

Fecha del CVA	08/11/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Nuria		
Apellidos	Gómez Sanz		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad de Castilla-La Mancha		
Departamento / Centro			
País	España	Teléfono	
Palabras clave	530714 - Teoría macroeconómica; 530715 - Teoría microeconómica; 530799 - Otras		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
PhD in Economics	University of Manchester	2001
Master in Economics	University of Liverpool	1995
Licenciada en Económicas	Universidad de Castilla-La Mancha	1993

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Maria-Angeles; Luis-Antonio; Maria-Ángeles; Nuria Gómez; Ignacio Cazcarro. 2022. Ecological economics. Eating local and in-season fruits and vegetables: Carbon-water-employment trade-offs and synergies. 192, pp.107270.
- Artículo científico.** Jorge Zafrilla; Guadalupe Arce; María-Ángeles Cadarso; Carmen Córcoles; Nuria Gómez; Luis-Antonio López; María-Ángeles Tobarra; Fabio Monsalve. 2019. Triple bottom line analysis of the Spanish solar photovoltaic sector: A footprint assessment. Renewable and Sustainable Energy Reviews. ScienceDirect. 114.
- Artículo científico.** Ignacio Cazcarro; Nuria Gomez Sanz; Maria Angeles Cadarso Vecina; Luis Antonio Lopez Santiago; Maria Angeles Tobarra Gomez. 2018. Is Seasonal Households' Consumption Good for the Nexus Carbon/Water Footprint? The Spanish Fruits and Vegetables Case. Environmental, Science and Technology. American Chemical Society. 52-21, pp.12066-12077.
- Artículo científico.** Cadarso Vecina, Maria Angeles; Gomez Sanz, Nuria; Lopez Santiago, Luis Antonio; Tobarra Gomez, Maria Angeles; Zafrilla Rodriguez, Jorge Enrique. 2016. Calculating tourism's carbon footprint: Measuring the impact of investments. Journal of Cleaner Production. ELSEVIER SCI LTD. 111, pp.529-537.
- Artículo científico.** Nuria Gómez Sanz; M^a Ángeles Cadarso Vecina; Fabio Monsalve Serrano. 2016. Carbon footprint of a university in a multiregional model: the case of the University of Castilla-La Mancha. Journal of Cleaner Production. Elsevier Limited. 138, pp.119-130.

- 6 **Artículo científico.** M^a Ángeles Tobarra Gómez; Luis Antonio López Santiago; Nuria Gómez Sanz; M^a Ángeles Cadarso Vecina. 2016. National and sub-national offshoring impact on employment: an application to Madrid region. *Revista de Estudios Empresariales*. Segunda Época. 1, pp.69-91. ISSN 1988-9046.
- 7 **Artículo científico.** DEJUAN ASENJO, OSCAR; Corcoles Fuentes, Carmen; Gomez Sanz, Nuria; Tobarra Gomez, Maria Angeles. 2015. *Economics and Business Letters*. Forecasting energy demand through a dynamic input-output model. 4, pp.15-25.
- 8 **Artículo científico.** Lopez Santiago, Luis Antonio; Cadarso Vecina, Maria Angeles; Gomez Sanz, Nuria; Tobarra Gomez, Maria Angeles. 2015. *Journal of Cleaner Production*. Food miles, carbon footprint and global value chains for Spanish agriculture: Assessing the impact of a carbon border tax. 103, pp.423-436. ISSN 09596526.
- 9 **Artículo científico.** Cadarso Vecina, Maria Angeles; Gomez Sanz, Nuria; Lopez Santiago, Luis Antonio; Tobarra Gomez, Maria Angeles; Zafrilla Rodriguez, Jorge Enrique. 2015. *Journal of Sustainable Tourism*. Quantifying Spanish tourism's carbon footprint: the contributions of residents and visitors. A longitudinal study. 23 (6), pp.922-946. ISSN 0966-9582.
- 10 **Capítulo de libro.** María-Ángeles Cadarso; María-Ángeles Tobarra; Ángela García-Alaminos; Mateo Ortiz; Nuria Gómez; Jorge Zafrilla. 2022. *Advances of Footprint Family for Sustainable Energy and Industrial Systems. The Input-Output Method for Calculating the Carbon Footprint of Tourism: An Application to the Spanish Tourism Industry*. Springer International Publishing.
- 11 **Capítulo de libro.** Guadalupe; Luis; MAC; Yo. 2017. Carbon leakage risk criteria to strengthen the effectiveness of INDCs. *Environmental and Economic Impacts of Decarbonization. Input-Output Studies on the Consequences of the 2015 Paris Agreements*.
- 12 **Capítulo de libro.** Cadarso Vecina, Maria Angeles; Corcoles Fuentes, Carmen; DEJUAN ASENJO, OSCAR; et al; Arce González, Guadalupe. 2016. *La sostenibilidad en el currículum para alumnos de Economía y Empresa. Una apuesta docente para grado y posgrado del área de Fundamentos del Análisis Económico de Albacete. Experiencias Docentes en Educación Superior en materia de Energía y Medioambiente*. UCLM. pp.120-130. ISBN 978-84-9044-202-9.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** TWIN SEEDS, Towards a World Integrated and Socio-economically Balanced European Economic Development Scenario. Cadarso Vecina M^a Ángeles. (COMISION EUROPEA). 01/10/2022-30/09/2025. 212.327,45 €.
- 2 **Proyecto.** Evaluación del consumo responsable como motor de un desarrollo sostenible y resiliente en Castilla-La Mancha a través de la huella económica, social y medioambiental. 1. (JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA). 01/09/2022-31/08/2025. 94.296,59 €.
- 3 **Proyecto.** Red Temática de Modelización Energética para una Transición Energética Sostenible.. (Ministerio de Ciencia e Innovación.). 01/01/2020-31/12/2021. 15.000 €.
- 4 **Proyecto.** ECO2016-78939-R, Evaluación de la sostenibilidad global de las decisiones de producción y consumo a través de la huella de carbono. M^a Ángeles Cadarso Vecina. (SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+i). 30/12/2017-31/12/2019. 18.000 €.
- 5 **Proyecto.** Cadenas globales de producción, transporte internacional de mercancías y emisiones de CO₂ (ECO2012-33341). Ministerio de Economía y Competitividad. Maria Angeles Cadarso Vecina. (UCLM - Ministerio de Economía y Competitividad). Desde 01/01/2013. 14.000 €.
- 6 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. MARIA ANGELES TOBARRA GÓMEZ. 15/03/2024-30/10/2024. 33.880 €.
- 7 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. MARIA ANGELES TOBARRA GÓMEZ. 15/03/2023-30/10/2023. 33.880 €.

- 8 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. MARIA ANGELES TOBARRA GÓMEZ. 01/03/2022-16/10/2022. 33.880 €.
- 9 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. JORGE ENRIQUE ZAFRILLA RODRIGUEZ. 05/03/2021-20/05/2021. 33.880 €.
- 10 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. JORGE ENRIQUE ZAFRILLA RODRIGUEZ. 20/03/2020-04/06/2020. 28.110,72 €.
- 11 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. JORGE ENRIQUE ZAFRILLA RODRIGUEZ. 01/03/2019-16/05/2019. 33.880 €.
- 12 **Contrato.** El Desarrollo actual de la energía solar fotovoltaica en España UNIÓN ESPAÑOLA FOTOVOLTAICA. JORGE ENRIQUE ZAFRILLA RODRIGUEZ. 15/04/2018-30/06/2018. 28.110,72 €.
- 13 **Contrato.** Convenio específico de colaboración en materia de investigación y desarrollo tecnológico entre la UCLM y la Comisión Nacional de la Energía - Modelo de previsión de la demanda de productos petrolíferos. Comisión Nacional de la Energía. Maria Angeles Tobarra Gomez. 01/03/2007-01/03/2009. 172.000 €.