

Juan Manuel Dodero Beardo, vicerrector de Transformación para la Universidad Digital

Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid y doctor Ingeniero en Informática por la Universidad Carlos III, es catedrático de Universidad del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos desde 2019. Como estudiante, recibió el tercer premio nacional de estudios universitarios de informática y el premio a jóvenes doctores de 2005, del comité de IEEE en tecnologías del aprendizaje.

Tras iniciar su carrera docente e investigadora en la Universidad Carlos III, en 2008 se incorpora a la Universidad de Cádiz como profesor titular adscrito a la Escuela Superior de Ingeniería, donde ha participado en diversas comisiones y fue elegido para la Junta de Escuela en dos periodos diferentes. También ha desarrollado parte de su docencia en la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación. Ha dirigido 9 tesis doctorales (7 en la UCA), cuyos egresados desarrollan su labor en universidades españolas o en empresas e instituciones europeas.

Ha desempeñado labores de gestión a diversos niveles: secretario, primero, y, luego, director de la Oficina de Software Libre y Conocimiento Abierto de la UCA, coordinador del máster y secretario del programa de doctorado en Ingeniería Informática y, finalmente, como director del departamento de Ingeniería Informática.

Ha sido investigador principal de nueve proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas a nivel regional, nacional y europeo, así como siete contratos de transferencia con empresas. También ha participado en diversos proyectos y ha realizado estancias en la Open Universiteit Nederland, la École des Mines de Nantes y The Open University UK.

Las líneas de investigación en las que trabaja se centran en las tecnologías interactivas e inteligentes, con realidad virtual y agentes conversacionales, así como la analítica de datos con preservación de la privacidad, con un especial interés en su aplicación en entornos educativos y de aprendizaje.