

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Rafael Muñoz Salinas		
Categoría Profesional:	Titular de Universidad		
Departamento:	Informática y Análisis Numérico		
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		
Teléfono:	957212289	Correo electrónico:	rmsalinas@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-8773-8571

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la programación (Grado en Ingeniería Informática) • Realidad Virtual y Aumentada (Máster en Ingeniería Informática) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Profesor de Realidad Aumentada y Virtual en Curso ERASMUS STA Breno (Rep. Checa) 2013
2	Profesor de Realidad Aumentada y Virtual en Curso ERASMUS STA Malta 2015
3	
4	
5	

Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

1	S. Garrido-Jurado, R. Muñoz-Salinas, F.J. Madrid-Cuevas, M.J. Marín-Jiménez, Simultaneous reconstruction and calibration for multi-view structured light scanning, Journal of Visual Communication and Image Representation, Volume 39, August 2016, Pages 120-131, ISSN 1047-3203, http://dx.doi.org/10.1016/j.jvcir.2016.05.014 .
2	D. López-Fernández, F.J. Madrid-Cuevas, A. Carmona-Poyato, M.J. Marín-Jiménez, R. Muñoz-Salinas, R. Medina-Carnicer, Viewpoint-independent gait recognition through morphological descriptions of 3D human reconstructions, Image and Vision Computing, Volumes 48-49, April-May 2016, Pages 1-13
3	S. Garrido-Jurado, R. Muñoz-Salinas, F.J. Madrid-Cuevas, R. Medina-Carnicer, Generation of fiducial marker dictionaries using Mixed Integer Linear Programming, Pattern Recognition, Volume 51, March 2016, Pages 481-491
4	V.M. Mondéjar-Guerra, R. Muñoz-Salinas, M.J. Marín-Jiménez, A. Carmona-Poyato, R. Medina-Carnicer, Keypoint descriptor fusion with Dempster-Shafer theory, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 60, May 2015, Pages 57-70
5	Rui Paúl, Eugenio Aguirre, Miguel García-Silvente, Rafael Muñoz-Salinas, A new fuzzy based algorithm for solving stereo vagueness in detecting and tracking people, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 53, Issue 4, 2012, Pages 693-708



Universidad de Córdoba

FICHA-CURRÍCULUM



Escuela Politécnica Superior de Córdoba
Universidad de Córdoba

Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

1	
2	
3	
4	
5	