


**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:	<a href="http://orcid.org/0000-0003-0194-8082">http://orcid.org/0000-0003-0194-8082</a>

**Actividad docente**

<b>Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodología y Tecnología de la Programación, Grado en Ingeniería Informática.</li> <li>• Estructuras de Datos y de la Información, Grado en Ingeniería Informática.</li> <li>• Sistemas Operativos, Grado en Ingeniería Informática.</li> <li>• Sistemas de Información, Grado en Ingeniería Informática.</li> <li>• Sistemas Inteligentes, Grado en Ingeniería Informática.</li> <li>• Métodos y Paquetes Estadísticos, Grado en Ingeniería Forestal.</li> <li>• Herramientas Informáticas, Grado en Traducción e Interpretación.</li> <li>• Fundamentos de Informática, Grado en Ingeniería Electrónica.</li> <li>• Bioinformática, Máster en Ingeniería Informática.</li> </ul>	
<b>Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems</b>	
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: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ins.2012.10.006">http://dx.doi.org/10.1016/j.ins.2012.10.006</a> 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 &amp; 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>