

JUAN R. VELASCO (Ciudad Real, 1963) es Ing. de Telecomunicación (1987) y Dr. Ing. de Telecomunicación (1991) por la Universidad Politécnica de Madrid. Tras unos años como Becario de F.P.I. y profesor interino, en 1993 fue Profesor T. U. en Ingeniería Telemática en la U.P.M. Entonces colaboró en la fundación de DAEDALUS – Data, Decisions and Language, S.A., una spin-off del Grupo de Investigación en Sistemas Inteligentes de esa universidad. Entre 1998 y 2002 colaboró como gestor de la misma y Director del área de Data Mining. En 2002 se traslada al Departamento de Automática de la U. de Alcalá, donde es Catedrático de Universidad desde 2008. Ya en la UAH, entre 2003 y 2005 ha sido Gestor de Fondos FEDER para infraestructura científica en el área de comunicaciones del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Fue Subdirector de Investigación y Relaciones con Empresas de la Escuela Politécnica Superior entre 2004 y 2008, y posteriormente Inspector Adjunto de la Inspección de Servicios de esta universidad hasta marzo de 2010. Durante 2007 y 2008 ha sido el coordinador del área de Tecnología Electrónica y Comunicaciones de la Comisión de Evaluación de Becas de FPU del Mº de Ciencia e Innovación. Durante el periodo 2010-2018 se ha hecho cargo del Vicerrectorado de Posgrado y Educación Permanente, y desde 2018 es Vicerrector de estrategia y Planificación.

Ha formado parte de la junta directiva de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (AEPIA) entre 1997 y 2001, ha sido miembro de la junta directiva de la Asociación de Telemática desde su fundación hasta 2015 y es miembro de la junta directiva de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación en la Demarcación de Castilla-La Mancha desde su creación hasta la actualidad.

Coordina el Grupo de Investigación en Networks and Intelligent Systems, formado por 17 profesores de la UAH, y ha sido codirector de la Cátedra para la Mejora de la Autonomía Personal de Telefónica en la Universidad de Alcalá. A lo largo de su vida profesional ha participado en más de 30 proyectos de investigación (20 de ellos como investigador principal), tanto con financiación pública como privada, y tiene más de 100 publicaciones científicas. En la actualidad, su línea de investigación se centra en la utilización de la internet de las cosas para la detección precoz de trastornos de salud. En 2001 le fue concedido el segundo premio “Nuevas Aplicaciones para Internet” convocado por la Cátedra Telefónica para Internet de Nueva Generación en la UPM, y en 2009 el premio a la Innovación en Comunicaciones Móviles que otorga la Fundación Vodafone España.