

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Víctor Pallarés López		
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad.		
Departamento:	Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica		
Área de Conocimiento:	Tecnología Electrónica		
Teléfono:	957218423	Correo electrónico:	vpallares@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-8759-7465

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

- Instrumentación Electrónica para el Grado en Electrónica Industrial
- Instrumentación Electrónica para el Grado en Física
- Automática para el Grado en Mecánica
- Electrónica Industrial para el Master en Ingeniería Industrial
- Aplicaciones de los equipos electrónicos para el Master en Ingeniería Industrial
- Instrumentación y Metrología para el Master en Energías Renovables Distribuidas
- Procesamiento Digital de la Señal para el Master en Energías Renovables Distribuidas

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

1	. CREACIÓN DE UN AULA-ESTUDIO PARA LA PRODUCCIÓN DE AUDIOVISUALES DOCENTES (TRAINING CLIPS) EN EL CAMPO DE LA ELECTRÓNICA. Luna-Rodríguez, Juan Jesús (Universidad de Córdoba). 2007-2008
2	CREACIÓN DE UN AULA-ESTUDIO PARA LA PRODUCCIÓN DE AUDIOVISUALES CON FINES DIDÁCTICOS (TRAINING CLIPS). 2ª FASE: Luna-Rodríguez, Juan Jesús (Universidad de Córdoba). 2008-2009
3	DESARROLLO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y CALIDAD. Moreno-Muñoz, Antonio (Universidad de Córdoba). 2008
4	DESARROLLO DE SERVICIOS Y APLICACIONES EN MOVILIDAD PARA TELEFONÍA MÓVIL COMO MEDIO DE INNOVACIÓN Y APOYO A LA MEJORA DOCENTE.... Liñán-Reyes, Matías (Universidad de Córdoba). 2006-2007
5	ENTORNO DE MODELADO Y SIMULACIÓN EN ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA. Liñán-Reyes, Matías (Universidad de Córdoba). 2006-2007

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

1	Proyecto: SISTEMA INTELIGENTE DE PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA ON-TIME. 2013-2015.
2	Revista. Intelligent Electronic System to Control the Interconnection between Distributed Generation Resources and Power Grid. R Real-Calvo, A Moreno-Munoz, V Pallares-Lopez, REVISTA IBEROAMERICANA DE AUTOMATICA E INFORMATICA INDUSTRIAL. 2017 14 (1), 56-69
3	Revista. Monitoring of a solar photovoltaic power plant using an advanced real-time system. IM Moreno-Garcia, EJ Palacios-García, I Santiago, V Pallares-López, . Environment and Electrical Engineering (EEEIC), 2016 IEEE 16th International
4	Revista. Influence of data-related factors on the use of IEC 61850 for power utility automation. MJ Gonzalez-Redondo, A Moreno-Munoz, V Pallares-Lopez, Electric Power Systems Research 2016 133, 269-280
5	Revista. Embedding Synchronized Measurement Technology for Smart Grids development. 9: 52-61. Moreno-Muñoz, Antonio; Pallarés-López, Víctor; González-De La Rosa, Juan José; Real-Calvo, Rafael Jesús; González-Redondo, Miguel J.; Moreno-García, Isabel María. 2013.

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

1	Coordinador del Máster en Ingeniería Industrial desde noviembre del 2015 hasta la actualidad.
2	Secretario del Departamento Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica. Años 2006 y 2007.
3	
4	
5	