


## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

Nombre y apellidos:	Aurora Sáez Manzano			
Categoría Profesional:	Profesora Contratada Doctora			
Departamento:	Ingeniería Electrónica y de Computadores			
Área de Conocimiento:	Tecnología Electrónica			
Teléfono:	957 21 83 74	Correo electrónico:	aurora.saez@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0003-2555-7123	

### Actividad docente

#### Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- Instrumentación Electrónica. Grado de Física
- Fundamentos de Electrónica. Grado de Ingeniería Electrónica
- Instrumentación Electrónica. Grado de Ingeniería Electrónica
- Ingeniería y técnicas de video y sonido. Grado de Cine y Cultura
- Percepción Computacional. Máster Universitario en Inteligencia Artificial (UNIR)
- Sistemas inteligentes. Grado en Ingeniería Informática (UNIR)
- Fundamentos físicos y electrónica. Grado en Ingeniería Informática (UI1)
- Estructura y Tecnología de computadores I. Grado en Ingeniería Informática. (UI1)
- Autenticación y sistemas biométricos. Grado en Ingeniería Informática (UI1)
- Iniciación a la investigación educativa en Tecnología e Informática. Máster en Formación del Profesorado de Educación secundaria (UI1)
- Ingeniería Electrónica. Grado en Ingeniería Aeroespacial (US)
- Fundamentos de Electrónica de Comunicaciones. Máster Unv. en Electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones (US)
- Tratamiento Digital de Voz e Imagen. Ingeniero De Telecomunicación (US)
- Señales y Sistemas. Ingeniero De Telecomunicación (US)
- Tratamiento Digital de Señales Multimedia. Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación (US)

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

1	2 quinquenios docentes reconocidos
2	24 TFGs y TFMs dirigidos/codirigidos



3	Creación de contenidos y material de diversas asignaturas
4	Formación en docencia digital universitaria

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

1	2 sexenios de investigación reconocidos
2	11 publicaciones en revistas indexadas (9 son Q1). 3 capítulos de libro. 21 contribuciones en Congresos
3	Participación en 7 Proyectos de investigación (autonómicos y nacionales) y 7 contratos de investigación
4	Investigadora principal de un proyecto de investigación autonómico
5	2 estancias de investigación: una predoctoral internacional y otra posdoctoral nacional

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

1	Premio Extraordinario de Doctorado 2013-2014. Universidad de Sevilla
2	Premio a la mejor tesis doctoral. Colegio oficial de Ingenieros de Telecomunicación
3	Subdirectora del área de Ciencias de la computación y tecnología de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología (UNIR)
4	Coordinadora del Grado de Ingeniería Informática (UNIR)
5	Miembro de la Junta de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Comisiones de Garantía de calidad de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Grado de Ingeniería Informática y Máster en Ciberseguridad (UI1)

