



Premio a jóvenes investigadores por publicaciones trimestrales 2025

Cuarto trimestre

Fernández-Torres, Y., **Gallego-Sosa, C.**, & Gutiérrez-Fernández, M. (2025). Do women board members contribute to companies' superior environmental performance? A literature review. *Review of Managerial Science*, *19*(5), 1513-1565. https://doi.org/10.1007/s11846-024-00800-x

Clara Gallego Sosa es Profesora Ayudante Doctora en el Departamento de Contabilidad y Economía Financiera en la Universidad de Sevilla. Sus áreas de interés en las que ha desarrollado la Tesis Doctoral son la gobernanza corporativa y la Responsabilidad Social Corporativa. Cuenta con diversas publicaciones en revistas de alto impacto y premios que avalan la calidad de la investigación realizada



Hernández-Rodríguez, E., Boschma, R., Morrison, A., & Ye, X. (2025). Functional upgrading and downgrading in global value chains: Evidence from EU regions using a relatedness/complexity framework. *Papers in Regional Science, 104*(1), 100072. https://doi.org/10.1016/j.pirs.2024.100072

Eduardo Hernández Rodríguez es profesor sustituto interino en el Departamento de Economía Aplicada II de la Universidad de Sevilla. Doctor por la Universidad de Utrecht, investiga sobre



economía regional y geografía económica desde una perspectiva evolutiva, centrando sus trabajos recientes en la participación de las regiones europeas en las cadenas globales de valor.

Yamuza-Blanco, L., Serrano, F. M., Román-Collado, R., & Sanz-Díaz, M. T. (2025). What is behind the producer GHG emissions footprint of textile and clothing in the EU-27? An environmentally extended multiregional input-output analysis. *Ecological Economics*, 237, 108697. https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2025.108697

Luis Yamuza Blanco es doctorando en el Programa de Doctorado en Ciencias Económicas, Empresariales y Sociales, y Profesor en el Departamento de Análisis Económico y Economía Política.



Cursó el Máster en Economía y Desarrollo en la Universidad de Sevilla, donde fue distinguido con el Premio Extraordinario. Sus líneas de investigación se centran en el análisis económico aplicado, con especial interés en la sostenibilidad, la economía ambiental y el uso de modelos Input-Output.