

Gonzalo Méndez Pozo

Profesor Contratado Doctor

Director de Departamento



Dpto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Facultad de Informática

Gonzalo Méndez Pozo es profesor contratado doctor en el Dpto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Es Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid (2000) y Doctor en Informática por la misma universidad (2008).

Gonzalo Méndez lleva ligado a la investigación desde el año 1997, cuando, como estudiante de Licenciatura, comenzó a colaborar en proyectos de investigación en el Laboratorio Decoroso Crespo de la Facultad de Informática de la UPM. En ese grupo participó en más de 10 proyectos de investigación competitivos (3 de ellos europeos) hasta el año 2005, cuando se incorporó como ayudante al Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Facultad de Informática de la UCM. Allí compaginó sus labores docentes con la finalización de su tesis doctoral. Sus líneas de investigación en la UPM estaban relacionadas con la utilización de entornos virtuales, agentes inteligentes y sistemas inteligentes de tutoría para el desarrollo de sistemas de entrenamiento procedimental.

A finales de 2008 se incorpora al grupo de investigación NIL de la Facultad de Informática de la UCM, bajo la dirección del doctor Pablo Gervás, cuyas principales áreas de investigación se centran en la generación de lenguaje natural, la interacción basada en lenguaje y la creatividad computacional. Su actividad investigadora se ha centrado en: la generación automática de historias, a través de su participación en los proyectos europeos WHIM, CONCRETE y PROSECCO; la Generación de Lenguaje Natural mediante el uso de expresiones de referencia para la generación de descripciones e instrucciones de guía para personas con discapacidad, con su participación en el proyecto IDiLyCo, financiado por el Plan Nacional de I+D+i; y la enseñanza de habilidades de comunicación a través del uso de la Realidad Virtual dentro del proyecto ComunicArte, financiado por la Fundación BBVA.

Actualmente es co-IP del proyecto CANTOR (*Composición Automática de Narrativas personales como apoyo a Terapia Ocupacional basada en Reminiscencia*), participa como miembro del equipo de trabajo del proyecto SIVARIA (*Sistema de valoración y gestión del riesgo de conductas autolesivas suicidas y no suicidas en adolescentes*) y codirige tres tesis doctorales relacionadas con la generación automática de historias.

Ha sido miembro de comités de programa para congresos nacionales e internacionales y ha ejercido de revisor en revistas internacionales.

Entre 2008 y 2019 ha sido Secretario y Director del Instituto Universitario de Tecnología del Conocimiento de la UCM, y actualmente es el Director del Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial.