

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Francisco José Bellido Outeiriño			FOTOGRAFÍA
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad			
Departamento:	Ingeniería Electrónica y de Computadores			
Área de Conocimiento:	Tecnología Electrónica			
Teléfono:	957218699	Correo electrónico:	fjbellido@uco.es	
Página web personal:	www.uco.es/iei	ID Orcid:	0000-0002-9385-8123	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- Circuitos y Sistemas Electrónicos (CSE). 1º Grado en Ingeniería Informática. EPSC.
- Instrumentación y Metrología (IyM). Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas. UCO. IdEP.
- Sistemas de Comunicaciones Aplicados a la Integración de la Energía (SCIE). Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas. UCO. IdEP.
- Comercio Electrónico (CE). Máster Universitario en Comercio Exterior. UCO. IdEP.
- Aprendizaje y Enseñanza de Materias Específicas (AEME). Máster de Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria y FP. Rama Tecnologías Industriales. UCO. IdEP.

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

1	Miembro del Grupo Docente 021. UCO.
2	Programa DOCENTIA-Córdoba. Cursos 2010/11 a 2014/15.
3	Programa DOCENTIA-Córdoba. Cursos 2005/06 a 2009/10.



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

1	Bellido-Outeiriño, F.J., Flores-Arias, J.M., Liñan-Reyes, M., Palacios-Garcia, E.J., Luna-Rodriguez, J.J. Wireless sensor network and stochastic models for household power Management (2013), IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 59, issue 3, pp.483-491.
2	Palacios-Garcia, Emilio Jose; Santiago-Chiquero, Isabel Pilar; Bellido-Outeiriño, Francisco José; Flores-Arias, José María; Moreno-Muñoz, Antonio. 2015. Stochastic model for lighting's electricity consumption in the residential sector. Impact of energy saving actions. Energy and Buildings. Elsevier Science SA. Vol. 89, pp.245-259
3	A. Moreno-Munoz, F.J. Bellido-Outeirino, P. Siano, M.A. Gomez-Nieto. 2016. Mobile social media for Smart grids customer engagement: Emerging trends and challenges. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 53, pp.1611-1616.
4	Francisco José Bellido-Outeiriño, Francisco Javier Quiles-Latorre, Carlos Diego Moreno-Moreno, José María Flores-Arias, Isabel Moreno-García, Manuel Ortiz-López. Streetlight control system based on wireless communication over DALI protocol. Sensors, 2016. MDPI, Vol. 16 (5), 597
5	J. M. Flores-Arias, L. Ciabattoni, A. Monteriù, F. J. Bellido-Outeiriño, A. Escribano, and E. J. Palacios-Garcia, "First Approach to a Holistic Tool for Assessing RES Investment Feasibility," <i>Sustainability</i> , vol. 10, no. 4, p. 1153, 2018; ISSN: 2071-1050;

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

1	Secretario del Departamento de Ingeniería Electrónica y de Computadores. EPSC. UCO.
2	Subdirector del Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas. UCO.
3	Miembro de la UGC del Programa de Doctorado en Computación, Energía y Plasmas. UCO.

