



---

Pablo Gervás Gómez-Navarro es catedrático en el Depto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Obtuvo su doctorado en Informática (Computing) en 1995 en el *Imperial College of Science and Technology* de la Universidad de Londres con una tesis dirigida por Dov Gabbay sobre la interpretación lógica de oraciones con presuposiciones. Esa investigación fue realizada desde 1990 en dicha institución durante una estancia pre-doctoral financiado por una beca FPI del Ministerio de Educación y Ciencia.

En 1997 obtuvo una plaza de profesor titular en la Escuela de Informática de la Universidad Europea de Madrid. En esta etapa colaboró en proyectos de investigación y transferencia relacionados con el acceso inteligente a la información. Estos proyectos dieron lugar a colaboraciones con empresas (Agencia Efe, Librerías Crisol, Diario ABC, IDEA, SIP, COFIS) en las que se aplicaban soluciones de inteligencia artificial.

En 2000 obtuvo una plaza de profesor asociado en el Depto. de Sistemas Informáticos y Programación de la UCM. En esta etapa colabora con el grupo de investigación del profesor Pedro González Calero en temas de razonamiento basado en casos. En 2002 consigue la plaza de profesor titular.

En 2005 establece el grupo de investigación NIL (*Natural Interaction based on Language*) para centrarse en el desarrollo de soluciones basadas en lenguaje para comunicarse con aplicaciones informáticas. Desde entonces dirige este grupo de investigación, que ha ampliado sus líneas de investigación para incluir modelos computacionales de creación literaria, creatividad computacional, procesamiento de lenguaje natural para la accesibilidad, y utilización de realidades extendidas para la formación retórica y humanística.

Entre 2007 y 2019 participó activamente en la gestión del Instituto Universitario de Tecnologías del Conocimiento, de la Universidad Complutense de Madrid, siendo Director entre los años 2008-2017.

Ha (co)dirigido 10 tesis doctorales, y está codirigiendo otras siete. Desde 1990 ha participado en proyectos de investigación nacionales e internacionales, y desde 2003 ha sido investigador principal de proyectos internacionales, nacionales y de la Comunidad de Madrid. Participó como investigador principal de la contribución de la UCM en los proyectos europeos PROSECCO, ConCrete y WhIM (FET Open, FP7). Estos proyectos dieron lugar a colaboraciones con grupos de investigación nacionales (Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Sevilla, Universidad de la Coruña) e internacionales (*Universidade de Coimbra, University College Dublin, University of Helsinki, Imperial College, Queen Mary, Universidad de Cambridge, Universidad de Twente, Josef Stefan Institute, Goldsmiths College*). Fue investigador principal de la Red Temática “Tratamiento Inteligente de la información y Generación de Lenguaje Natural (iGLN)” (2019-2020).

Fue miembro fundador de la *Association for Computational Creativity* (<https://computationalcreativity.net/>), en la que participó en el *Steering Committee* durante varios años. En la actualidad continúa vinculado como miembro del *Advisory Board*.