

FRANCISCO RUIZ GONZALEZ



RESUMEN DE CURRÍCULO / CURRICULUM SUMMARY

<http://alarcos.esi.uclm.es/per/fruiz>

francisco.ruizg@uclm.es

A) ESPAÑOL:

31 de diciembre de 2011

Doctor Ingeniero en Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y Licenciado en Ciencias Químicas, especialidad Química-Física, por la Universidad Complutense de Madrid. Es catedrático en el Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información de la UCLM, en Ciudad Real (España). Durante el curso 2008-2009 ha sido Profesor en comisión de servicios en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria en Santander. Ha sido Director de la Escuela Superior de Informática entre 1993 y 2000. Anteriormente, fue Director de los Servicios Informáticos de la UCLM (1985-1989) y también trabajó de analista-programador y jefe de proyectos en varias compañías privadas. Sus temas de investigación actuales incluyen: integración de paradigmas SOC (service-oriented computing), MDE (model-driven engineering) y BPM (business process management), modelado y medición de procesos de negocio, tecnología y modelado de procesos software, mantenimiento del software, metodologías para planificar y gestionar proyectos software. Otros temas de trabajo en el pasado han sido: SIG (sistemas de información geográficos), entornos software para la educación y bases de datos deductivas. Ha publicado 7 libros y 27 capítulos sobre los temas citados y tiene 26 artículos en revistas internacionales referidas, además de más de un centenar de publicaciones en otras revistas, congresos, conferencias y talleres. Ha sido miembro de 30 comités de programa, revisor en 4 eventos científicos, y miembro de 7 comités organizadores de congresos. Pertenece a diversas asociaciones científicas y profesionales (ACM, IEEE-CS, ATI, SISTEDES, AEC, AENOR, ISO JTC1/SC7, EASST, AENUI y ACTA).

B) ENGLISH:

December 31, 2011

PhD in Computer Science for the University of Castilla-La Mancha (UCLM) and MSc in Chemistry-Physics for the Complutense University of Madrid. He is full professor of the Department of Information Technologies and Systems at UCLM in Ciudad Real (Spain). He has been Dean of the Faculty of Computer Science between 1993 and 2000. Previously, he was director of the Computer Services in the mentioned university (1985-1989) and he has also worked in private companies as analyst-programmer and project manager. His current research interests include: integration of paradigms SOC (service-oriented computing) MDE (model-driven engineering) and BPM (business process management), business processes modelling and measurement, software process technology and modelling, software maintenance, and methodologies for software projects planning and managing. In the past other work topics was: GIS (geographical information systems), educational software systems, and deductive databases. He has written 7 books and 27 chapters on the mentioned topics and he has published 26 articles in refereed international journals and more than one hundred papers in other journals, congresses, conferences and workshops. He has been member of 30 program committees, reviewer in 4 scientific events, and member of 7 organizing committees. He belongs to several scientific and professional associations (ACM, IEEE-CS, ATI, AEC, AENOR, ISO JTC1/SC7, EASST, AENUI and ACTA).