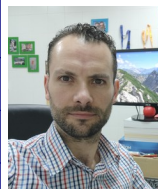


## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

Nombre y apellidos:	Carlos García Martínez			
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad			
Departamento:	Dpto. Informática y Análisis Numérico			
Área de Conocimiento:	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial			
Teléfono:	26 60	Correo electrónico:	<a href="mailto:cgarcia@uco.es">cgarcia@uco.es</a>	
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"> <li>• Sistemas Inteligentes – 2º del Grado de Ingeniería Informática</li> <li>• Metaheurísticas – 3º del Grado de Ingeniería Informática (Especialidad de Computación)</li> </ul>	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Mención de Excelencia en sus evaluaciones DOCENTIA (06/07-10/11; 12/13-16/17)
2	Participación periódica y frecuente en Proyectos de Innovación Docente (3 como Coordinador)
3	Dirección periódica y frecuente de Trabajos Fin de Grado
4	Dirección de cuatro Trabajos Fin de Máster y codirección de una Tesis Doctoral

### 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	29 publicaciones en revistas indexadas
3	Índice H 14 según Web of Science, 17 según Scopus y 20 según Google Scholar ( <a href="https://scholar.google.com/citations?user=xwb-EcYAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?user=xwb-EcYAAAAJ</a> )
4	Líneas de investigación: Aplicación de Metaheurísticas y Algoritmos Evolutivos a problemas de Optimización combinatoria y Aprendizaje automático.
5	<a href="http://www.researchgate.net/profile/Carlos_Garcia-Martinez">http://www.researchgate.net/profile/Carlos_Garcia-Martinez</a>



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

1	2 premios a mejor trabajo enviado al Congreso de Metaheurísticas y Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados
---	--

