reunión.
- P. CATALA
Las experiencias europeas para la recuperación de la jurisprudencia por ordenadores electrónicos.
- M. LOPEZ-MUÑIZ GOÑI
Explicación del Sistema del Tribunal Supremo para la recuperación de la jurisprudencia por ordenadores

N. Negro Ponte

El día 28 de mayo a las 6,30 de la tarde se celebró en la Sala de Conferencias del Centro de Cálculo una comunicación de Nicolás Negro Ponte, sobre el tema ARQUITECTURA Y MAQUINAS. Negro Ponte es profesor asistente de la Escuela de Arquitectura y Planificación del M.I.T. (Massachusetts Institute of Technology). Junto con su conferencia proyectó algunas películas con los resultados de sus trabajos.