


**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Carlos García Martínez			
Categoría Profesional:	Profesor Contratado Doctor			
Departamento:	Informática y Análisis Numérico			
Área de Conocimiento:	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial			
Teléfono:	26 60	Correo electrónico:	cgarcia@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-0038-9621	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Inteligentes – 2º del Grado de Ingeniería Informática • Metaheurísticas – 3º del Grado de Ingeniería Informática (Especialidad de Computación) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Evaluación Favorable con Mención de Excelencia en el último DOCENTIA (1-2012) a Junio de 2015
2	Participación periódica y frecuente en Proyectos de Innovación Docente (3 como Coordinador a Junio de 2015)
3	Dirección periódica y frecuente de Trabajos Fin de Grado / Proyectos Fin de Carrera
4	Dirección de cuatro Trabajos Fin de Máster y codirección de una Tesis Doctoral a Junio de 2015

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

1	Participación en proyectos de investigación desde 2003
2	15 publicaciones en revistas indexadas en el primer cuartil a Junio de 2015
3	Índice H 12 según Scopus y 15 según Google Scholar (https://scholar.google.com/citations?user=xwb-EcYAAAAJ) a Junio de 2015
4	Líneas de investigación: Aplicación de Metaheurísticas y Algoritmos Evolutivos a problemas de Optimización combinatoria y continua; Data-mining.
5	http://www.researchgate.net/profile/Carlos_Garcia-Martinez

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

1	Acreditado al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad desde octubre de 2012
2	Secretario del Departamento de Informática y Análisis Numérico desde octubre de 2013
3	2 premios a mejor trabajo enviado al Congreso de Metaheurísticas y Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados