

CONGRESOS, SEMINARIOS, REUNIONES CIENTÍFICAS

II Symposium Internacional sobre Problemas Nutricionales en el niño

Madrid, 19-21 de octubre de 2000

Durante los días 19, 20 y 21 de octubre de 2000 ha tenido lugar el II Symposium Internacional sobre Problemas Nutricionales en el Niño, organizado por el Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica de la UNED y el Hospital San Rafael de Madrid, con el patrocinio del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la UNED.

Especialistas nacionales e internacionales de distintos ámbitos: José Ordovás (Nutrición Humana. Universidad de Massachussets, EE UU), Mercedes de Onís (Organización de Naciones Unidas, Ginebra, Suiza), analizaron la problemática nutricional en la infancia, tanto en los países subdesarrollados como en los desarrollados.

Este encuentro fue declarado Curso de Interés Sanitario por el Ministerio Español de Sanidad y Consumo y contó con la Presidencia de Honor de Su Majestad La Reina de España Doña Sofía.

Esta edición tuvo una gran difusión, ya que se emitió simultáneamente mediante videoconferencia en tres Centros Asociados de la UNED.

Asimismo, se transmitió en Internet a través de "real vídeo" y en diferido a través de la red ATEI (Asociación de Televisión Educativas Iberoamericanas), que integra 260 universidades latinoamericanas

6th International Work Conference on Artificial and Natural Neural Networks (IWANN'2001)

Granada, 13-15 de junio de 2001

El Departamento de Inteligencia Artificial de la UNED y la Universidad de Granada organizan en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Granada durante los días 13 al 15 de junio el IWANN'2001, que versará sobre: *Computación Artificial y Biológica: Metodologías, Modelado Neuronal y Aplicaciones en Bioingeniería*.

Esta Conferencia vuelve a Granada diez años después de que se celebrara la primera en 1991. A lo largo de estos diez años ha ido celebrándose bianualmente en Sitges (1993), Torremolinos (1995), Lanzarote (1997) y Alicante (1999).

Han participado profesores e investigadores de más de 20 países y las Memorias con los trabajos presentados han sido publicadas por Springer-Verlag. En todas las Conferencias el prof. José Mira Mira, Director del Departamento de Inteligencia Artificial, ha sido el Chairman General.

Entre los conferenciantes invitados se encuentran los profesores: Óscar Herreras, del Hospital Ramón y Cajal; Daniel Mange, del Logic Systems Laboratory (Suiza); Leonardo Reyneri, del Politécnico de Torino (Italia); y John Rinzel, del Center for Neural Science (NY, USA).

Los trabajos versarán sobre los siguientes temas:

- Fundamentos del Conexionismo.
- Modelos biofísicos de las neuronas.
- Modelos funcionales y estructurales de las neuronas.
- Aprendizaje y otros fenómenos de plasticidad.
- Dinámica de los sistemas complejos.
- Inteligencia Artificial y procesos cognitivos.
- Metodología para el Diseño de Redes.
- Simulación e implementación de Redes.
- Ingeniería y Sistemas inspirados en la Biología.
- Otras aplicaciones en Robótica, Internet, Medicina, Educación e Industria.