



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

AVISO DE CONFERENCIA

Normas sociales de discriminación en sociedades artificiales de agentes

Prof. José Manuel Galán Ordax. Escuela Politécnica Superior.
Universidad de Burgos

Facultad de Informática
Aula 7 • 17 de abril de 2013 • 15:30
entrada libre hasta completar el aforo

resumen:

En esta conferencia analizamos condiciones para la emergencia de normas sociales discriminatorias en el reparto de excedentes mediante un modelo de sociedades artificiales agentes. Trataremos de entender algunos de los mecanismos que subyacen a comportamientos que socialmente podríamos identificar como xenófobos, misóginos, racistas, etc. y cómo la ciencia social computacional puede ayudar a entender y resolver estos problemas.

sobre José Manuel:

José Manuel Galán Ordax es Ingeniero Industrial por la Universidad de Valladolid y realizó su doctorado en la Universidad de Burgos, trabajando dentro del grupo de investigación INSISOC, Ingeniería de los Sistemas Sociales. Ha sido investigador visitante en el Macaulay Institute (Escocia) y en el Center for Social Complexity del Krasnow Institute for Advanced Studies de la George Mason University (USA). Actualmente es Profesor Titular en la Universidad de Burgos donde enseña Economía y Sistemas Complejos. Es autor de más de 30 trabajos en las áreas de sistemas complejos, modelado basado en agentes, teoría de juegos, redes sociales y el uso de modelos en general.