


**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Laura García Hernández			
Categoría Profesional:	Profesora Contratada Doctora			
Departamento:	Ingeniería Rural			
Área de Conocimiento:	Proyectos de Ingeniería			
Teléfono:		Correo electrónico:	ir1gahel@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-8394-5696	

Actividad docente**Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):**

- Proyectos (Grado de Ingeniería Informática)
- Proyectos (Grado de Ingeniería Eléctrica)
- Auditoría Informática (Grado de Ingeniería Informática)

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

1	INFORME FAVORABLE DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DOCENTIA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Puntuación obtenida: 87.83 puntos sobre 100 puntos. Fecha de obtención: 22/07/2013.
2	Participación y dirección en 17 Proyectos de Implantación del Sistema ECTS.
3	Participación y dirección en 13 Proyectos de Innovación docente.
4	Artículo: Lorenzo Salas Morera, Antonio Araúzo Azofra, Laura García Hernández. Analysis of online quizzes as a teaching and assessment tool. Journal of Technology and Science Education (2012) pp. 39-45.
5	Capítulo libro Internacional: Lorenzo Salas Morera, Antonio Cubero Atienza, Ma Dolores Redel Macías, Laura García Hernández, Antonio Araúzo Azofra. Effective Use of Learning for Improving Students' Skills. Higher Education Institutions and Learning Management Systems: Adoption and Standarization. IGI Global (2012) pp. 193-214

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

1	Artículo JCR: Laura García-Hernández, Juan M. Palomo-Romero, Lorenzo Salas-Morera, Antonio Arauzo-Azofra, Henri Pierreval: A novel hybrid evolutionary approach for capturing decision maker knowledge into the unequal area facility layout problem. Expert Syst. Appl. 42(10): 4697-4708 (2015)
2	Artículo JCR: Laura García-Hernández, M. Pérez-Ortiz, Antonio Arauzo-Azofra, Lorenzo Salas-Morera, César Hervás-Martínez: An evolutionary neural system for incorporating expert knowledge into the UA-FLP. Neurocomputing 135: 69-78 (2014)
3	Artículo JCR: Laura García-Hernández, Henri Pierreval, Lorenzo Salas-Morera, Antonio Arauzo-



	Azofra: Handling qualitative aspects in Unequal Area Facility Layout Problem: An Interactive Genetic Algorithm. Appl. Soft Comput. 13(4): 1718-1727 (2013)
4	Artículo JCR: Lorenzo Salas-Morera, Antonio Arauzo-Azofra, Laura García-Hernández, Juan M. Palomo-Romero, César Hervás-Martínez: PpcProject: An educational tool for software project management. Computers & Education 69: 181-188 (2013)
5	Artículo JCR: Laura García-Hernández, Antonio Arauzo-Azofra, Lorenzo Salas-Morera, Henri Pierreval, Emilio Corchado: Facility layout design using a multi-objective interactive genetic algorithm to support the DM. Expert Systems 32(1): 94-107 (2015)

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

1	Premio "Joven Investigador" concedido por AEIPRO, al trabajo "Una nueva propuesta híbrida evolutiva para capturar el conocimiento experto en el problema de distribución en planta de áreas desiguales", de los autores Laura García Hernández; Juan María Palomo Romero; Lorenzo Salas Morera; Antonio Arauzo Azofra; Jose A. García Hernández.
2	Miembro del comité científico de 14 Conferencias Internacionales reconocidas.
3	Miembro de la comisión de Proyectos de Fin de Carrera de ITI Sistemas y Gestión.
4	Miembro del consejo de departamento como representante del estamento de Profesores Ayudantes, desde el 16 de Junio de 2008 hasta el 12/07/2011.
5	Miembro de la Comisión Seguimiento y Evaluación del VII Maratón del Consejo Social de la Universidad de Córdoba desde el año 2012 hasta la actualidad.