

Fecha del CVA	12/05/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Ángeles María		
Apellidos	Moreno Montero		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	amoreno@usal.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-8886-6268		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad de Salamanca		
Departamento / Centro	Facultad de Ciencias / Universidad de Salamanca		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Informática y automática	Universidad de Salamanca	2013
Licenciado en Informática	Universidad de Valladolid	1992

## Parte B. RESUMEN DEL CV

Desde mayo de 2000 soy profesora titular de escuela universitaria del área de ciencia de la computación en el departamento de informática y automática. Mi actividad docente se centra en la enseñanza de las redes de computadores, aunque he impartido otras materias como seguridad informática, estructuras de datos, bases de datos, etc. <BR/>Mi actividad investigadora se desarrolla en el grupo de investigación Robótica y Sociedad. Las líneas de investigación engloban principalmente las redes de computadores, robótica y sistemas inteligentes. <BR/>Esta actividad ha permitido participar como coautora de varios artículos publicados en revistas reconocidas, talleres y simposios. Principalmente relacionados con redes de computadoras, sistemas distribuidos, sistemas robóticos inteligentes y aprendizaje mejorado con tecnología. <BR/>También se ha participado en un gran número de proyectos de innovación docente en las materias antes citadas.

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Moreno-Montero, A. M.; David Retortillo Manzano. (1/2). 2017. Design and Deployment of Hands-on Network Lab Experiments for Computer Science Engineers. International Journal of Engineering Education. 33/2(B), pp.855-864. ISSN 0949-149X.

- 2 **Capítulo de libro.** Andrea Vázquez Ingelmo; Moreno-Montero, A. M.; García, F. J.(2/3). 2020. Handbook of Computer Networks and Cyber Security Principles and Paradigms. Threats Behind Default Configurations of Network Devices: Wired Local Network Attacks and Their Countermeasures. ISBN ISBN 978-3-030-22277. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-22277-2\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-030-22277-2_6)
- 3 **Capítulo de libro.** FCO JAVIER SERRANO RODRIGUEZ; González-Talaván, G.; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Jesús Fernando Rodríguez Aragón; Moreno-Montero, A. M.(6/6). 2010. Proceedings WEBIST 2010. VOIPINTEGRATION: VOIP CONTROL AND PROCESSING SYSTEM. 1. ISBN 978-989-674-025-2.

### C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** 2019/00162/001 KAPI, ESTRATEGIA COLABORATIVA EN EL CONTROL DE LA CALIDAD SENSORIAL DEL JAMÓN IBÉRICO EN EL MARCO DE LA INDUSTRIA 4.0. 01/06/2019-31/12/2019.
- 2 **Proyecto.** ID2017/029, Diseño de materiales prácticos para la asignatura Seguridad en Sistemas Informáticos del grado en Ingeniería Informática. 01/12/2017-15/07/2018.
- 3 **Proyecto.** Entorno virtual para la docencia on-line de Estructuras de Datos. 2016-10/07/2017.
- 4 **Proyecto.** ID2012/193, Creación de Material para Prácticas de Estructuras de Datos Complejas. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. (DEPARTAMENTO INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA). 08/01/2013-30/06/2013.
- 5 **Proyecto.** ID2012/091, ELESOL: "Sistema Informático de Elección Social Multidimensional Como Soporte a la Toma de Decisiones Políticas". 08/01/2013-30/06/2013.
- 6 **Proyecto.** ID2012/192, Herramientas Visuales para el Aprendizaje de los Algoritmos de Encaminamiento en las Redes de Computadores. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA). 08/01/2013-30/06/2013.
- 7 **Proyecto.** ID11/155, ELABORACIÓN DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES PARA LA ASIGNATURA DE INFORMÁTICA EN EL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA.. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. (DEPARTAMENTO INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA). 01/06/2011-30/06/2012.
- 8 **Proyecto.** PL11/023, Elementos de Interconexión de Redes: Integrando Voz y Datos. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. (DEPARTAMENTO INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA). 30/05/2011-30/06/2012.
- 9 **Contrato.** Desarrollo de prueba de concepto de sistema inteligente para salazon de jamones saludables basado en Soluciones Industria 4.0 Dehesa de Guijuelo S.L.. 10/05/2018-10/05/2019. 10.000 €.
- 10 **Contrato.** Diseño de software de control y operación de diversos sistemas de escaner basados en sensores de rayos X SENTINEL SPAIN, S.L.. 01/02/2011-01/02/2012. 90.000 €.

### C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

APM-Asistente para Personas Mayores. Tecnología inalámbrica al servicio de la vida cotidiana 14/12/2011. Universidad de Salamanca.