



Narciso Martí Oliet es catedrático en el Depto. de Sistemas Informáticos y Computación de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Obtuvo su doctorado en Matemáticas (Ciencias de la Computación) en 1991 en la UCM con una tesis dirigida por J. Meseguer sobre la semántica categórica de la lógica lineal y del álgebra con tipos ordenados. Esa investigación fue realizada desde 1988 en el centro de investigación SRI International en Menlo Park, California, USA, donde también hizo una estancia postdoctoral hasta su regreso a Madrid en 1994.

En 1995 obtuvo una plaza de profesor titular en el Depto. de Informática y Automática de la UCM. Desde entonces su investigación se ha basado en temas de programación declarativa multiparadigma y en métodos lógicos y algebraicos para la especificación, el diseño y la verificación de software, y en particular en diversos aspectos alrededor de la lógica de reescritura, tanto teóricos como pragmáticos desde el punto de vista de la especificación, modelado y programación de sistemas y del análisis de propiedades de los mismos.

Es el director del grupo de investigación sobre Análisis y Diseño Formal de Sistemas Software (FADOSS) en la UCM, donde ha (co)dirigido cuatro tesis doctorales, y está codirigiendo otras dos. Desde 1988 ha participado en proyectos de investigación nacionales e internacionales, y desde 2003 ha sido investigador principal de varios proyectos nacionales y de la Comunidad de Madrid, algunos de ellos en colaboración con otros grupos de investigación de la UCM y de la Universidad Politécnica de Madrid, y más recientemente de IMDEA Software.

También participa desde 1995 en el equipo internacional liderado por J. Meseguer que diseña y desarrolla el lenguaje y sistema Maude, basado en la lógica de reescritura, y del cual se ha publicado recientemente la versión 2.7.1. En este sentido una de sus aportaciones más importantes ha sido ser coautor y coordinador del extenso libro *All About Maude, A High-Performance Logical Framework* publicado en 2007 en la serie *Lecture Notes in Computer Science* de la editorial Springer.

Ha sido miembro de comités de programa para numerosos congresos nacionales e internacionales y participado como profesor en varias escuelas internacionales alrededor del mundo, y es coautor de varios libros de texto. Desde 2008 es además Vicedecano de Posgrado en la Facultad de Informática de la UCM.