




FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Víctor Pallarés López			
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad.			
Departamento:	Ingeniería Electrónica y de Computadores.			
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
- Automática para el Grado en Mecánica
- Electrónica Industrial para el Máster en Ingeniería Industrial
- Aplicaciones de los Equipos Electrónicos para el Máster en Ingeniería Industrial
- Instrumentación y Metrología para el Máster en Energías Renovables Distribuidas
- Procesamiento Digital de la Señal para el Máster en Energías Renovables Distribuidas.
- Tecnologías y Dispositivos aplicados a Sistemas Audiovisuales del Grado de Cine y Cultura.
- Ingeniería y técnicas de video y sonido del Grado de Cine y Cultura.

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



FICHA-CURRÍCULUM

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

1	Proyecto: “Monitorización e integración de datos de energía con precisión temporal perfecta para plantas fotovoltaicas”. Plan Estatal 2017-2020 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad. Periodo desde el 1/06/2020 al 1/06/2023.
2	Proyecto: SISTEMA INTELIGENTE DE PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA ON-TIME. 2013-2015
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	Presidente de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Energía Renovables Distribuidas desde 2018 hasta la actualidad.
2	Coordinador del Máster en Ingeniería Industrial desde noviembre del 2015 hasta el 2018.
3	Secretario del Departamento Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica. Años 2006 y 2007.
4	
5	