



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Ciencias de la
Computación e
Inteligencia Artificial

Presentación

El departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada fue creado en 1988.

Este Departamento está integrado por profesores pertenecientes al área de conocimiento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

En sus inicios estuvo constituido fundamentalmente por los componentes del Grupo de Trabajo en Razonamiento Aproximado, que comenzó a trabajar en 1978. El grupo evolucionó y creció de una forma natural (incorporando nuevos miembros y modificando y aumentando sus líneas de investigación) hasta Enero de 1988, fecha en la que el grupo pasó a ser Departamento.

Actualmente, el Departamento tiene su sede en la E.T.S. de Ingeniería Informática y Telecomunicación, en la que desarrolla la mayor parte de su actividad docente e investigadora, aunque cuenta con locales en la Facultad de Biblioteconomía y Documentación y en el Edificio Mecenas (Facultad de Ciencias) dentro del campus universitario de Granada. El departamento también tiene presencia en el campus universitario de Ceuta.

Este departamento mantiene un Seminario acerca de la Inteligencia Artificial. A lo largo de los últimos años eminentes investigadores de países como Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Alemania, Japón, Bélgica, Italia, Dinamarca, Portugal, Brasil, Polonia y Hungría han tomado parte en él.

Este departamento ha organizado los siguientes eventos en Granada:

- 1986: Jornadas de Estudio sobre Inteligencia Artificial.
- 1987: International Workshop on Approximate Reasoning and Artificial Intelligence.
- 1988: Ist Spanish-Polish Conference on Computer Science and Systems Analysis.
- 1990: IV Simposium Nacional de Reconocimiento de Formas y Análisis de Imágenes.
- 1991: I Encuentro español sobre Tecnología y Lógica Fuzzy.
- 1991: Ist OMC TEMPUS Meeting.
- 1992: Illrd Workshop of the STATLOG Esprit Project.

<http://decsai.ugr.es/>

- 1993: ECSQUARU'93. European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning and Uncertainty.
- 1996: IPMU'96. Information and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems.
- 1997: III Workshop de la red European Science Foundation Scientific Network: Converging Computing Methods in Astronomy, titulado From Information Fusion to Data Mining

SEDES Y LOCALES