



---

Rubén Fuentes Fernández es Catedrático de Universidad en el departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial. Entre 1998 y 2002 trabajó como consultor y jefe de proyecto en sistemas de bases de datos, con clientes como el Ministerio de Defensa de España. En 2002 se incorporó a la Universidad Complutense de Madrid (UCM) como Ayudante de Escuela, alcanzando su categoría actual en 2020. En la UCM forma también parte del GRupo de investigación en Aplicaciones Sociales e Interdisciplinarias basadas en Agentes (GRASIA) y del Instituto de Tecnología del Conocimiento (ITC).

Obtuvo su título de Doctor en Informática por la UCM en 2004 con su tesis sobre la aplicación al diseño de sistemas multi-agente del marco sociológico de la Teoría de Actividad. Sus intereses investigadores se centran desde entonces en la aplicación de las Ciencias Sociales en el desarrollo de software, con especial foco en la aplicación de la Inteligencia Artificial y el desarrollo dirigido por modelos en sistemas colaborativos complejos.

Ha sido co-autor de más de 100 artículos en revistas científicas, capítulos de libros y conferencias internacionales con revisión por pares. Es también revisor habitual de revistas indexadas de estas áreas y miembro del comité de programa de conferencias internacionales.

En esta investigación, ha dirigido varias tesis doctorales y trabajos de fin de máster. Dos de esas tesis fueron galardonadas con el premio extraordinario de doctorado en el programa con mención de calidad en de la Facultad de Informática.

Posee una amplia experiencia en proyectos de investigación nacionales e internacionales, participando en proyectos del programa marco europeo desde el FP5 hasta la actualidad, como coordinador del proyecto H2020 RAISD). También ha participado en numerosos proyectos de transferencia tecnológica.