Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cándido Antonio López García				
DNI/NIE/pasaporte	E				
Núm. identificación del investigador		Researcher ID	L-1169-2014		
		Código Orcid 0000-0001-5338-6734		001-5338-6734	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Vigo					
Dpto./Centro	Dpto. de Ingeniería Telemática/Escuela de Ingeniería de					
Dpto./Certifo	Telecomunicación					
Dirección	Campus universitario - Vigo					
Teléfono		correo electrónico				
Categoría profesional	Catedrátio	Catedrático de Universidad		Fecha inicio	26/04/2019	
Espec. cód. UNESCO	3325, 3304, 120326					
Palabras clave	Ingeniería de redes, simulación, análisis de prestaciones					

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ing. de telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid	1988
Dr. Ing. de telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid	1995

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- √ 5 sexenios (período del último: 01/01/2015-31/12/2020)
- ✓ **14 publicaciones** totales en primer cuartil (Q1)
- ✓ **25 publicaciones** totales en primer tercil (T1)
- √ 34 publicaciones totales en 2 primeros cuartiles (Q1-Q2)
- √ 815 citas totales
- ✓ índice h = 13

Nota: Los datos de citas están tomados de Scopus.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Soy profesor de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo desde 1988, y mi **campo de investigación** ha estado siempre relacionado con la ingeniería de tráfico y la síntesis y modelado de protocolos de redes de comunicaciones.

He sido investigador principal en cinco proyectos del Plan Nacional de I+D.

Soy coautor de **43 artículos científicos** publicados en revistas indexadas en el *JCR Science Edition* (34 de ellos de los cuartiles Q1 y Q2, en los listados por factor de impacto) y de más de medio centenar de comunicaciones a congresos.

Soy también coautor de tres libros de texto publicados en una editorial de ámbito nacional.

Actualmente, soy miembro del programa de doctorado en tecnologías de la información y las comunicaciones de la Universidad de Vigo, y he dirigido **cuatro tesis doctorales** y codirigido **otras dos**.

He sido **Subdirector-Jefe de Estudios** de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo (06/05/1991 a 25/05/1994), **Adjunto al Vicerrector de Ordenación Universitaria** (01/08/1997 a 19/06/1998) y **Director del Departamento de Ingeniería Telemática** (24/06/2004 a 29/06/2007).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (desde 2010)

C.1. Publicaciones

- ✓ S. Herrería Alonso, A. Suárez González, M. Rodríguez Pérez, C. López García, 2022, "Enhancing LoRaWAN scalability with Longest First Slotted CSMA", Computer Networks, vol. 216, art. 109252.
 (Posición 8/54 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE del 2022 JCR Science Edition)
- ✓ S. Herrería Alonso, A. Suárez González, M. Rodríguez Pérez, R. Rodríguez Rubio, C. López García, 2020, "A Solar Altitude Angle Model for Efficient Solar Energy Predictions", Sensors, vol. 20, art.1391.
 (Posición 14/64 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION del 2020 JCR Science Edition)
- ✓ S. Herrería Alonso, M. Rodríguez Pérez, M. Fernández Veiga, C. López García, 2018, "An optimal dynamic sleeping control policy for single base stations in green cellular networks", Journal of Network and Comput. Applications, vol. 116: 86-94. (Posición 6/107 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING del 2018 JCR Science Edition)
- ✓ M. Rodríguez Pérez, M. Fernández Veiga, S. Herrería Alonso, M. Hmila, C. López García, 2018, "Optimum Traffic Allocation in Bundled Energy-Efficient Ethernet Links", IEEE Systems Journal, vol. 12: 593 603.
 (Posición 6/84 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE del 2018 JCR Science Edition)
- ✓ S. Herrería Alonso, M. Rodríguez Pérez, M. Fernández Veiga, C. López García, 2017, "Optimizing Dual-Mode EEE interfaces: Deep-Sleep is Healthy", IEEE Transactions on Communications, vol. 65: 3374-3385.
 (Posición 9/87 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría TELECOMMUNICATIONS del 2017 JCR Science Edition)
- ✓ S. Herrería Alonso, M. Rodríguez Pérez, M. Fernández Veiga, C. López García, 2015, "Adaptive DRX Scheme to Improve Energy Efficiency in LTE Networks with Bounded Delay", IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 33: 2963-2973.
 (Posición 4/82 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría TELECOMMUNICATIONS del 2015 JCR Science Edition)
- ✓ M. Rodríguez Pérez, S. Herrería Alonso, M. Fernández Veiga, C. López García, 2015, "An Ant Colonization Routing Algorithm to Minimize Network Power Consumption", Journal of Network and Computer Applications, vol. 58: 217-226. (Posición 6/106 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING del 2015 JCR Science Edition)
- ✓ S. Herrería Alonso, M. Rodríguez Pérez, M. Fernández Veiga, C. López García, 2014, "On the Use of the Doze Mode to Reduce Power Consumption in EPON Systems", IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, vol. 32: 285-292. (Posición 5/77 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría TELECOMMUNICATIONS del 2014 JCR Science Edition)
- ✓ P. Argibay Losada, Kseniia Nozhnina, A. Suárez González, M. Fernández Veiga, C. López García, 2014, "Quantitative end-to-end throughput differentiation for bulk TCP applications in the Internet", Computer Comm., vol. 42: 47-59. (Posición 33/139 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS del 2014 JCR Science Edition

- ✓ S. Herrería Alonso, M. Rodríguez Pérez, M. Fernández Veiga, C. López García, 2012, "A GI/G/1 Model for 10 Gb/s Energy Efficient Ethernet Links", IEEE Transactions on Communications, vol. 60: 3386-3395. (Posición 15/78 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría TELECOMMUNICATIONS del 2012 JCR Science Edition)
- M. Rodríguez Pérez, S. Herrería Alonso, M. Fernández Veiga, C. López García, 2012, "Improving Energy Efficiency in Upstream EPON Channels by Packet Coalescing", IEEE Transactions on Communications, vol. 60: 929-932. (Posición 15/78 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría TELECOMMUNICATIONS del 2012 JCR Science Edition)
- M. González Ortega, J. C. López Ardao, A. Suárez González, M. Fernández Veiga, C. López García, 2010, "Loss Differentiation in OBS Networks With Limited or No Wavelength Conversion", IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, vol. 28: 1944-1957.
 (Posición 36/247 (Q1) por factor de impacto en el listado de la categoría

ENGINEERING, ELECTRICAL AND ELECTRONIC del 2010 JCR Science Edition)

P. Argibay Losada, A. Suárez González, C. López García, M. Fernández Veiga, 2010, "Flow Splitting for End-to-End Proportional QoS in OBS Networks", IEEE Transactions on Communications, vol. 58: 257-269.

(Posición **20/80** (**Q1**) por factor de impacto en el listado de la categoría TELECOMMUNICATIONS del 2010 JCR Science Edition)

C.2. Proyectos de investigación

Referencia: TEC2017-85587-R

<u>Título</u>: Advanced Communication Technologies for Energy-Optimal Dense Networks

<u>Entidad financiadora y convocatoria</u>: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades,
convocatoria de Ayudas a Proyectos de I+D+I correspondientes al Programa Estatal
de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el
marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 20132016 (BOE de 13 de junio de 2017)

<u>Investigadores principales y entidad de afiliación</u>: Manuel Fernández Veiga y Cándido López García, Universidad de Vigo

Fecha de inicio y de finalización: 01/01/2018 - 31/12/2020

<u>Cuantía de la subvención</u>: 60.500,00 € <u>Tipo de participación</u>: investigador principal

Referencia: TEC2009-12135

Título: Virtualización y federación de recursos en la Internet futura

Entidad financiadora y convocatoria: Ministerio de Ciencia e Innovación, convocatoria de Proyectos de Investigación Fundamental (BOE de 31 de diciembre de 2008)

Investigador principal y entidad de afiliación: Cándido López García, Universidad de Vigo

Fecha de inicio y de finalización: 01/01/2010 – 31/12/2013

<u>Cuantía de la subvención</u>: 47.311,00 € <u>Tipo de participación</u>: investigador principal

C.3. Contratos

Título: Meu Book

Empresa o entidad: Tórculo Artes Gráficas, S. A.

Investigador principal y entidad de afiliación: Cándido López García, Universidad de Vigo

Fecha de inicio y de finalización: 01/10/2009 - 31/03/2011

Cuantía: 170.000,00 €

C.4. Patentes

Miguel Rodríguez Pérez; Sergio Herrería Alonso; Manuel Fernández Veiga; Cándido López García. ES2639371. Dispositivo y método para la gestión del ahorro energético en interfaces de red Ethernet 802.3. Spain. 06/02/2018. Universidade de Vigo.