


FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Eva Lucrecia Gibaja Galindo			
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:	egibaja@uco.es	
Página web personal:	-	ID Orcid:	0000-0002-0184-8789	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Metodología de la Programación – Grado de Ingeniería Informática • Fundamentos de Informática – Grado en Ingeniería Mecánica 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Evaluación Favorable con Mención de EXCELENCIA en el programa DOCENTIA. Periodos 2007-2012 y 2012-2017
2	Participación en Proyectos de Innovación docente: 21 proyectos (4 como Coordinadora)
3	Dirección de Trabajos Fin de Grado: 38
4	Dirección de 12 Trabajos Fin de Máster y codirección de 3 Tesis Doctorales
5	Curso de Experto para la Formación del Profesorado Universitario (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 2003: 13 proyectos
2	16 publicaciones en revistas indexadas
3	22 publicaciones en congresos docentes nacionales e internacionales
4	Líneas de investigación: minería de datos, algoritmos evolutivos
5	3 tramos de investigación CNEAI



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

1	Más de 300 horas de cursos y congresos orientados a la formación docente
2	Acreditación de Usuario Competente C1 en lengua inglesa (Ucoidiomas)
3	https://www.researchgate.net/profile/Eva_Gibaja
4	42 publicaciones en congresos de investigación nacionales e internacionales
5	Miembro de 37 comités científicos en congresos nacionales e internacionales

