

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Amelia Zafra Gómez			
Categoría Profesional:	Profesora Titular de Universidad			
Departamento:	Informática y Análisis Numérico			
Área de Conocimiento:	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial			
Teléfono:	957212031	Correo electrónico:	azafra@uco.es	
Página web personal:	www.uco.es/~in1zagoa	ID Orcid:	0000-0003-3868-6143	

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

- Metodología de la programación – 1º del Grado de Ingeniería Informática
- Sistemas Inteligentes – 2º del Grado de Ingeniería Informática
- Redes – 3º del Grado de Ingeniería Informática
- Nuevas Tendencias en Aprendizaje Automático – 1º del Máster de Ingeniería Informática
- Razonamiento Aproximado – 1º del Máster de Ingeniería Informática
- Inteligencia Web – 1º del Máster 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	Dos evaluaciones Favorables con Mención de Excelencia en el DOCENTIA (2006-2010, 2011-2015)
2	Participación periódica y frecuente en Proyectos de Innovación Docente desde 2007 (18).
3	Dirección periódica y frecuente de Trabajos Fin de Grado/Proyectos Fin de Carrera desde 2007 (43).
4	Dirección de Trabajos Fin de Máster (6) y codirección de Tesis Doctoral (1).
5	Curso Experto para la formación del profesorado Universitario. Universidad de Córdoba. 2009.

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

1	Participación en proyectos de investigación desde 2007 (8).
2	Más de 40 publicaciones en congresos nacionales e internacionales, capítulos de libros y en revistas científico-técnicas indexadas.
3	Índice H 18 según Google Scholar ( <a href="https://scholar.google.com/citations?user=rjR18xcAAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.com/citations?user=rjR18xcAAAAJ&amp;hl=es</a> )
4	Líneas de investigación: Aprendizaje con Múltiples Instancias y Programación Genética Gramatical; Data-mining.
5	Reconocimiento en 2016 y 2017 de publons por la labor realizada en la revisión por pares en artículos científicos.

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

1	Nivel C1 de Inglés acreditado por UCOldiomas
2	Miembro de la comisión de Proyectos Fin de Grado de Ingeniería Informática desde 2010.
3	Presidenta de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster de Ingeniería Informática desde 2014.
4	Miembro de la comisión de Planes de Estudio del Grado de Ingeniería Informática desde 2015.
5	Secretaria del Departamento de Informática y Análisis Numérico desde 2017.