

A10: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente

Los sistemas multiagente son sistemas formados por varias entidades autónomas, llamadas agentes, que interactúan entre sí para resolver problemas que exceden de las capacidades individuales de cada una o resolverlos de manera más eficiente. Esta interacción es el objeto principal de investigación en sistemas multiagente; y a él han contribuido diferentes disciplinas como las ciencias sociales, la teoría de juegos o la inteligencia artificial. En este curso, además de estudiar estas contribuciones se introducirá a los alumnos en la práctica de la investigación, en alguna de las áreas relacionadas con sistemas multiagente, y en la elaboración de artículos que describan los resultados de su actividad investigadora.