

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS
Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	19/12/2025
Nombre y apellidos	Teresa García Valderrama		
DNI/NIE/pasaporte			
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-3345-2014	
	Código Orcid	0000-0002-2453-597X	
	Código WOS	AAF-9115-2020	
	Código Scopus	57209454706	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Cádiz		
Dpto./Centro	Economía Financiera y Contabilidad/Facultad de Empresariales		
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	Octubre 2013
Espec. cód. UNESCO	530399		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales	Universidad de Málaga	1989
Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales	Universidad de Cádiz	1995

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

- Sexenios: 4 sexenios de investigación reconocidos por la CNEAI. Último año del sexenio 2023.
- Nº tesis doctorales dirigidas: 5 tesis dirigidas.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

En los últimos diez años he publicado más de 43 trabajos, resaltando entre ellos 10 artículos en las mejores revistas nacionales e internacionales en gestión de empresas y finanzas y contabilidad. He publicado hasta la fecha un total de 20 artículos recogidos en el Journal Citation Report, de los cuales 6 constituyen trabajos publicados en revistas situadas en el primer cuartil en el área de gestión de empresas.

Otro de los aspectos de mi currículum digno de destacar es el volumen de trabajos publicados en el marco de proyectos de investigación nacionales e internacionales, competitivos y financiados, ejerciendo de forma única como Investigadora Principal (IP) de los mismos, así como el volumen de citas recibidas.

Mis libros han sido publicados por editoriales nacionales o internacionales de primer nivel, siendo ampliamente citados por investigadores de mi área de conocimiento por constituir investigaciones novedosas cuando se publicaron.

Poseo cuatro sexenios de investigación evaluados por la CNEAI. He sido Investigadora principal de un total de 5 proyectos competitivos: 3 proyectos del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Ciencia y Ministerio de Ciencia e Innovación y dos proyectos obtenidos en convocatoria de "Proyectos de Excelencia" de la Junta de Andalucía en 2007 y el 2020. Se han defendido hasta el momento, en el marco de estos proyectos, 5 tesis doctorales de altísimo nivel y he asistido a todos los congresos más importantes en mi área de conocimiento, destacando entre ellos los congresos de la European Accounting Association, los del European Institute for Advanced Studies in Management y los de la Comparative International Government Accounting Research y realicé una estancia posdoctoral en la Universidad Vrije de Ámsterdam, permitiéndome trabajar con investigadores del Amsterdam Research Center in Accounting (ARCA), cuyo director es el catedrático de Economía Financiera y Contabilidad Tom Groot, y que formó parte de mi equipo de investigación.

He participado en cuatro contratos de transferencia de tecnología con empresas e instituciones, los cuáles se han materializado en colaboraciones activas en dichas empresas, diseñando parte de sus modelos de costes o de sus cuadros de mando. Mi labor investigadora se completa como evaluadora en revistas de impacto. También formo parte del Consejo Editorial de la Revista Española de Financiación y Contabilidad. He conseguido abrir dos líneas de investigación muy difíciles en España en su momento: la aplicación del método Data Envelopment Analysis (DEA) en la medida de la

eficiencia y la Validación de Escalas como método de investigación en Contabilidad. Estos trabajos supusieron en su momento una línea poco explorada en el área de Economía Financiera y Contabilidad, siendo mis trabajos de los primeros publicados y más citados en España. Finalmente, he sido evaluadora de los sexenios de investigación de la CNEAI (Comisión Nacional para la Evaluación de la Actividad Investigadora (CNEAI) en el Campo 8: Economía.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones.

Piñero-López, J.; García-Borbolla, A. & García-Valderrama, T. (2025). A comprehensive Dynamic Balanced Scorecard approach for the Blue Economy. *Journal of Environmental Management*, (391), September. 126367 <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.126367>. Factor de impacto de la revista: 8,4 Área: Environmental Sciences, Cuartil: **Q1** Posición en el área: **31/374** (Edición: SCI).

García-Valderrama, T., Sánchez-Ortiz, J., Pérez-González, M. D. C., & Puentes-Graña, M. D. C. (2024). Relationship between recycling, circular economy and eco-innovation in Europe. Application of a dynamic network data envelopment analysis model. *Business Strategy and the Environment*, 33(6), 5955-5974. <https://doi.org/10.1002/BSE.3768>. Factor de impacto de la revista: 12.5 Área: Management Cuartil: **D1** Posición en el área: **5/407** (Edición: SSCI). Área: Business Cuartil: **D1** Posición en el área: **5/304** (Edición: SSCI)

García-Valderrama, T., Pérez-González, M. C., Puentes-Graña, C., & Sánchez-Ortiz, J. (2024). Developing an efficiency evaluation model for the circular economy in Europe. *European Planning Studies*, 32(10), 2160-2181. <https://doi.org/10.1080/09654313.2024.2370307>. Factor de impacto de la revista: 2.6. Environmental Studies Cuartil: **Q2** Posición en el área: **87/182** (Edición: SSCI)

Rodríguez-Cornejo, V., García-Valderrama, T., Sánchez-Ortiz, J., & Cabrera-Monroy, F. (2024). R&D&I efficiency AS one OF the Sustainable Development Goals (SDGS) in Europe: Application of a dynamic model with network structure and Cumulative Divisional Malmquist index (CDMI). *Expert Systems with Applications*, 238. <https://doi.org/10.1016/J.ESWA.2023.122338>. Editorial: Elsevier Indexada: Social Sciences Citation Index (JCR) Índice de impacto (2022): 8,5 (Q1) Primer Decil (6/85) en Management Decisions. Indexada: SCOPUS (Q1). Indexada: SCImago Journal Rank (Q1).

García-Valderrama, T; Sánchez-Ortiz, J. y Mulero Mendigorri, E. (2023): "Knowledge Production and Commercialization from R&D: The pharmaceutical sector". *Management Decision*, 61 (13) 222-247. DOI 10.1108/MD-05-2022-0567. Editorial: Emerald. Indexada: Social Sciences Citation Index (JCR) Índice de impacto (2020): 4,6 (Q3) Management. Indexada: SCOPUS (Q1). Indexada: SCImago Journal Rank (Q1: Strategic and Management).

Revuelta-Bordoy, D.; Sánchez-Ortiz, J. y García-Valderrama, T. (2021): "Performance drivers of the R&D activities in the Chemical Sector in Spain. A balanced scorecard approach". *Technology Analysis and Strategic Management*, 33 (8), 885-899. DOI: 10.1080/09537325.2020.1850672. Editorial: Taylor & Francis. Indexada: [Social Sciences Citation Index](#) (JCR) Índice de impacto (2020): 2,874 (Q3) Management. Indexada: SCOPUS (Q2). Indexada: SCImago Journal Rank (Q2: Strategic and Management). SJR 2019: 0,761

Sánchez-Ortiz, J.;García-Valderrama,T.;Rodríguez-Cornejo,V. y Cabrera-Monroy, F. (2020): "DEA window analysis and Malmquist index to assess efficiency and productivity in the Spanish electricity sector".*International Journal of Energy Sector Management*, in press. DOI: 10.1177/0958305X17745791. Indexada: SCOPUS (Q3). Indexada: SCImago Journal Rank (Q3: Strategy and Management). SJCR 2019: 0,272.

Sánchez-Ortiz, J.; García-Valderrama,T.; Rodríguez-Cornejo,V. y Giner-Manso, Y. (2020): "The effects of environment regulation on the efficiency of distribution electricity companies in Spain". *Energy and Environment*. 31(1), 3-20. DOI: 10.1177/0958305X17745791. Indexada: Social Sciences Citation Index (JCR) Índice de impacto (2020): 2,945 (Q3) Environmental Studies. Indexada: SCOPUS (Q2). Indexada: SCImago Journal Rank (Q2: Energy Miscellaneous). SJR 2019: 0,453.

Del Río Sánchez, R., Rodríguez Cornejo V., García Valderrama, T. y Sánchez Ortiz, J. (2019): "Diseño del mapa de actividades por el modelo de costes abc para los departamentos universitarios". Nombre de la Revista: Cuadernos de Gestión. Volumen: 19, Issue 2. Páginas: 159-184. Editorial: Universidad del País Vasco. ISSN: 1988-2157. Indexada: SCOPUS (Q4). Indexada: SCImago Journal Rank (Q4: Business and international management). SJR 2019: 0,148.

Cabrera Monroy, F., García Valderrama, T. y Sánchez Ortiz, J. (2017). "Priorización de cartera de proyectos de I+D a través del Data Envelopment Analysis". Spanish Journal of Finance and Accounting / Revista Española de Financiación y Contabilidad, Volume 46, Issue 3, Pages 369-407. Editorial: Taylor & Francis. ISSN: 1577-2403. Indexada: Social Sciences Citation Index (JCR) Índice de impacto (2017): 0,385 (Q4) Business Finance (2017). Indexada: SCOPUS (Q3). Indexada: SCImago Journal Rank (Q3: Accounting). SJR 2017: 0,26.

C.2. Proyectos.

Proyecto: La Medida de la Eficacia y Eficiencia de la I+D (SEC2000-0397). Investigador principal: Teresa García Valderrama. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Duración: 19/12/2000 a 19/12/2003.

Proyecto: Factores Determinantes de la Eficiencia de la I+D+i SEJ2004-01330. Investigador principal: Teresa García Valderrama. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.

Proyecto: Control de Eficacia y Eficiencia de la I+D+i (SEJ-02641). Investigador principal: Teresa García Valderrama. Entidad financiadora: Consejería de Ciencia, Innovación y Empresa, Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía, Duración: 01/12/2007 a 01/12/2011.

Proyecto: Medida del Rendimiento de la I+D+i (ECO2009-10389). Investigador principal: Teresa García Valderrama. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, Duración: 20/12/2009 a 20/12/2013.

Proyecto: Eficiencia y transparencia en la gestión municipal en un entorno de crisis económica P11-SEJ-7700. Investigador principal: Manuel Pedro Rodríguez Bolívar. Entidad financiadora: Consejería de Ciencia, Innovación y Empresa, Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía. Duración: 01/12/2010 a 01/12/2016.

Proyecto: Economía Circular y Eficiencia: Hacia nuevos modelos económicos. Ref: FEDER-UCA 18-103353. Proyecto de Excelencia FEDER Junta de Andalucía. Duración 01/04/2020- 01/10/2021. Estado del proyecto: Concedido. Proyecto puente concedido al objeto de solicitar financiación del mismo proyecto en la convocatoria Nacional de Proyectos de I+D del Ministerio de Ciencia e innovación. Investigador Principal. Teresa García Valderrama.

Proyecto: Gobierno corporativo sostenible: la riqueza socioemocional y productividad de la empresa familiar. PID2021-128420OB-I00 Duración del 01 de septiembre de 2022 al 31 de agosto de 2026 (47 meses). Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, 2022. IP. Gloria Cuevas Rodríguez.

Proyecto: La digitalización como motor clave de la internacionalización en gobiernos corporativos sostenibles. Duración del 02 de diciembre de 2022 al 31 de diciembre de 2025 (36 meses) PROYEXCEL_00934.IP. Gloria Cuevas Rodríguez.

C.3. Contratos.

Contrato/proyecto: Estudio de los factores clave de éxito en la innovación en los sectores petroquímicos y logístico-portuario de la Bahía de Algeciras. Tipo de contrato: OTRI. Empresa/Administración financiadora: Consorcio Tecnológico Bahía de Algeciras. Fecha de inicio: 01/07/2010, Fecha de finalización: 31/12/2010, Cuantía de la subvención: 30.001,5 euros.

Contrato/proyecto: Miembro del Grupo de Trabajo del Proyecto "Spinazul" hasta abril de 2022, financiado por la Fundación Biodiversidad, en colaboración con la Universidad de Cantabria.