



CURRICULUM VITAE

Fecha del CVA

Enero/26

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	ESTHER		
Apellidos	ROMERO RAMOS		
Sexo	MUJER	Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-1873-2723		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrática de Universidad		
Fecha inicio	1 septiembre 1993 (Incorporación como profesora de universidad). Catedrática desde octubre de 2018		
Organismo/ Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento/ Centro	Departamento de Ingeniería Eléctrica		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Sistemas Eléctricos de Potencia, Redes Inteligentes, Fuentes Renovables, Redes Activas de Distribución, Almacenamiento		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
1991-1993	Becaria de Investigación/Univ. Sevilla-SICEL/España/

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Dra. Ingeniero Industrial	Universidad de Sevilla/España	1999

Parte B. RESUMEN DEL CV

Mi carrera investigadora se centra desde mis inicios dentro del grupo TEP-196 "Sistemas de Energía Eléctrica" en el campo de las redes eléctricas, con un notable y creciente énfasis en las redes de distribución y la integración de fuentes renovables. Todo ello se ha traducido en más de 60 publicaciones, incluyendo 28 artículos en revistas internacionales (27 JCR), más de 30 comunicaciones a congresos internacionales, un libro y dos capítulos de libro en prestigiosas editoriales internacionales. Algunas de estas publicaciones han sido fruto de colaboraciones internacionales con importantes investigadores del área (Ali Abur, Florin Capitanescu, Izudín Dzafic, Benoît Bletterie, etc.). Mi índice h es de 18 con 1067 citas según Scopus. Esta investigación se ha desarrollado a través de unos 35 proyectos de I+D+i nacionales e internacionales, y 20 contratos con empresas (financiación total superior a 6 M€), de los cuales he sido investigador principal en un total de 13 de ellos (1,5 M€). Otras responsabilidades científicas se han ejercido a través de la organización de congresos internacionales específicos del área (PSCC 2002), cursos internacionales de investigación (EES-UETP 2009) o como responsable de AICIA (OPI) en aspectos relacionados con la gestión de la calidad I+D+i del grupo de Ingeniería Eléctrica. Tengo un total de **cuatro sexenios de investigación y uno de transferencia**. Actualmente y desde 2023 soy subdirectora de Relaciones con Empresas y Prácticas externas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Ejercí 8 años (2011-2019) de secretaria del Departamento de Ingeniería Eléctrica y 4 años como directora del mismo (2019-2023).

En cuanto a las actividades de desarrollo tecnológico e innovación aportadas a la sociedad, cabe destacar mi papel como responsable principal en 11 contratos con empresas del sector: implantación en campo de estimadores de estado (Endesa, Unión Fenosa e Ingelectus), controladores de potencia reactiva en parques eólicos (EDP Renovaveis), supervisión y operación de sistemas de almacenamiento eléctrico (REE), herramienta para la generación de casos de uso en redes eléctricas para la planificación de la operación (Unión Fenosa), implantación de un sistema de control secundario de potencia-frecuencia (Isotrol), etc. En cuanto a las actividades de divulgación, he participado como ponente en

cursos internacionales de la EES-UETP (2009), cursos a empresas del área eléctrica (Isotrol 2013, Sodean 2003, Endesa 2005, etc.), así como en jornadas de divulgación al sector empresarial organizadas dentro de la Cátedra Endesa de la US.

En relación con mis aportaciones a la formación de jóvenes investigadores, me gustaría destacar a los dos doctorandos cuyas tesis he codirigido, C. Carmona Delgado y F. Llorens Iborra. Tras obtener sus títulos de doctorado, el primero fue contratado por la empresa de base tecnológica Ingelectus y el segundo continuó como profesor en la universidad. Asimismo, cabe destacar la supervisión de alumnos que obtuvieron becas de colaboración del Ministerio de Educación (becas dirigidas a estudiantes universitarios para realizar tareas de investigación en departamentos universitarios), lo que favoreció su incorporación a empresas del área: C. Muñoz García 2013 (Ingelectus), M. de los A. Gámiz Juárez 2014 (Endesa) o M. Barrena Marabotto 2018 (Ayesa). Toda esta experiencia en la transferencia de conocimiento e innovación a la empresa, así como en la capacidad de formar a jóvenes investigadores, ha dado lugar a la aparición de la empresa de base tecnológica Ingelectus en 2002, de la que soy socio fundador desde sus inicios junto con otros compañeros del grupo de investigación, y que actualmente cuenta con 35 empleados. Actualmente codirigo dos tesis doctorales industriales a empleados de Ingelectus relacionadas con la operación óptima de redes de media y baja tensión.

He sido editora invitada en 2020 de un número especial del "Journal on Modern power systems and Clean energy" y soy revisora habitual de numerosas revistas internacionales del área (nombrada por la IEEE Power & Energy Society como revisora destacada de publicaciones en IEEE Transactions on Power Systems durante 2014, 2015 y 2016), también de tesis internacionales, evaluadora de proyectos de I+D+i de convocatorias del plan nacional en numerosas anualidades y experta evaluadora en el "Comité de Evaluación" de 2006 y 2026 para la selección de proyectos de investigación del Plan Nacional.

Por último, me gustaría destacar algunos premios en los que he participado activamente 1) 2007: Ganador en la categoría de Redes de Distribución Inteligentes en su segunda edición de los Premios NOVARE de ENDESA para proyectos de I+D+i en energía en 2007, por el proyecto "Mejora de la calidad de suministro e integración de la generación distribuida en las redes de distribución mediante enlaces asíncronos (SAMRTIE)" (500.000 euros) (Director principal: A. Gómez Expósito). 2) 2005: El Grupo de Investigación al que pertenezco TEP-196 "Sistemas de Energía Eléctrica", junto con el grupo TEP-126 "Ingeniería Eléctrica", obtuvo en marzo de 2005 el III Premio Ciudad de Sevilla de la Energía, concedido por la Agencia de la Energía del Ayuntamiento de Sevilla, con el proyecto titulado: "Gestión eficiente de la distribución y uso de la energía eléctrica".

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review"

Rubén Carmona-Pardo, Rafael Morán-Corbacho, Álvaro Rodríguez del Nozal, Esther Romero-Ramos, "Practical sensitivity-based optimization technique to solve the hosting capacity problem in unbalanced low voltage networks", Sustainable Energy, Grids and Networks, Vol. 45, 2026, 102140

Rubén Carmona-Pardo, Álvaro Rodríguez del Nozal, Esther Romero-Ramos y Antonio Gómez-Expósito. "Enlarged current injection model for the power flow solution of unbalanced distribution networks", International Journal of Electrical Power & Energy Systems (0142-0615 / 1879-3517), 2025, Vol. 165, 110495.

Álvaro Rodríguez del Nozal, Rubén Carmona-Pardo, Juan Manuel mauricio y Esther Romero-Ramos. "An evolutionary computational approach for the identification of distribution networks models". Engineering Applications of Artificial Intelligence (0952-1976 / 1873-6769), Vol. 137, Number of paper: 109184, 2024

Rubén Carmona-Pardo, Álvaro Rodríguez del Nozal, Esther Romero-Ramos. "A neural network-based classifier for identifying and locating neutral wire breaks in low voltage distribution networks". Electric Power Systems Research, Volume 234, 2024, 110707,

A. Gómez-Expósito, E. Romero-Ramos, A. de la Villa-Jaén, C. Gómez-Quiles. "State estimation in distribution systems", Capítulo del libro "Encyclopedia of Electrical and Electronic Power Engineering", Elsevier, January 2023, Pages 562-584, ISBN 9780128232118

C. Gómez Quiles, E. Romero-Ramos, A. de la Villa Jaén, A. Gómez Expósito. "Compensated load flow solutions for distribution system state estimation". Energies 2020, 13(12), 3100 (13 pages)

A. Gastalver-Rubio, E. Romero-Ramos and J. M. Maza-Ortega. "Improving the Performance of Low Voltage Networks by an Optimized Unbalance Operation of Three-Phase Distributed Generators". IEEE Access 2019, Vol. 7, Issue 1, 177504-177516

A. Rodríguez del Nozal, E. Romero-Ramos and A. Trigo-García. "Accurate Assessment of Decoupled OLTC Transformers to Optimize the Operation of Low-Voltage Networks". Energies 2019, 12(11), 2173 (22 pages). Special Issue Medium/Low Voltage Smart Grids.

A. Marano-Marcolini, M. Barragan Villarejo, A. Fragkioudaki, J.M. Maza-Ortega, E. Romero Ramos, A. De La Villa Jaén and C. Carmona Delgado. "DC Link Operation in Smart Distribution Systems with Communication Interruptions". IEEE Trans. on Smart Grid, 7 (6), pp. 2962-2970, 2016

A. Gómez-Expósito, E. Romero-Ramos and Izudin Džafić. Hybrid real–complex current injection-based load flow formulation. Electric Power Systems Research, Vol. 119, February 2015, Pages 237-246

C.2. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

"Tecnología Avanzada para aumentar la flexibilidad y la resiliencia de las redes de Distribución mediante microrredes híbridas ACDC de energía Renovable, electrólisis de óxido-sólido, pila de combustible y almacenamiento de H2 de hidrógeno reciclable y estanco (AD-Grhid)". Programa MISIONES de Ciencia e Innovación, Convocatoria 2022. IPs: E. Romero Ramos y J.M. Maza Ortega. (180.000 €)

"Operación de redes de distribución basada en el análisis de datos para la activación de servicios de flexibilidad (FlexOnGrid)". Proyectos de Generación de Conocimiento- 2021 (Programa del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-202). IPs: M. Barragan Villarejo y E. Romero Ramos. (169.400,00 €)

HysGrid+: Development of energy positive local communities with hybrid renewable generation and storage systems (CER-20191019). Ministerio de Ciencia e Innovación (Cervera Grants for Technology Centers- 2019). Period: 2020-2023. IP: J. Riquelme Santos (648.947 €).

EASY-RES: Enabling Ancillary Services by Renewable Energy Sources. Funded by European commission under: H2020-EU.3.3.2. - Low-cost, low-carbon energy supply. (2018-2021). IP: J.M. Mauricio Ferramola (685.437,50€)

Efficient Distribution of Low Voltage Electrical Energy Through Mixed AC/DC Networks. (ENE2017-84813-R). Min. de Economía y Competitividad. "Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad". Period: (2018-2021). Ips: J. M. Maza Ortega and J. M. Mauricio Ferramola (193.600 €)

PASTORA: Preventive Analysis of Smart Grid with real Time Operation and Renewable Assets Integration (ITC-20181102). Min. de Economía, Industria y Competitividad. FEDER INTERCONECTA (2018). Period: 2018-2020. IPs: E Romero Ramos and A. Gómez Expósito (180.000 €).

MONICA: Advanced monitoring and control of MV and LV distribution networks. (ITC-20151238). Min. de Economía y Competitividad. FEDER INTERCONECTA program (2015). Period: 2015-2018. Principal researchers: D. Antonio Gómez Expósito (190.000 €).

AllToGather: Effective integration of assets into distributed management of MV/LV networks. (ENE2014-54115-R). Min. de Economía y Competitividad. "Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad" (2014). Period: (2015-2018). IPs: E. Romero Ramos and A. L. Trigo García (160.000 €)

E3M3L: Advanced Energy Efficiency and Economic Solutions for the Electricity Market. (ITC-20111027). Min. de Ciencia e Innovación. Convocatoria FEDER- ININTERCONECTA. Period: 2012-2014. IP: Esther Romero Ramos (150.000 €)

PRICE GDI : Joint smart grid project in the Corredor de Henares. Distributed generation management (IPT-2011-1501-920000). Min. de Ciencia e Innovación. (2011-2014). IP: J. María Maza Ortega (333.800 €)

FELXILINK: Flexible operation of distribution networks by means of electronic converters (ENE2011-24137). Min. de Ciencia e Innovación.(2012-2014). IP: J. María Maza Ortega (108.900 €)

C.3. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados.

"INGRIDMS - Sistema de gestión avanzada de redes de distribución". Company: Ingelectus (octubre 2024- septiembre 2026). IPs: E. Romero.

"Integral Development of Electrical Network Twins with Innovative Computation and Algorithms (IDENTICAL)". Company: Ingelectus (36 months 2021-2024). IPs: E. Romero y A. de la Villa.

"State Estimation for Network Monitoring". Company: Ingelectus. (2021: One year). IP: A. de la Villa Jaen.

"Cost-benefit analysis of distribution digitalization technologies for reduction of technical losses". Company: Enel Iberia, S.R.L. (2018-2019: one year). IP: A. Gómez Expósito.

"Analysis of the operation and maintenance of ALMACENA equipment.". Contracting company: REE. (2015 - 2018). IP: E. Romero Ramos.

"Preliminary studies for the creation of a mathematical model of a ship floor plan". Contracting Company: Navantia (2015: six months). IP: E. Romero Ramos.

"Identification of errors in electrical parameters of distribution networks by means of state estimation". Contracting company: Union Fenosa Distribución. (2015-17: two years). IP: A. de la Villa Jaen.

"AGC for the creation of a secondary regulation zone" Contracting company: Isotrol. (2014: three months). IP: E. Romero Ramos.

"Scientific Support for Unbalanced Distribution Network Applications" Contracting company: Siemens. (2012. One year). IP: A. Gómez Expósito.

"Technical and economic feasibility analysis of optimal reactive power control for minimizing losses in wind farms". Company: EDP Renovables. (2012 - 2013). IP: E. Romero Ramos.