

## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

Nombre y apellidos:	Francisco José Bellido Outeiriño		
Categoría Profesional:	TU		
Departamento:	Ingeniería Electrónica y de Computadores		
Área de Conocimiento:	Tecnología Electrónica		
Grupo de Investigación:	Instrumentación y Electrónica Industrial (PAI TIC-240)		
Teléfono:	957218699	Correo electrónico:	fjbellido@uco.es
Página web personal:	<a href="http://www.uco.es/iei">www.uco.es/iei</a>	ID Orcid:	<a href="https://orcid.org/0000-0002-9385-8123">https://orcid.org/0000-0002-9385-8123</a>

### Actividad docente

<b>Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máster ERD: Instrumentación y Metrología; Sistemas de Comunicaciones aplicados a la Integración de la Energía.</li> <li>• Máster en Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria y FP : AEME - esp.Tecnologías Industriales. Máster en Comercio Exterior: Comercio Electrónico.</li> <li>• Circuitos y Sistemas Electrónicos (CSE) - 1º Graduado en Ingeniería Informática.</li> <li>• Trabajos Fin de Grado / Trabajos Fin de Máster.</li> </ul>	
<b>Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems</b>	
1	Antonio Moreno Muñoz; José María Flores Arias; Francisco J. Bellido Outeiriño; José García-Aznar Escudero; Juan José González de la Rosa. Alimentación de cargas críticas: calidad de suministro eléctrico. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba, ISBN 9788499270371.2010.
2	Programa DOCENTIA-Córdoba.Cursos 2005/06 a 2009/10.
3	Mención de Excelencia. Programa DOCENTIA-Córdoba, periodo 2010/11 a 2014/15
4	Miembro del Grupo Docente 21 de la Universidad de Córdoba


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

1	J. M. Flores-Arias, L. Ciabattoni, A. Moneriù, 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, <b>2018</b> ; ISSN: 2071-1050; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/su10041153">http://dx.doi.org/10.3390/su10041153</a> ( <b>JCR, Q2</b> ).
2	E.J. Palacios-García, A. Moreno-Munoz, I. Santiago, J.M. Flores-Arias, F.J. Bellido-Outeiriño, I.M. Moreno-Garcia; Modeling human activity in Spain for different economic sectors: The potential link between occupancy and energy usage; <i>Journal of Cleaner Production</i> , Vol. 183, <b>2018</b> , Pages 1093-1109 ,ISSN 0959-6526, ELSEVIER, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.02.049">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.02.049</a> ( <b>JCR, Q1</b> ).
3	1 30-12-2016 a 29-12-2019 (ampl.30/12/2020). TEC2016-77632-C3-2-R. Control y Gestioctos I+D+i. Convocatoria 2016. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. Importe: 77.500,00€ <b>Participación: Investigador Principal.</b> 01/09/2019 – 30/09/2022. SOE3/P3/E0901, Integration of combined cooling, heating and power microgrids in zero-energy public buildings under high power quality and continuity of service requirements (IMPROVEMENT), INTERREG SUDOE. Importe: 252.400,0€ Participación: Investigador.
4	30-12-2016 a 29-12-2020 (ampl.30/12/2020). TEC2016-77632-C3-2-R. Control y Gestión de Nanorredes Aislables Sistema de Gestión de Electrodomésticos Inteligentes (COMING-SAMs). Plan Nacional I+D+i. Proyectos de Investigación MINECO: Plan Estatal 2013-2016 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Proyectos I+D+i. Convocatoria 2016. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. Importe: 77.500,00€ <b>Participación: Investigador Principal.</b>

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

1	Secretario del Departamento de Ingeniería Electrónica y de Computadores
2	Subdirector del Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas (UCO)
3	Miembro de la UGC del Programa de Doctorado "Computación avanzada, energía y plasmas" de la Universidad de Córdoba
4	IEEE Senior Member (SM'14)