



---

José Luis Risco Martín es Catedrático de Universidad en el Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Obtuvo su doctorado en CC. Físicas (Cálculo Automático) en 2004 en la UCM con una tesis dirigida por D. Jesús Manuel de la Cruz García y D. Bonifacio de Andrés y Toro sobre procesos de optimización automática de sistemas a gran escala. Esta investigación fue realizada desde 1998 en colaboración con empresas como Repsol o Enagás, y culminó con una estancia posdoctoral en la Universidad de Arizona en 2006.

En cuanto a su actividad docente, ha impartido clases de forma ininterrumpida desde el curso 1998/99 hasta hoy. Los puestos docentes ocupados durante este periodo han sido: profesor contratado, profesor colaborador, profesor contratado doctor, profesor titular y, actualmente catedrático. Ha impartido más de 20 asignaturas diferentes. Su actividad docente ha sido evaluada positivamente en el periodo 2000-2006 en el C.E.S. Felipe II. También en el periodo 2007-2020 en la UCM a través del programa DOCENTIA, donde cabe destacar una evaluación positiva con mención de calidad y cinco con mención de excelencia. Ha dirigido cinco tesis doctorales, y se encuentra codirigiendo tres. Durante estos años, ha dirigido 10 Proyectos de Fin de Carrera en las distintas titulaciones de la Facultad de Informática y 9 Trabajos de Fin de Máster. Ha publicado 3 libros con orientación pedagógica. Además, ha asistido a cursos de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior, organizados por su Universidad y ha dirigido 3 proyectos de innovación educativa. Ha publicado trabajos en más de 10 congresos orientados a la docencia.

En cuanto a su actividad investigadora, tiene publicados más de 40 artículos en revistas indexadas. De los trabajos publicados en conferencias, posee más de 15 publicaciones en congresos de especial relevancia. Adicionalmente, ha publicado más de 15 capítulos de libro, 4 libros completos, y más de 80 trabajos en congresos de relevancia nacional e internacional. Ha organizado varias jornadas y conferencias. Actualmente es miembro del comité de programa de más de 10 conferencias. Además, ha impartido varias conferencias por invitación. Tiene concedidos tres sexenios de investigación (tramos 2003-2008, 2009-2014 y 2015-2020) y los complementos por méritos de investigación de la Comunidad de Madrid (todas las convocatorias desde 2007). Ha participado en 16 proyectos de investigación competitivos y 9 contratos de investigación, dos de ellos como investigador principal. Finalmente, posee dos registros de propiedad.

En cuanto a su actividad en gestión, ha sido director del Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática, y previamente subdirector del mismo. Ha ocupado el puesto de coordinador Erasmus durante el curso académico 2005/2006. También ha actuado como evaluador de proyectos para la Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid y para la Agencia Estatal de Investigación.