



---

Manuel Núñez García es catedrático en el Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Tiene una licenciatura (1992) y un doctorado (1996) en CC. Matemáticas y una licenciatura en Economía (2002).

Desde su incorporación a la UCM, en el año 1993, su investigación ha consistido en usar métodos formales en diferentes áreas de aplicación. En la actualidad trabaja fundamentalmente en el uso de métodos formales para *testear* sistemas complejos. Ha conseguido evaluaciones positivas de su investigación de forma ininterrumpida desde 1993 (cuatro *sexenios*).

Es el fundador del grupo de investigación *Design and Testing of Reliable Systems* (DTRS), donde ha (co)dirigido cinco tesis doctorales y está codirigiendo otras tres en la actualidad. Desde 1993 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 españoles (Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Cádiz, Universidad de Castilla-La Mancha, Universidad Politécnica de Madrid y Universidad Rey Juan Carlos).

Es miembro del comité editorial de 3 revistas internacionales indexadas, del comité de IEEE para *Inteligencia Colectiva Computacional* y del comité de dirección de tres congresos internacionales. Ha sido miembro de comités de programa en más de 150 congresos nacionales e internacionales.

Ha impartido diferentes asignaturas a nivel de grado, máster y doctorado en la Facultad de Informática desde 1995. Ha participado en la puesta en marcha de la asignatura optativa de grado *Herramientas informáticas para juegos de azar* y de la asignatura optativa de máster *Métodos formales en testing*.