

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Aida de Haro García			
Categoría Profesional:	Ayudante Doctora			
Departamento:	Informática y Análisis Numérico			
Área de Conocimiento:	Inteligencia Artificial			
Teléfono:	957218535	Correo electrónico:	adeharo@uco.es	
Página web personal:	http://cib.uco.es/		ID Orcid:	http://orcid.org/0000-0003-0194-8082

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Metodología y Tecnología de la Programación, Grado en Ingeniería Informática. • Estructuras de Datos y de la Información, Grado en Ingeniería Informática. • Sistemas Operativos, Grado en Ingeniería Informática. • Sistemas de Información, Grado en Ingeniería Informática. • Sistemas Inteligentes, Grado en Ingeniería Informática. • Métodos y Paquetes Estadísticos, Grado en Ingeniería Forestal. • Herramientas Informáticas, Grado en Traducción e Interpretación. • Fundamentos de Informática, Grado en Ingeniería Electrónica. • Bioinformática, 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	88,30 en el Programa de Apoyo a la Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado Universitario (DOCENTIA). Aspectos positivos más destacables del profesor evaluado: En la labor docente de la profesora destacan los aspectos relacionados con la planificación de la docencia, desarrollo de la docencia e innovación y mejora.
2	Colaboradora en el proyecto de mejora de la calidad docente de la Universidad de Córdoba "Coordinación de las asignaturas de redes y seguridad de la información para la certificación CISCO CCNA del alumnado de grado en Ingeniería Informática".
3	Coordinadora en el proyecto de mejora de la calidad docente de la Universidad de Córdoba "Uso educativo de la web 2.0 y los personal learning environments".
4	Coordinadora en el proyecto de mejora de la calidad docente de la Universidad de Córdoba "Procesando información eficientemente: sindicación de contenidos y marcadores sociales".
5	Colaboradora en el proyecto de mejora de la calidad docente de la Universidad de Córdoba "Monitorización constructiva de la carga de trabajo del alumnado mediante sistemas de registro telemático".

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

1	Autor/es: N. García-Pedrajas, A. de Haro-García Título: "Boosting instance selection algorithms" Nombre de la revista: Knowledge-Based Systems Volumen: 67 Número: 1
---	--



	<p>Página inicial y final del artículo: 342-360 Editorial: Elsevier Año de publicación: 2014 doi: 10.1016/j.knosys.2014.04.021 issn: 0950-7051</p>
2	<p>Autor/es: N. García-Pedrajas, A. de Haro-García, J. Pérez-Rodríguez Título: "A scalable approach to simultaneous evolutionary instance and feature selection" Nombre de la revista: Information Sciences Volumen: 228 Número: 1 Página inicial y final del artículo: 150-174 Editorial: Springer Año de publicación: 2013 doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ins.2012.10.006 issn: 0020-0255</p>
3	<p>Autor/es: N. García-Pedrajas, J. Pérez-Rodríguez, A. de Haro-García Título: "OligoIS: Scalable instance selection for class-imbalanced datasets" Nombre de la revista: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Part B Volumen: 43 Página inicial y final del artículo: 332-346 Editorial: IEEE Año publicación: 2012 doi: 10.1109/TSMCB.2012.2206381</p>
4	<p>Autor/es: A. de Haro-García, N. García-Pedrajas, J. A. Romero del Castillo Título: "Large scale instance selection by means of federal instance selection" Nombre de la revista: Data & Knowledge Engineering Volumen: 75 Página inicial y final del artículo: 58-77 Editorial: Elsevier science Año publicación: 2012 doi: 10.1016/j.datak.2012.03.002</p>
5	<p>Autor/es: C. García-Osorio, A. de Haro-García and N. García-Pedrajas Título: "Democratic instance selection: a linear complexity instance selection algorithm based on classifier ensemble concepts" Nombre de la revista: Artificial Intelligence Volumen: 174 Página inicial y final del artículo: 410-441 Editorial: Elsevier science Año de publicación: 2010 ISSN: 0004-3702 Indicios de calidad: 2.533</p>