
	<p>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS</p>	 <p>UNIVERSIDAD DE CORDOBA</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FICHA CURRICULUM

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Francisco José Bellido Outeiriño
Categoría profesional	TU
Centro de trabajo	EPSC
Departamento	Ingeniería Electrónica y de Computadores
Área de Conocimiento	Tecnología Electrónica
Teléfono	957218699
Correo Electrónico	fjbellido@uco.es

Líneas de investigación

- Calidad y uso eficiente de la energía eléctrica.
- Energías Renovables Distribuidas: Tecnologías de la Información e Ingeniería.

Grupo de Investigación "Instrumentación y Electrónica Industrial" (IEI, PAI TIC-240)

<http://www.uco.es/iei/es/>

ORCID: 0000-0002-9385-8123

Publicaciones (Cinco más representativas)

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.

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

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.

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

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," *Sustainability*, vol. 10, no. 4, p. 1153, 2018; ISSN: 2071-1050;