


FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Jose María Moyano Murillo			
Categoría Profesional:	Becario FPU			
Departamento:	Informática y Análisis Numérico			
Área de Conocimiento:	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial			
Teléfono:	671 107 509	Correo electrónico:	jmoyano@uco.es	
Página web personal:	http://www.uco.es/users/jmoyano/	ID Orcid:	0000-0001-5745-6269	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- Informática Gráfica. 4º Grado en Ingeniería Informática. Curso 2018/19.
- Sistemas Inteligentes. 2º Grado en Ingeniería Informática. Curso 2018/19.
- Metaheurísticas. 3º Grado en Ingeniería Informática. Curso 2018/19.
- Metodología de la Programación. 1º Grado en Ingeniería Informática. Curso 2018/19.
- Programación Web. 3º Grado en Ingeniería Informática. Curso 2017/18.
- Fundamentos de Informática. 1º Grado en Ingeniería Mecánica. Curso 2017/18.

Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems

1	Proyecto de Innovación Docente. ExportQuiz2: Bloque de Moodle 2 para exportar cuestionarios a formatos imprimibles. Curso 2017/18.
2	Proyecto de Innovación Docente. Aplicación móvil para la recomendación de asignaturas en los estudios de grado universitarios. Curso 2016/17.
3	
4	
5	

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

(+34) 957 21 83 15 / (+34) 957 21 83 20 - direccioneps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales, Ctra. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba - www.uco.es/eps

1	J. M. Moyano, E. L. Gibaja, K. J. Cios, and S. Ventura. (2019). An evolutionary approach to build ensembles of multi-label classifiers. <i>Information Fusion</i> , 50, pp. 168-180.
2	J. M. Moyano, E. L. Gibaja, K. J. Cios, and S. Ventura. (2018). Review of ensembles of multi-label classifiers: Models, experimental study and prospects. <i>Information Fusion</i> , 44, pp. 33-45.
3	J. M. Moyano, E. L. Gibaja, and S. Ventura. (2017). MLDA: A tool for analyzing multi-label datasets. <i>Knowledge-Based Systems</i> , 121, pp. 1-3.
4	I. Triguero, S. González, J. M. Moyano, S. García, J. Alcalá-Fernández, J. Luengo, A. Fernández, M. J. del Jesus, L. Sánchez, and F. Herrera. (2017). KEEL 3.0: an open source software for multi-stage analysis in data mining. <i>International Journal of Computational Intelligence Systems</i> , 10(1), pp. 1238-1249.
5	J. M. Moyano, E. L. Gibaja, and S. Ventura. (2017). An Evolutionary Algorithm for Optimizing the Target Ordering in Ensemble of Regressor Chains. In proceedings of <i>IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE-CEC 2017)</i> , pp. 2015-2021.

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

1	
2	
3	
4	
5	

