

FECHA: 15 de enero de 2024

NOMBRE Y APELLIDOS: Santiago T. Puente Méndez

CUERPO: Profesores Titulares de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad de Alicante

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería y Arquitectura

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de Sistemas y Automática

SEXENIOS (RD 1086/89): 3

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Santiago T. Puente Méndez es Doctor Ingeniero en Informática por la Universidad de Alicante en 2002. Está vinculado a la Universidad, al área de Ingeniería de Sistemas y Automática, desde 1999, habiendo sido Becario FPU, Ayudante de Escuela Universitaria, Ayudante de Universidad, Profesor Titular de Escuela Universitaria Interino, Profesor Titular de Escuela Universitaria y desde 2008 Profesor Titular de Universidad. El Dr. Puente posee tres sexenios de investigación. El Dr. Puente posee 22 publicaciones en revistas incluidas en el JCR del ISI, incluyéndose dentro de estas publicaciones la participación como editor invitado en 4 números especiales. También ha sido el Coordinador del Comité Organizador Nacional del "IFAC International Workshop on Intelligent Assembly and Disassembly (IAD'07)", siendo la primera vez que este congreso se realiza en España. Además, el Dr. Puente posee 90 ponencias en congresos, de las cuales, 50 son congresos internacionales, y 3 son en congresos de relevancia mundial comparables a revistas JCR, así mismo, el Dr. Puente ha sido ponente invitado en tres congresos internacionales en el ámbito de la robótica. El Dr. Puente ha participado en 16 proyectos de investigación en convocatorias competitivas, incluyendo 1 proyecto Europeo y siendo el IP en 5 de ellos. Además, ha participado en 4 proyectos de transferencia de tecnología a empresas, siendo el investigador principal en 1 de ellos, en los que los sistemas desarrollados siguen en uso.

ACTIVIDAD DOCENTE:

El Dr. Puente posee 4 quinquenios docentes. Ha impartido docencia, desde su incorporación a la Universidad en 1999, en estudios de Ingeniería Informática, Ingeniería Multimedia e Ingeniería Robótica, así como en el máster de Automática y Robótica de la Universidad de Alicante. Ha impartido asignaturas de redes informáticas de comunicaciones, protocolos de transmisión de datos, robótica básica, nuevas tendencias de la robótica, teleoperación y proyectos robóticos entre otras, obteniendo calificaciones positivas de su labor docente.